



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

Gerencia

ACUERDO No. 02/2018

EL GERENTE DEL INSTITUTO GUATEMALTECO DE SEGURIDAD SOCIAL

CONSIDERANDO:

Que a través del Acuerdo número 12/2007 del Gerente de fecha 27 de marzo de 2007, fueron aprobados los Listados Complementarios al Listado de Material Médico Quirúrgico 2007 los que fueron agrupados según especialidad y a través del Acuerdo 3/2013 del Gerente de fecha 8 de enero de 2013, aprobó el Listado de Material Médico Quirúrgico Menor 2013; por lo que a requerimiento de las diferentes Dependencias del Instituto, así como los avances tecnológicos actuales, es necesario actualizar dichos Listados.

Que el Comité Central de Material Médico Quirúrgico Menor, con el visto bueno de la Subgerencia de Prestaciones en Salud, presentó la propuesta de los listados a los cuales introduce modificaciones, inclusiones y eliminaciones a los listados vigentes, requeridas por las Dependencias del Instituto, ordenados de forma adecuada y que constituirán los documentos lógicos y técnicos, de consulta práctica y de utilidad cotidiana que facilitarán al personal correspondiente otorgar un servicio óptimo y oportuno.

Que en Providencia 1447 del 2 de febrero de 2018, el Subgerente de Prestaciones en Salud, traslada a la Gerencia el proyecto de acuerdo para su aprobación, con los Listados de Material Médico Quirúrgico Menor y Listados Complementarios, debidamente firmados y sellados por los miembros del Comité Central de Material Médico Quirúrgico Menor, por lo que es pertinente proceder a su aprobación.

POR TANTO:

El Gerente, con base en lo considerado y en uso de las facultades legales que le confieren los Artículos 15 del Decreto 295, del Congreso de la República, Ley Orgánica del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, 83 y 167 de los Acuerdos 466 y 473 de Junta Directiva, respectivamente,

ACUERDA:

ARTÍCULO 1. Aprobar el **LISTADO DE MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO MENOR 2018**; el cual consta de doscientas cuarenta y un (241 hojas), y los listados complementarios: a) **LISTADO DE MATERIAL DE SOPORTE PARA REHABILITACIÓN**, el cual consta de ciento treinta (130) hojas; b) **LISTADO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES**, el cual consta de cuarenta y cinco (45) hojas; c) **LISTADO DE OFTALMOLOGÍA**, el cual consta de trece (13)



ACUERDO No. 02/2018

hojas; d) **LISTADO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO**, el cual consta de veintisiete (27) hojas; e) **LISTADO DE MATERIAL PARA ORTOPEDIA**, el cual consta de sesenta y tres (63) hojas. Todos los listados impresos únicamente en su lado anverso en versiones alfabética y numérica, a excepción del LISTADO DE MATERIAL DE SOPORTE PARA REHABILITACIÓN, ordenado en versión según su uso y numérica, debidamente firmados y sellados por el Comité Central de Material Médico Quirúrgico Menor.

ARTÍCULO 2. Cualquier modificación, adición, supresión o corrección que se estime necesaria introducir a los listados, deberá ser aprobada por Acuerdo del Gerente.

ARTÍCULO 3. Que el Listado de Material y Químicos para Radiología, aprobado en el Acuerdo 12/2007 del Gerente, no fue integrado en el presente Acuerdo, por lo que continua vigente y además, deberá ser actualizado por la instancia correspondiente y autorizado de forma separada.

ARTÍCULO 4. Remítase el expediente y copia del presente Acuerdo a la **SUBGERENCIA DE PRESTACIONES EN SALUD**, para que proceda a realizar el trámite correspondiente ante las instancias normativas de competencia.

ARTÍCULO 5. Los Listados y el presente Acuerdo, deberán ser socializados en las diferentes dependencias y unidades médicas hospitalarias del Instituto para su conocimiento y aplicación.

ARTÍCULO 6. El presente Acuerdo cobra vigencia el día siguiente de su emisión.

Dado en la Gerencia del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, en la Ciudad de Guatemala, el diecinueve de febrero de dos mil dieciocho.

DR. VIDAL HERIBERTO HERRERA HERRERA
GERENTE





Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

2018



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NUMÉRICO

2018

LISTADO ALFABÉTICO DE ACCESORIOS & CONSUMIBLES 2018

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE DESPACHO
21003	ACEITE LUBRICANTE EN SPRAY PARA MOTORES QUIRÚRGICOS DE ALTA VELOCIDAD, BOTE DE 300 cc	BOTE
6912	ACEITE MINERAL, 500 ml	FRASCO
14776	ACEITE PARA LUBRICACIÓN DE INSTRUMENTAL. ENVASE DE 300 - 310 g, CON APLICADOR.	FRASCO
21001	AGUA DESMINERALIZADA, GARRAFÓN	UNIDAD
21000	AGUA ESTÉRIL, BOLSA O FRASCO DE 1000 ml	UNIDAD
21002	ALMOHADILLA DE POLÍMERO SECO, PARA CODO Y TALÓN, DE 7-10" X 20-25", EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
6930	AMPOLLA O VIAL DE ÓXIDO DE ETILENO, COMPATIBLE CON ESTERILIZADOR DE CADA UNIDAD.	AMPOLLA / VÍAL
21004	APARATO AUXILIAR AUDITIVO SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE.	UNIDAD
21006	AZUL DE METILENO AL 2%, FRASCO DE 500 cc	FRASCO
21005	AZUL PATENTE EN SOLUCIÓN, AMPOLLA DE 2 cc	AMPOLLA
21007	BABERO DE PAPEL ABSORBENTE, DESECHABLE, CON PELÍCULA DE POLIETILENO, TAMAÑO ADULTO	UNIDAD
21008	BANDAS DE HULE DE 128 g, (4 1/2 oz.) Y 44 m 2/16", BOLSA DE 100 UNIDADES	BOLSA
9737	BASIN DE PLÁSTICO DE 2 LTS. DE CAPACIDAD, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O POLIPROPILENO.	UNIDAD
21009	BATA CON PELÍCULA PLÁSTICA, TALLA UNIVERSAL, CON ENGANCHE PARA EL PULGAR.	BATA
21010	BATERIA DE LITIO 3.6 V PARA VIDEO LARINGOSCOPIO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
14987	BATERIA PARA OTORRINO, RECARGABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
21015	BATERÍA PEQUEÑA TIPO PASTILLA GR2032 COMPATIBLE CON TERMÓMETRO ÓTICO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BATERIA
21012	BATERÍA RECARGABLE PARA LÁMPARA DE HENDIDURA PORTÁTIL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
21014	BATERÍA RECARGABLE PARA OTORRINOLARINGOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERÍA
21013	BATERÍA RECARGABLE PARA OTOSCOPIO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
21011	BATERÍA ULTRA LITHIUM CR17345, 03 V, COMPATIBLE CON EQUIPOS EXISTENTES EN LA UNIDAD	BATERIA
6382	BICARBONATO DE SODIO, LIBRA	UNIDAD

14771	BIOINDICADOR DE CICLO DE ESTERILIZACIÓN POR OXIDO DE ETILENO, VIAL O AMPOLLA.	VIAL O AMPOLLA
8699	BOLSA RECEPTORA CON CAPACIDAD DE 1,000 ml, ACCESORIO DESCARTABLE DE APARATO DE ASPIRACIÓN.	BOLSA
6034	BOLSA DE HULE PARA AGUA CALIENTE CON CAPACIDAD DE 0.5 A 2.5 L CIERRE HERMÉTICO	BOLSA
14745	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), DE 18-20 X 40-42 X 4-6 cm. CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS	BOLSA
8784	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO DE 9-11 X 13-15 cm, GRADO MÉDICO (MIXTA), CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS	BOLSA
8113	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), SIN PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 30 - 33 X 35-38 cm	BOLSA
15018	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO, GRADO MÉDICO (MIXTA) DE 30 X 38 cm, CON ADHESIVO, CON INDICADOR QUÍMICO INCORPORADO PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS.	BOLSA
8514	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON AGREGADO DE RESINA ACRILICA AR (4150) TIPO INDUSTRIAL Y UN ESPESOR MÍNIMO DE ENTRE 300 A 350 MICRAS COLOR ROJO , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50 - 0.90 m., CAPACIDAD DE 25 LIBRAS . CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
6424	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON AGREGADO DE RESINA ACRILICA AR (4150) TIPO INDUSTRIAL Y UN ESPESOR MÍNIMO DE ENTRE 300 A 350 MICRAS COLOR NEGRO , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50 - 0.90 METROS, CAPACIDAD DE 100 LIBRAS. CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
8219	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD A-R TIPO INDUSTRIAL COLOR ROJO CON ESPESOR DE 200 A 300 MICRAS CON CIERRE HERMÉTICO U OTRO SISTEMA DE CIERRE.	BOLSA
8218	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD A-R TIPO INDUSTRIAL, COLOR BLANCO , CON ESPESOR DE 200 A 300 MICRAS CON CIERRE HERMÉTICO U OTRO SISTEMA DE CIERRE	BOLSA
8215	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD A-R TIPO INDUSTRIAL, COLOR NEGRO , ESPESOR DE 200 A 300 MICRAS CON CIERRE HERMÉTICO U OTRO SISTEMA DE CIERRE,	BOLSA

6972	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON AGREGADO DE RESINA ACRÍLICA AR (4150) TIPO INDUSTRIAL Y UN ESPESOR MÍNIMO DE ENTRE 300 A 350 MICRAS COLOR ROJO , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50-0.90 m., CAPACIDAD DE 100 LIBRAS . CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
21016	BOLSA DE POLIETILENO TRANSPARENTE CON CAPACIDAD PARA 3000 ml DESCARTABLE PARA USO EN SISTEMA DE ASPIRACIÓN	BOLSA
10776	BOLSA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, CON CAPACIDAD DE 1500 ml. COMPATIBLE CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN EXISTENTE EN LA UNIDAD. DESCARTABLE.	BOLSA
14718	BOLSA DE POLIPROPILENO PARA HIELO, CON BOCA ANCHA. CORREA SUJETADORA. TAMAÑO GRANDE. DESCARTABLE.	BOLSA
7982	BOLSA DE RESERVORIO PARA RESUCITADOR MANUAL , ADULTOS, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BOLSA
7980	BOLSA DE RESERVORIO PARA RESUCITADOR MANUAL, NEONATAL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BOLSA
21018	BOLSA INFUSORA PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA.	UNIDAD
21036	BOLSA INFUSORA PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA.	BOLSA
21038	BOLSA MIXTA PARA ESTERILIZAR DE PAPEL GRADO MÉDICO CON PALETÓN, CON SUPERANTI DE 14 X 33 X 4.5 cm	BOLSA
21037	BOLSA MIXTA PARA ESTERILIZAR DE PAPEL GRADO MÉDICO CON PALETÓN, CON SUPERANTI DE 38 X 61 X 12.5 cm	BOLSA
6035	BOLSA PARA AGUA FRÍA, DE HULE O MATERIAL SINTÉTICO, RECUBIERTA PARA EVITAR DERRAME DE LÍQUIDO POR CONDENSACIÓN DE AGUA. 0.5 - 2.5 L DE CAPACIDAD. CIERRE HERMÉTICO.	BOLSA
7981	BOLSA PARA RESERVORIO PARA RESUCITADOR MANUAL, PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BOLSA
21020	BOLSA PLÁSTICA DE 40 " DE LARGO POR 30 " DE ANCHO, CALIBRE 05, COLOR NEGRO, DESCARTABLE	BOLSA
21019	BOLSA PLÁSTICA TRANSPARENTE CON CAPACIDAD DE 5 lb, CALIBRE 5, CON CIERRE HERMÉTICO	BOLSA
6526	BOLSA PLÁSTICA TRANSPARENTE, DE 25 LIBRAS.	BOLSA
8457	BOLSA PLÁSTICA TRANSPARENTE, DE 100 Lb	BOLSA
21017	BOLSA RESERVORIO DE 2 L , DESCARTABLE, PARA MÁQUINA DE ANESTESIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOLSA
21023	BOMBILLA DE LUZ HALÓGENA HLX 64640, DE 150 W, 24 V, G6,35, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21024	BOMBILLA DE LUZ HALÓGENA HLX 64655, DE 250W, 24V, G6,35, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21028	BOMBILLA DE XENÓN COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA

21026	BOMBILLA HALÓGENA GY-6, 35GL, 12V, 50W COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21025	BOMBILLA HALÓGENA PARA LÁMPARA CIELÍTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21027	BOMBILLA HALÓGENA XENÓN XHL 068.8 V, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21021	BOMBILLA PARA COLPOSCOPIO DE 120 W X150 W, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21022	BOMBILLA PARA EQUIPO DE VIDEO COMPATIBLE CON EQUIPO DE EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21029	BOMBILLA PARA FUENTE DE LUZ COMPATIBLE CON ARTROSCOPIO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21030	BOMBILLA PARA LÁMPARA DE LUZ FRONTAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21031	BOMBILLA PARA LÁMPARA PORTÁTIL DE OFTALMOLOGÍA, MR16 12V 20W, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21034	BOMBILLA PARA OFTALMOSCOPIO INDIRECTO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21033	BOMBILLA PARA OFTALMOSCOPIO INDIRECTO PORTÁTIL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21035	BOMBILLA PARA OTORRINOLARINGOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21032	BOMBILLA PARA OTOSCOPIO DE 3.5 V, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
14986	BOMBILLA PARA OTOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
15029	BRAZALETE NEONATAL No. 1 PARA PRESIÓN ARTERIAL ADAPTABLE A MONITOR EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15030	BRAZALETE No. 2 NEONATAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL ADAPTABLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15031	BRAZALETE No. 3 NEONATAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL DE MONITOR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15032	BRAZALETE No. 4 NEONATAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL DE MONITOR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
7897	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO EXTRAGRANDE (XG) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8527	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO EXTRAGRANDE (XG) ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE

8016	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO GRANDE (G) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8528	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO GRANDE ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8451	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO MEDIANO (M)	BRAZALETE
15025	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO MEDIANO ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8774	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO PEQUEÑO (S) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
15026	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO PEQUEÑO ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE
14795	BRAZALETE PARA TORNIQUETE NEUMÁTICO ELÉCTRICO DE 2 ENTRADAS PARA CONEXIÓN A TORNIQUETE, UTILIZADO EN EXSANGUINACIÓN DE EXTREMIDADES. MATERIAL IMPERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX, CON AJUSTE PARA SUJECIÓN DE VELCRO, DESCARTABLE, PARA CIRCUNFERENCIA DE 40 -45 PULGADAS	BRAZALETE
8519	BRAZALETE PARA TORNIQUETE NEUMÁTICO ELECTRICO, DE DOS ENTRADAS PARA CONEXIÓN A TORNIQUETE, UTILIZADO EN EXSANGUINACIÓN DE EXTREMIDADES. MATERIAL IMPERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX CON AJUSTE PARA SUJECIÓN CON VELCRO, DESCARTABLE, PARA CIRCUNFERENCIA DE 24 A 30 PULGADAS	BRAZALETE
8529	BRAZALETE PARA TORNIQUETE NEUMÁTICO UTILIZADO EN EXSANGUINACIÓN DE EXTREMIDADES. MATERIAL IMPERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX CON AJUSTE PARA SUJECIÓN CON VELCRO, DESCARTABLE, PARA CIRCUNFERENCIA DE 12" A 18"	BRAZALETE

21044	CABLE DE INTERFACE TRONCAL, PARA OXIMETRÍA DE PULSO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
14794	CABLE DE INTERFASE PARA ELECTROCARDIOGRAMA,COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
14798	CABLE DE INTERFASE PARA MEDIR PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA ,COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
14797	CABLE DE INTERFASE PARA MONITOR, PARA MEDICIÓN DE OXIMETRÍA DE PULSO.	CABLE
21042	CABLE DE INTERFASE TERMINAL CON BRAZALETE PARA PRESIÓN ARTERIAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21045	CABLE DE INTERFASE TERMINAL DE 3 DERIVACIONES PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
21046	CABLE DE INTERFASE TERMINAL PARA OXIMETRÍA DE PULSO, PARA ADULTO, QUE SE ADAPTE A MONITORES DE EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21047	CABLE DE INTERFASE TERMINAL PEDIÁTRICO, PARA MONITOREO DE SATURACIÓN DE OXÍGENO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
21041	CABLE DE INTERFASE TERMINAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21048	CABLE DE INTERFASE TRONCAL PARA ELECTROCARDIOGRAMA DE 5 DERIVACIONES, QUE SE ADAPTE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21039	CABLE DE INTERFASE TRONCAL PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON MONITOR DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
21043	CABLE DE INTERFASE TRONCAL Y TERMINAL CON SENSOR DE TEMPERATURA COMPATIBLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21040	CABLE DE INTERFASE TRONCAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21049	CABLE PARA ELECTROCARDIOGRAFO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21050	CABLE PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21051	CABLE PARA PINZA BIPOLAR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
6920	CAL SODADA EN ENVASE HERMÉTICO DE 1 - 5 Kg	ENVASE
7979	CALENTADOR CONTÍNUO DE AEROSOL PARA MACRONEBULIZADOR, CON TEMPERATURA AJUSTABLE Y BOTÓN DE ENCENDIDO.	UNIDAD
7990	CÁMARA CEFÁLICA PARA INFANTE GRANDE	UNIDAD
7989	CÁMARA CEFÁLICA PARA INFANTE MEDIANA	UNIDAD
6978	CÁMARA CEFÁLICA PARA NEONATO	UNIDAD

8003	CÁMARA HUMIDIFICADORA DESCARTABLE	UNIDAD
21052	CANASTA PLÁSTICA, MEDIANA, TIPO ESCURRIDOR	UNIDAD
21053	CAPUCHÓN CALIBRADOR DE AGUJA DE FACO FRAGMENTACIÓN CON SU RESPECTIVA LLAVE COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CAPUCHÓN
6199	CARTUCHO CON OXIDO DE ETILENO, COMPATIBLE CON ESTERILIZADOR EXISTENTE EN LA UNIDAD	CARTUCHO
7995	CASCADA HUMIDIFICADORA PARA CIRCUITO DE VENTILADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
10759	CASSETTE PARA DOSIFICACIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, EN PROCESO DE ESTERILIZACIÓN PLASMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. CARGA PARA 5 PROCESOS.	CASSETTE
15068	CEPILLO CILÍNDRICO DE DOBLE CABEZA, DE 12.5cm DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CEPILLO
21055	CEPILLO DENTAL CON DENTÍFRICO Y PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, DE SUCCIÓN DESCARTABLE.	UNIDAD
8698	CEPILLO DOBLE PARA LAVADO DE MANOS, DESCARTABLE, DE CERDAS FINAS EN AMBOS LADOS Y LIMPIADOR DE UÑAS, SIN ANTISÉPTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CEPILLO
9926	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE COLONOSCOPIO (MAYOR DE 220 cm), PARA CANAL DE TRABAJO MAYOR DE 2.8 mm., RECUBIERTO DE PLÁSTICO. CON PUNTA ATRAUMÁTICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CEPILLO
21054	CEPILLO PLÁSTICO REUTILIZABLE PARA LAVADO MANUAL DE EQUIPO.	CEPILLO
21056	CERA DE PARAFINA, GRADO MÉDICO CON FRAGANCIA	LIBRA
6071	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR, ROLLO 3/4" X 54 A 60 m., LIBRE DE PLOMO. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
6372	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN EN OXIDO DE ETILENO, ROLLO DE 3/4" X 54 A 60 m. DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
10753	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN EN PLASMA POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. ROLLO	ROLLO
6599	CINTURONES GRANDES	UNIDAD
6600	CINTURONES MEDIANOS	UNIDAD
6601	CINTURONES PEQUEÑOS	UNIDAD
21057	COJÍN ERGONÓMICO, CON ORIFICIO CENTRAL, CON SOPORTE PARA COXIS, CON ÓVALO CENTRAL, DE 8" DE LARGO X 5" DE ANCHO, DE UNA SOLA PIEZA, DE ESPUMA DE MEMORIA, COMPACTA, MOLDEADA, CON BORDE FRONTAL TIPO CÓNICO, QUE INCLUYA CUBIERTA DE TEJIDO	UNIDAD
7172	COLCHÓN DE ESPONJA (ESPUMA DE POLIETILENO), PARA APOYO DE ÁREAS DE PRESIÓN (ANTIESCARAS) EN FORMA DE CARTÓN DE HUEVOS, CON ALTURA DE 3" A 4", DENSIDAD 1.5, PARA ADULTO, DE 34" X 72" MÍNIMO, DESCARTABLE	COLCHÓN

21061	COLCHÓN DE POLÍMERO SECO, CON FIJADOR TIPO VELCRO, COLOR ÁMBAR, PARA CAMA HOSPITALARIA DE 30 - 35" X 75 - 80" X 5/8"	UNIDAD
15075	COLCHÓN NEUMÁTICO ANTIESCARAS , CON COMPRESOR PARA MEDICIÓN, COMPATIBLE CON CAMAS EXISTENTES EN LA UNIDAD.	COLCHÓN
21058	COLCHÓN NEUMÁTICO ANTIESCARAS, CON SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE	COLCHÓN
21060	COLCHÓN QUIRÚRGICO DE POLÍMERO SECO, EN FORMA DE CUBITOS, DE 16-18 " X 16-18 "	COLCHÓN
21059	COLCHÓN QUIRÚRGICO DE POLÍMERO SECO, PARA CUNA PEDIÁTRICA, DE 24 - 30 X 14 - 18 X 1/2 "	COLCHÓN
15076	COLCHÓNETA DE CUERINA , IMPERMEABLE PARA MESA QUIRÚRGICA QUE INCLUYE: SUJETADORES PARA COLOCAR AL PACIENTE EN POSICIÓN DECÚBITO LATERAL, IZQUIERDO Y DERECHO. MEDIDAS SEGÚN REQUERIMIENTO DE LA UNIDAD .	COLCHÓNETA
21062	COLECTOR DE AGUA CON TUBO DE MUESTREO PARA MODULO DE CO2 DE FLUJO LATERAL, PARA MONITOR DE CO2 COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	COLECTOR
7835	COMPUESTO LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA INSTRUMENTAL DE ENDOSCOPIA Y VIDEOCIRUGÍA.	FRASCO
21064	COPA PLÁSTICA DE 2-3 oz	UNIDAD
21065	CORDÓN ACTIVADOR PARA ELECTROCAUTERIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CORDÓN
21066	CORTA UÑAS GRANDE	UNIDAD
21067	CORTAUÑAS EXTRA GRANDE	UNIDAD
21068	CORTAUÑAS PARA RECIEN NACIDO	UNIDAD
14768	CRAYÓN DE CERA PARA MARCADO DE PAPEL GRADO MÉDICO Y VIDRIO	CRAYÓN
21070	CREMA PARA CUERPO CON HUMECTANTES Y EMOLIENTES, FRASCO DE 1000 ml.	FRASCO
21063	CUBIERTA DESCARTABLE PARA TERMÓMETRO DE SPOT DE SIGNOS VITALES COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
9736	CUBIERTA PROTECTORA PARA CAMA, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE DE LÍQUIDO, JUEGO DE CINTAS ADHESIVAS INTEGRADAS PARA FIJACIÓN A CAMA, DE 60 cm X 90 cm. MÍNIMO.	UNIDAD
8220	CUCHILLA DESCARTABLE, PARA RASURADORA QUIRÚRGICA	CUCHILLA
21071	CUCHILLA PARA CORTADORA DE GASA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21069	CUCHILLA PARA CRANEÓTOMO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CUCHILLA
21072	DIAFRAGMA COBERTOR PARA CAMAPANA DE ESTETOSCOPIO NEONATAL, COMPATIBLE CON LOS EXISTENTES EN LA UNIDAD	UNIDAD

21073	DIAFRAGMA COBERTOR PARA CAMAPANA DE ESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO, COMPATIBLE CON LOS EXISTENTES EN LA UNIDAD	UNIDAD
7968	DIAFRAGMA PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA VENTILADOR MECÁNICO, REHUSABLE, ESTERILIZABLE A GAS, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
6451	DISCO DE SIERRA PARA EQUIPO COMPATIBLE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21074	DONA DE POLÍMERO SECO, PARA CABEZA, TAMAÑO ADULTO	UNIDAD
21075	DONA DE POLÍMERO SECO, PARA CABEZA, TAMAÑO PEDIÁTRICO	UNIDAD
8766	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE AGUJA, (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), LONGITUD DE 7.2 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8767	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), LONGITUD DE 16.5 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
21076	ELECTRODO ADHESIVO DE 4 X 6 cm (1.5 " X 2.5 "), OVAL O REDONDO, BOLSA DE 4 ELECTRODOS	BOLSA
21078	ELECTRODO ADHESIVO DE 5 cm CUADRADO. BOLSA DE 4 ELECTRODOS, COMPATIBLE CON EQUIPO DE ESTIMULACIÓN ELECTRICA EXISTENTE EN LA UNIDAD	ELECTRODO
21077	ELECTRODO ADHESIVO DE 5 X 9 cm RECTANGULAR, BOLSA DE 4 ELECTRODOS, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ELECTRODO
21080	ELECTRODO AUTOADHESIVO PARA ELECTROESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA (TENS), OVALADO, DE 8 X 13 cm, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21079	ELECTRODO AUTOADHESIVO, PARA ELECTROESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA (TENS), OVALADO, DE 5 X 10 cm, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21081	ELECTRODO DE ANILLO, PAR (ÁNODO Y CÁTODO)	PAR
21082	ELECTRODO DE BARRA 1.0 m COMPATIBLE CON EQUIPO DE ELECTROMIOGRAFÍA EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21083	ELECTRODO DE COPA DE SUPERFICIE, PARA MEDICIÓN DE VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
15095	ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA) DE 7 A 9 X 2 A 3 cm CON CABLE, CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLAR EL CONTACTO, DOBLE GEL, NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PLANCHA
21084	ELECTRODO DE TIERRA DE 1.25 m, REHUSABLE, COMPATIBLE CON ELECTROMIÓGRAFO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD

8524	ELECTRODO DESCARTABLE, ADHESIVO, CON MÚLTIPLE ESPIGA, PARA MEDICIÓN CON MONITOR DE BIOIMPEDANCIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	ELECTRODO
7909	ELECTRODO EN PARCHÉ, CON ADHESIVO, PARA TOMA DE EKG. DESCARTABLE.	ELECTRODO
21085	ELIMINADOR DE OLORES DE CAPACIDAD DE 50-100 ml, PROGRAMABLE.	UNIDAD
21086	ESPONJA CON ADHESIVO, DE 30 X 12 cm	ESPONJA
8704	ESPONJA DE BAÑO PARA PACIENTES DE 115-120 X 75 -80 X 20 -25 mm, DESCARTABLE	UNIDAD
15120	ESPONJA LIMPIADORA PARA ENDOSCOPIO DE 12 X 8 cm. DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL.	ESPONJA
21087	ETIQUETA CON INDICADOR DE PROCESO DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR	CAJA O PAQUETE
21088	FAJA AFILADORA MEDIANA, COMPATIBLE CON MÁQUINA CORTADORA INDUSTRIAL EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
21089	FIBRA ÓPTICA PARA ARTROSCOPIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21090	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VÁLVULA EXHALATORIA, COMPATIBLE CON VENTILADOR EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
7987	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VENTILADOR, CON TRAMPAS DE AGUA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
21100	FILTRO BACTERIOLÓGICO PARA ASPIRADOR DE SECRECIONES CON MANGUERAS EN AMBOS LADOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21099	FILTRO CON DOBLE BARRERA ADAPTABLE CON PNEUMOTACÓGRAFO DE EQUIPO PARA ESPIRÓMETRO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21091	FILTRO DE ABANICO PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ADULTO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, DESCARTABLE.	FILTRO
21093	FILTRO DE AIRE PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ADULTO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. DESCARTABLE.	FILTRO
21094	FILTRO DE BACTERIAS ADAPTABLE A KIT DE EXHALACIÓN DE VENTILADOR MECÁNICO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21092	FILTRO DE ENTRADA DE AIRE PARA VENTILADOR MECÁNICO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
10763	FILTRO DE ENTRADA DE AIRE, PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
20294	FILTRO DE EXHALACIÓN. COMPATIBLE PARA VENTILADOR EXISTENTE EN LA UNIDAD.	FILTRO
21096	FILTRO EXTERNO POSTERIOR CON REJILLA ANTIPOLVO PARA VENTILADOR MECÁNICO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	FILTRO

21097	FILTRO GRIS, DE DOS BOCAS, ADAPTABLE A BOQUILLA DE CARTÓN Y ESPIROMETRO DIGITAL.	FILTRO
21098	FILTRO PARA CRANEÓTOMO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21095	FILTRO PARA KACE DE VÁLVULA EXHALATORIA PARA VENTILADOR CONVENCIONAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21101	FILTRO PLÁSTICO DESECHABLE COMPATIBLE CON ASPIRADOR DE SECRECIONES EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21102	FILTRO REHUSABLE DE INHALACIÓN PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ADULTO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
14774	FRASCO DE 1 GALÓN (3.75L) DE VIDRIO. CON ROSCA, TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO
14775	FRASCO DE 2000 ml. DE VIDRIO DE BOROSILICATO. CON ROSCA, TAPADERA DE PLÁSTICO	FRASCO
21104	FRASCO DE POLICARBONATO DE 750 A 1200 ml, CON TAPADERA, COMPATIBLE CON ASPIRADOR DE SECRECIONES EXISTENTE EN LA UNIDAD	FRASCO
8223	FRASCO DE POLICARBONATO, PARA CABEZA DE ASPIRACIÓN CENTRAL, DE 1500 - 1800 ml.	FRASCO
8221	FRASCO DE POLICARBONATO, PARA CABEZA DE ASPIRACIÓN CENTRAL, DE 2 800 - 3000 ml.	FRASCO
21107	FRASCO DE POLIETILENO BLANCO BAJA DENSIDAD, BOTELLA DE 15 g.	FRASCO
21106	FRASCO DE POLIETILENO BLANCO BAJA DENSIDAD, BOTELLA DE 90 g.	FRASCO
21103	FRASCO DE POLIURETANO CAPACIDAD DE 400 ml PARA ASPIRADOR DE SECRECIONES (EN MÓDULO TÉRMICO)	FRASCO
10767	FRASCO DE VIDRIO DE 1 GALON, PARA MUESTRA DE PATOLOGÍA, BOCA ANCHA, CON TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO
14744	FRASCO DE VIDRIO DE 13 - 15 cm DE LONGITUD, 6 - 8 cm DE DIÁMETRO, DE BOQUILLA ANCHA Y TAPADERA PLÁSTICA DE ROSCA. DESCARTABLE.	FRASCO
6421	FRASCO DE VIDRIO DE 250 ML, BOCA ANCHA, CON TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO
10769	FRASCO DE VIDRIO DE 32 ONZAS, PARA MUESTRA DE PATOLOGÍA, BOCA ANCHA, CON TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO
21105	FRASCO PLÁSTICO CON TAPADERA DE ROSCA, COLOR BLANCO, CAPACIDAD 500 ml, NO TRANSPARENTE	FRASCO
14748	GANCHO DE ROPA, DE METAL, CROMADO, IMPERDIBLE DE 2 "	GANCHO
6111	GARRAFA DE PLÁSTICO, DE 1 LITRO DE CAPACIDAD. CON AGARRADOR Y TAPADERA.	GARRAFA
14729	GEL O PASTA CONDUCTIVO PARA TOMA DE ELECTROENCEFALOGRAMA (EEG). TUBO O POMO DE 350 - 460g	TUBO / POMO
14735	GEL O PASTA, CONDUCTIVO PARA TOMA DE ELECTROCARDIOGRAMA, TUBO 120 -140 G.	TUBO/ POMO
21108	GEL PARA SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERADORA	LITRO

21109	GLICERINA FRASCO DE 500 ml	FRASCO
6580	GUANTE DE ADBESTO PARA ALTAS TEMPERATURAS (121 GRADOS) , LARGO DE MANGA QUE CUBRA HASTA LOS CODOS.	PAR
6116	GUANTE DE HULE PARA USO DOMÉSTICO. TAMAÑO MEDIANO. PAR. NO ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL	PAR
21111	HERRADURA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA ADULTO	UNIDAD
21110	HERRADURA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA, TAMAÑO PEDIÁTRICO	UNIDAD
21112	HOJA DE PAPEL MILIMETRADO, TAMAÑO CARTA, PARA ELECTROCARDIOGRAFO DE TRES CANALES, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	HOJA
21114	INDICADOR BIOLÓGICO DE PROCESO DE ESTÉRILIZACIÓN DE AUTOCLAVE DE VAPOR DE LECTURA RÁPIDA , COMPATIBLE CON INCUBADORA EXISTENTE EN LA UNIDAD. CAJA DE 50 UNIDADES	UNIDAD
10754	INDICADOR BIOLÓGICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN PLASMA POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. VÍAL.	VÍAL O AMPOLLA
14770	INDICADOR QUÍMICO EN PASTILLA PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE DE VAPOR, 121 GRADOS CELSIUS MÍNIMO. ENVASE INDIVIDUAL.	PASTILLA
14769	INDICADOR QUÍMICO EN TIRA REACTIVA PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE DE OXIDO DE ETILENO, BOLSA O CAJA DE 250 UNIDADES	BOLSA/CAJA
10752	INDICADOR QUÍMICO EN TIRA REACTIVA PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN PLASMA POR PEROXIDO DE HIDROGENO. BOLSA O CAJA CON 250 UNIDADES.	BOLSA/CAJA
10751	INDICADOR QUÍMICO MULTIPARAMÉTRICO EN TIRA REACTIVA, PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE DE VAPOR, 121 GRADOS CELSIUS MÍNIMO. ENVASE CON 100 UNIDADES.	ENVASE
21113	INFUSOR DE PRESIÓN PARA SOLUCIONES Y SANGRE, PARA BOLSAS DE 500 – 1000 cc CON LLAVE DE 3 VÍAS, CON ASA PARA COLGAR, CON UN LADO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAR INFUSIÓN, FABRICADA DE NYLON RESISTENTE, CON INFLADOR DE PRESIÓN DE 4 POSICIONES	INFUSOR
21115	IRRIGADOR DE CANALES PARA ENDOSCOPIO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
6168	JERSEY TUBULAR DE 2" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
6169	JERSEY TUBULAR DE 3" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
6170	JERSEY TUBULAR DE 4" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO

7976	JUEGO DE RESUCITADOR NEONATAL QUE CONTENGA: BOLSA DE 250 cc, MASCARILLA ANATÓMICA, VÁLVULA DE LIBERACIÓN, VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP, VÁLVULA POSTERIOR, BOLSA DE RESERVORIO, CONECCIÓN PARA OXÍGENO Y ADAPTADOR UNIVERSAL PARA OXÍGENO.	UNIDAD
8058	JUEGO DE RESUCITADOR PARA ADULTO QUE CONTENGA: BOLSA DE 1500 cc, MASCARILLA ANATÓMICA, VÁLVULA DE LIBERACIÓN, VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP, VÁLVULA POSTERIOR, BOLSA DE RESERVORIO, CONECCIÓN PARA OXÍGENO Y ADAPTADOR UNIVERSAL PARA OXÍGENO.	UNIDAD
7974	JUEGO DE RESUCITADOR PEDIATRICO QUE CONTENGA: BOLSA DE 500 cc, MASCARILLA ANATÓMICA, VÁLVULA DE LIBERACIÓN, VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP, VÁLVULA POSTERIOR, BOLSA DE RESERVORIO, CONECCIÓN PARA OXÍGENO Y ADAPTADOR UNIVERSAL PARA OXÍGENO.	U NIDAD
21116	KIT DE ACCESORIOS PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN DE VENTILADOR CONVENCIONAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
21120	KIT DE CABLES DE 3 DERIVACIONES, REHUSABLE, PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON MONITOR DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21119	KIT DE CABLES DE 5 DERIVACIONES, REHUSABLE, PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON MONITOR DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21121	KIT DE CABLES DE INTERFASE PARA SENSOR DE CO2, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21117	KIT DE COLCHÓN CON ROLLO Y HERRADURA DE POLÍMERO SECO PARA CUNA DE NEONATO .	COLCHÓN.
21118	KIT DE COLCHÓN QUIRÚRGICO DE POLÍMERO SECO, CONSISTENTE EN TRES PIEZAS SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	KIT
21122	KIT DE ESTUDIO DE ELECTRONEUROCONDUCCIÓN QUE INCLUYE DOS ELECTRODOS DE DISCO DE TIERRA COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
6917	KIT DE EXTRACTOR DE LECHE HUMANA, CON CAMPANA, ÉMBOLO CILÍNDRICO CON ADAPTADOR PARA BIBERÓN. PLÁSTICO, DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL	KIT

21123	KIT DE INICIO PARA REALIZAR ESTUDIO DIAGNÓSTICO Y DE ELECTRONEUROCONDUCCIÓN QUE INCLUYE: UN TUBO DE PASTA TENS 20, UN TUBO DE GEL NUPRE, ELECTRODOS REUSABLES, UN JUEGO DE ELECTRODOS DE SUPERFICIE, UNA BARRA ELECTRODOS, UN JUEGO DE AGUJAS CONCÉNTRICAS SIMPLES CON CINTA MÉTRICA, UN ROLLO DE MICROPORE, TRES TIRAS DE VELCRO, COMPATIBLES CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
21124	KIT DE KACE CON TRAMPA DE AGUA, FILTRO Y VÁLVULA EXHALATORIA PARA VENTILACIÓN CONVENCIONAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21125	KIT PARA REALIZAR ESTUDIOS DE POTENCIALES ELECTROMIOGRAMAS Y ELECTRONEUROCONDUCCIÓN QUE INCLUYE: UN JARRO DE PASTA TENS 20, UN TUBO DE GEL, ELECTRODO COPA, 12 ELECTRODOS, 1 CAJA DE GASA SQ, UN ROLLO TRANSPORE Y ELECTRODOS REHUSABLES, 1 ELECTRODO DE BARRA Y UN ELECTRODO DE TIERRA CON VELCRO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21126	LÍNEA PARA MONITOR DE GASES ANESTÉSICOS ADAPTABLE A LAS TRAMPAS DE AGUA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
6581	MADEJA DE CORDEL	UNIDAD
21128	MAMÓN DE SILICON PARA BIBERÓN DE FLUJO MEDIANO, RESISTENTE A TEMPERATURAS	MAMÓN
10771	MAMÓN DE SILICÓN PARA BIBERÓN ESPECIAL PARA PREMATURO, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA	MAMÓN
10772	MAMÓN DE SILICON, PARA BIBERÓN, DE FLUJO RÁPIDO, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	MAMÓN
14747	MARCADOR O CRAYÓN SIN CONTENIDO DE ALCOHOL, PARA EMPAQUE DE ESTERILIZACIÓN	MARCADOR O CRAYÓN
8070	MEMBRANA DE VÁLVULA EXHALACIÓN PARA VENTILADOR DE ADULTO . COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	UNIDAD
8037	MEMBRANA DE VÁLVULA EXHALACIÓN PARA VENTILADOR NEONATAL. DESCARTABLE. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	UNIDAD
8045	MEMBRANA DE VÁLVULA EXHALACIÓN PARA VENTILADOR PEDIÁTRICO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE.	UNIDAD
8036	MEMBRANA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO) PARA ADAPTAR A BOLSA RESUCITADORA NEONATAL, PEDIÁTRICA O DE ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE.	UNIDAD
21127	NITRÓGENO LÍQUIDO	LITRO
6182	PACHA PLÁSTICA DE 4 oz TRANSPARENTE, CON ESCALA, RESISTENTE A ESTERILIZACIÓN CON MAMÓN PEQUEÑO	PACHA
6184	PACHA PLÁSTICA DE 8 oz TRANSPARENTE, CON ESCALA, RESISTENTE A ESTERILIZACIÓN CON MAMÓN PEQUEÑO	PACHA

6468	PALILLOS PARA DIENTES, CAJA	CAJA DE 100 UNIDADES
6195	PANTUFLAS DE HULE DIFERENTE TALLA	PAR
21129	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO EXTRAGRANDE PEDIÁTRICO CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
8798	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO GRANDE PEDIÁTRICO CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
8797	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO MEDIANO , PEDIÁTRICO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
8562	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO PEQUEÑO (22"- 26" ANCHO POSTERIOR 26"- 28" ANCHO ANTERIOR. 30 - 35" DE LARGO). DESCARTABLE.	PAÑAL
6629	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, TAMAÑO MEDIANO, DESCARTABLE.	PAÑAL
8564	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO EXTRAGRANDE (30" - 34" ANCHO POSTERIOR, 32"- 36" ANCHO ANTERIOR. 38 - 42" DE	PAÑAL
9931	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA RECIEN NACIDO PREMATURO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
8796	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PEQUEÑO PEDIÁTRICO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL

8563	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO GRANDE (28" ANCHO POSTERIOR, 30" ANCHO ANTERIOR, 37" DE LARGO) , DESCARTABLE.	PAÑAL
14731	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA IMPRESIÓN DE TRAZO DE ELECTROENCEFALOGRAFÍA Y POTENCIALES EVOCADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. FORMA CONTINUA.	CAJA
8787	PAPEL CREPADO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS. GRADO MÉDICO, BOBINA DE 110 cm X 270 yd (240 A 250 m) DE LONGITUD. POROSIDAD 50 MICRAS MÁXIMO, CON INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN.	BOBINA
8786	PAPEL CREPADO PARA PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, GRADO MÉDICO, BOBINA DE 75 cm X 270 yd (240 A 250 m) DE LONGITUD, POROSIDAD 50 MICRAS MÁXIMO, CON INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN,	BOBINA
14741	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO DE 0.4 - 0.5 X 200 m. PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	BOBINA
14742	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO DE 0.5 X 0.08 X 100 m. PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	BOBINA
8840	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO, DE 0.4 m X 0.08 X 200 m PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	ROLLO
8852	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO, DE 0.15 m X 200 m. PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	ROLLO
21142	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO, ROLLO DE 038 cm X 10 cm X 100 m CON INDICADOR PARA PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS	ROLLO
21130	PAPEL IMPREGNADO DE NITROCINA	ROLLO/TIRA
6330	PAPEL KRAFT PARA MESA DE EXÁMENES, CALIBRE 30, BOBINA DE 200 A 210 yd, ANCHO DE 18" A 20".	BOBINA
21137	PAPEL MILIMETRADO DE TRES CARRILES PARA ELECTROCARDIOGRAMA, TAMAÑO CARTA	CUADERNILLO
14779	PAPEL MILIMETRADO PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO, DE TRES CANALES. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO/CAJA	ROLLO/CAJA
14778	PAPEL MILIMETRADO, TERMOSENSIBLE, , PARA PRUEBA DE ESFUERZO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, FORMA CONTINUA	CAJA
21133	PAPEL PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA	
21131	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	PAQUETE

6634	PAPEL PARA IMPRESORA DE VÍDEO (ROLLO) COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CAJA / ROLLO
21132	PAPEL PARA MONITOR FETAL, BLOCK DE HOJAS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BLOCK
21138	PAPEL TÉRMICO DE LECTURA PARA AUTOCLAVES DE OXIDO DE ETILENO	HOJA
21135	PAPEL TÉRMICO PARA ELECTROCARDIOGRAFO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ROLLO/CUADERNILLO
21134	PAPEL TERMICO PARA EQUIPO DE MEDICION OTOACUSTICA PARA RECIEN NACIDOS Y PREMATUROS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ROLLO/CUADERNILLO
7922	PAPEL TERMOSENSIBLE 120 X 100 mm PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. CUADRICULADO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA / ROLLO
10670	PAPEL TERMOSENSIBLE 152 X 150 MM PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. COMPATIBLE CON EQUIPOEXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA/ROLLO
10671	PAPEL TERMOSENSIBLE CUADRICULADO, 112 X 100 mm PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. COMPATIBLE CON EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA/ROLLO
7923	PAPEL TERMOSENSIBLE CUADRICULADO, 152 X 150 mm PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. ROLLO O FORMA CONTINUA.	ROLLO/CUADERNILLO
10672	PAPEL TERMOSENSIBLE CUADRICULADO, PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA/ROLLO
8771	PAPEL TERMOSENSIBLE MILIMETRADO PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO.COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD ROLLO O FORMA CONTINUA.	ROLLO / CAJA
21140	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA ESPIRÓMETRO DE 11 A 11.5 cm DE ANCHO POR 25 m DE LARGO, COMPATIBLE CON ESPIRÓMETRO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	ROLLO
21141	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA IMPRESIÓN DE QUERATOMETRÍA, REFRACCIÓN OFTÁLMICA COMPATIBLE CON APARATO AUTOQUERATÓMETRO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21139	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA MONITOR FETAL DE 150 m X 10 m, CUADERNILLO.	CUADERNILLO
7929	PAPEL TERMOSENSIBLE, DE ALTA O BAJA DENSIDAD , PARA IMPRESIÓN A COLORES DE IMÁGENES DE ULTRASONIDO, ROLLO.	ROLLO
21136	PAPEL TERMOSENSIBLE, MILIMETRADO, A4 DE 21 X 28 cm, HOJA	PAQUETE

10745	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO 70 mt X 100 mm CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10746	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 150 mm. CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10747	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 200 mm, CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10748	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 250 mm. CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10750	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 500 mm CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. . BOBINA	BOBINA
10744	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 70 mm, CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10749	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO, DE 70 m X 350 mm CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. . BOBINA	BOBINA
21143	PAQUETE PRECINTO PARA ASEGURAR EL CIERRE DEL CONTENEDOR ESTÉRIL CONTRA UNA APERTURA NO CONTROLADA	PAQUETE
21144	PARAFINA TERAPÉUTICA, BLANCA, INODORA, INSÍPIDA, SÓLIDA O SEROSA	LIBRA
14746	PEINE PEQUEÑO DE CAREY	UNIDAD
21145	PELUCA DE CABELLO NATURAL DE 20 A 50 cm de largo.	PELUCA
15250	PLÁSTICO TÉRMICO DE 18 " X 2,000 yd	ROLLO
21146	PLIEGO DE ESPONJA DE 2 m LARGO X 3" ANCHO	PLIEGO
21147	PLIEGO DE ESPONJA MÍNIMO DE 60 cm x 90 cm. PARA COLOCAR SOBRE COLCHÓN.	PLIEGO
6582	PLIEGOS DE ESPONJA PARA COLOCAR SOBRE COLCHÓN, DE 60 cm X 90 cm. MÍNIMO.	UNIDAD
14713	PODOGRAFO DESCARTABLE, ADULTOS	UNIDAD
14712	PODOGRAFO DESCARTABLE, PEDIÁTRICO	UNIDAD
318	PRESERVATIVOS	SOBRE

21150	PROTECTOR DE CAMA, DE TELA ABSORBENTE NO TEJIDA, AJUSTABLE A LAS MEDIDAS QUE REQUIERA LA UNIDAD, DESCARTABLE.	PROTECTOR
21149	PROTECTOR AJUSTADOR DE PLÁSTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DE 46" X 150" PARA MICROSCOPIO DE MICROCIRUGÍA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
15284	PROTECTOR PARA TERMÓMETRO ÓTICO, DE PLÁSTICO, RESISTENTE, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	PROTECTOR
21148	PROTECTORES DE Sonda DE TEMPERATURA BUCAL, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD	CAJA
21151	PUNTA RADIOFRECUENCIA DE GANCHO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21152	PUNTA RASURADOR No. 4.2, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
6579	RASURADORA DESCARTABLE, DOBLE HOJA, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
8791	RECEPTÁCULO PARA MUESTRA DE PAPANICOLAU, CON SITIO DE ROTULADO, DESCARTABLE.	RECEPTÁCULO
8685	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 5 A 8 LTS., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8683	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 10 A 12 LTS., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8684	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 30 A 32 LTS., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8687	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL DE QUIMIOTERAPIA Y MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 48 LITROS, COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
21153	RODILLO DE PECHO CONTORNEADO DE POLÍMERO SECO, DE 20 X 61 A 62 X 5 "	RODILLO
21154	RODILLO POSICIONADOR DE POLÍMERO SECO, PARA ADULTO, 12 A 16 X 6 "	RODILLO
21155	SENSOR CON CABLE PARA MEDICIÓN DE FLUJO, PARA VENTILADOR HÍBRIDO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
15306	SENSOR CON LÍNEA DE PRESIÓN ARTERIAL PARA MEDICIÓN DE GASTO CARDÍACO CONTÍNUO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	SENSOR
10765	SENSOR DE CO2, PARA VENTILADOR. ESTERILIZABLE EN GAS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
10768	SENSOR DE FLUJO PARA VENTILADOR NEONATAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
21156	SENSOR DE FLUJO PROXIMAL DE VENTILADOR CONVENCIONAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXSITENTE EN LA UNIDAD	SENSOR

15307	SENSOR DE TEMPERATURA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	SENSOR
21157	SENSOR PARA MONITOR DE ACTIVIDAD CEREBRAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
7908	SET DE 12 PERILLAS O VENTOSAS DE HULE PARA ELECTROCARDIOGRAMA	SET
21159	SET DE 48 AGUJAS MONOPOLARES PARA ELECTROMIÓGRAFO, DE 37 m X 28 G. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
21158	SET DE CABLES PARA BASE HUMIDIFICADORA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
21161	SET DE EMPAQUES PARA VÁLVULA DE SUCCIÓN PARA ENDOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
10764	SET DE EMPAQUES UNIVERSAL PARA BOLSA DE REANIMACIÓN, . EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLES.	SET
21160	SET DE EMPAQUES UNIVERSALES PARA BOLSA DE REANIMACIÓN TAMAÑO ADULTO	SET
21162	SET DE TRANSDUCTOR PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA, DESCARTABLE, ADAPTABLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
14804	SET DE VÁLVULAS PARA BOLSA DE REANIMACIÓN: INCLUYE VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP Y VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN CON MANÓMETRO INCORPORADO, CALIBRADO EN CMS DE AGUA	SET
21163	SHAMPOO NEUTRO, FRASCO DE 500 cc	FRASCO
21164	SONDA DE TERMOMETRÍA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SONDA
21165	SPRAY FIJADOR PARA EXAMEN CITOLÓGICO, FRASCO ATOMIZADOR DE 150 A 200 cc	FRASCO
8468	SUJETADORES DE TELA ENGUATADA, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE, PARA EXTREMIDADES, DESCARTABLES, PARA ADULTOS	FIJADOR
8469	SUJETADORES DE TELA ENGUATADA, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE, PARA EXTREMIDADES, DESCARTABLES, USO PEDIÁTRICO	FIJADOR
6280	TACO DE HULE ANTIDESLIZANTE Y DE ALTA RESISTENCIA (DISEÑADO PARA USO EN MULETAS, BASTONES Y ANDADORES.) COLOR NEGRO DE DIAMETRO DE 7/8 PULGADA	TACO
6317	TACO DE HULE VULCANIZADO PARA ANDADOR	TACO
10777	TALCO EN POLVO, SIN AROMA. ENVASE DE 1 LIBRA.	UNIDAD
21167	TAPÓN DE HULE PARA CANAL DE TRABAJO DE ENDOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TAPÓN
21166	TAPÓN OBTURADOR PARA SONDAS DE DIFERENTE DIÁMETRO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS	UNIDAD

21168	TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, COLOR CELESTE, ATÓXICO, DE 23" X 23", DESCARTABLE.	UNIDAD
21169	TELA NO TEJIDA POLIPROPILENO EN PLIEGO DOBLE, DE UN SOLO PASO, RESISTENTE AL DESGARRE, LIBRE DE PELUSA, IMPERMEABLE Y RESISTENTE AL PASO DE POLVO, LIBRE DE MEMORIA CON SELLOS ULTRAFRECUENCIA EN BORDES Y EN MEDIDA DE 100 -125 cm X 100 - 125 cm PARA EMPAQUE DE ESTERILIZACIÓN.	UNIDAD
21177	TINTURA DE YODO AL 2% DE 30 ml	FRASCO
6077	TOALLA SANITARIA HIGIÉNICA ABSORBENTE AUTOADHERIBLE, OBSTÉTRICA. EMPAQUE INDIVIDUAL	TOALLA
6289	TOALLA SANITARIA HIGIÉNICA ABSORBENTE AUTOADHERIBLE, SIMPLE.	TOALLA
21170	TOALLAS HÚMEDAS PARA LIMPIEZA DE PACIENTES, TEXTURIZADA DE 19 - 20 cm X 23 - 24 cm HIPOALERGÉNICAS QUE CONTENGA VITAMINA E Y ALOE VERA, LIBRE DE ALCOHOL, INODORA, PAQUETE DE 600 -650 g, EMPAQUE PLÁSTICO.	PAQUETE
21171	TRAMPA DE AGUA PARA MONITOR DE GASES ARTERIALES, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21172	TRANSDUCTOR DE SENSOR ABDOMINAL PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TRANSDUCTOR
7954	TRANSFORMADOR CON CABLE, CON ENTRADA A MONITOR, PARA OXÍMETRO DE PULSO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
6435	TUBO DE HULE ÁMBAR, ROLLO DE 15 m DE LONGITUD, DIÁMETRO 1/2 "	ROLLO
21173	TUBO PARA ARTROSCOPIA DE BOMBA DE AGUA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
6721	TUBO PLÁSTICO TRANSPARENTE, GRUESO, DE 1 1/2" DE DIÁMETRO. ROLLO DE 15 m DE LONGITUD MÍNIMA.	ROLLO
7993	VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA VENTILADOR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
6303	VASELINA BLANCA, LIBRA	TARRO
21174	VASO DE PAPEL, EN FORMA DE CONO, DESCARTABLE	CIENTO
21175	VASO PLÁSTICO CON AGARRADOR, CAPACIDAD 250 ml	UNIDAD
21176	VELCRO EN ROLLO COMPATIBLE CON EQUIPO ELECTROMIOGRÁFICO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ROLLO



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NUMÉRICO

2018

LISTADO NUMÉRICO DE ACCESORIOS & CONSUMIBLES 2018

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE DESPACHO
318	PRESERVATIVOS	SOBRE
6034	BOLSA DE HULE PARA AGUA CALIENTE CON CAPACIDAD DE 0.5 A 2.5 L. CIERRE HERMÉTICO	BOLSA
6035	BOLSA PARA AGUA FRÍA, DE HULE O MATERIAL SINTÉTICO, RECUBIERTA PARA EVITAR DERRAME DE LÍQUIDO POR CONDENSACIÓN DE AGUA. 0.5 - 2.5 L DE CAPACIDAD. CIERRE HERMÉTICO.	BOLSA
6071	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR, ROLLO 3/4" X 54 A 60 m., LIBRE DE PLOMO. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
6077	TOALLA SANITARIA HIGIÉNICA ABSORBENTE AUTOADHERIBLE, OBSTÉTRICA. EMPAQUE INDIVIDUAL	TOALLA
6111	GARRAFA DE PLÁSTICO, DE 1 LITRO DE CAPACIDAD. CON AGARRADOR Y TAPADERA.	GARRAFA
6116	GUANTE DE HULE PARA USO DOMÉSTICO. TAMAÑO MEDIANO. PAR. NO ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL	PAR
6168	JERSEY TUBULAR DE 2" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
6169	JERSEY TUBULAR DE 3" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
6170	JERSEY TUBULAR DE 4" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
6182	PACHA PLÁSTICA DE 4 oz TRANSPARENTE, CON ESCALA, RESISTENTE A ESTERILIZACIÓN CON MAMÓN PEQUEÑO	PACHA
6184	PACHA PLÁSTICA DE 8 oz TRANSPARENTE, CON ESCALA, RESISTENTE A ESTERILIZACIÓN CON MAMÓN PEQUEÑO	PACHA
6195	PANTUFLAS DE HULE DIFERENTE TALLA	PAR
6199	CARTUCHO CON OXIDO DE ETILENO, COMPATIBLE CON ESTERILIZADOR EXISTENTE EN LA UNIDAD	CARTUCHO
6280	TACO DE HULE ANTIDESLIZANTE Y DE ALTA RESISTENCIA (DISEÑADO PARA USO EN MULETAS, BASTONES Y ANDADORES.) COLOR NEGRO DE DIAMETRO DE 7/8 PULGADA	TACO
6289	TOALLA SANITARIA HIGIÉNICA ABSORBENTE AUTOADHERIBLE, SIMPLE.	TOALLA
6303	VASELINA BLANCA, LIBRA	TARRO
6317	TACO DE HULE VULCANIZADO PARA ANDADOR	TACO
6330	PAPEL KRAFT PARA MESA DE EXÁMENES, CALIBRE 30, BOBINA DE 200 A 210 yd, ANCHO DE 18" A 20".	BOBINA
6372	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN EN OXIDO DE ETILENO, ROLLO DE 3/4" X 54 A 60 m. DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
6382	BICARBONATO DE SODIO, LIBRA	UNIDAD
6421	FRASCO DE VIDRIO DE 250 ML, BOCA ANCHA, CON TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO

6424	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON AGREGADO DE RESINA ACRILICA AR (4150) TIPO INDUSTRIAL Y UN ESPESOR MÍNIMO DE ENTRE 300 A 350 MICRAS COLOR NEGRO , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50 - 0.90 METROS, CAPACIDAD DE 100 LIBRAS. CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
6435	TUBO DE HULE ÁMBAR, ROLLO DE 15 m DE LONGITUD, DIÁMETRO 1/2 "	ROLLO
6451	DISCO DE SIERRA PARA EQUIPO COMPATIBLE EN LA UNIDAD	UNIDAD
6468	PALILLOS PARA DIENTES, CAJA	CAJA DE 100 UNIDADES
6526	BOLSA PLÁSTICA TRANSPARENTE, DE 25 LIBRAS.	BOLSA
6579	RASURADORA DESCARTABLE, DOBLE HOJA, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
6580	GUANTE DE ADBESTO PARA ALTAS TEMPERATURAS (121 GRADOS) , LARGO DE MANGA QUE CUBRA HASTA LOS CODOS.	PAR
6581	MADEJA DE CORDEL	UNIDAD
6582	PLIEGOS DE ESPONJA PARA COLOCAR SOBRE COLCHÓN, DE 60 cm X 90 cm. MÍNIMO.	UNIDAD
6599	CINTURONES GRANDES	UNIDAD
6600	CINTURONES MEDIANOS	UNIDAD
6601	CINTURONES PEQUEÑOS	UNIDAD
6629	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, TAMAÑO MEDIANO, DESCARTABLE.	PAÑAL
6634	PAPEL PARA IMPRESORA DE VÍDEO (ROLLO) COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CAJA / ROLLO
6721	TUBO PLÁSTICO TRANSPARENTE, GRUESO, DE 1 1/2" DE DIÁMETRO. ROLLO DE 15 m DE LONGITUD MÍNIMA.	ROLLO
6912	ACEITE MINERAL, 500 ml	FRASCO
6917	KIT DE EXTRACTOR DE LECHE HUMANA, CON CAMPANA, ÉMBOLO CILÍNDRICO CON ADAPTADOR PARA BIBERÓN. PLÁSTICO, DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL	KIT
6920	CAL SODADA EN ENVASE HERMÉTICO DE 1 - 5 Kg	ENVASE
6930	AMPOLLA O VIAL DE ÓXIDO DE ETILENO, COMPATIBLE CON ESTERILIZADOR DE CADA UNIDAD.	AMPOLLA / VÍAL
6972	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON AGREGADO DE RESINA ACRILICA AR (4150) TIPO INDUSTRIAL Y UN ESPESOR MÍNIMO DE ENTRE 300 A 350 MICRAS COLOR ROJO , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50-0.90 m., CAPACIDAD DE 100 LIBRAS . CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
6978	CÁMARA CEFÁLICA PARA NEONATO	UNIDAD

7172	COLCHÓN DE ESPONJA (ESPUMA DE POLIETILENO), PARA APOYO DE ÁREAS DE PRESIÓN (ANTIESCARAS) EN FORMA DE CARTÓN DE HUEVOS, CON ALTURA DE 3" A 4", DENSIDAD 1.5, PARA ADULTO, DE 34" X 72" MÍNIMO, DESCARTABLE	COLCHÓN
7835	COMPUESTO LÍQUIDO ANTIEMPAÑANTE PARA INSTRUMENTAL DE ENDOSCOPIA Y VIDEOCIRUGÍA.	FRASCO
7897	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO EXTRAGRANDE (XG) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
7908	SET DE 12 PERILLAS O VENTOSAS DE HULE PARA ELECTROCARDIOGRAMA	SET
7909	ELECTRODO EN PARCHÉ, CON ADHESIVO, PARA TOMA DE EKG. DESCARTABLE.	ELECTRODO
7922	PAPEL TERMOSENSIBLE 120 X 100 mm PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. CUADRICULADO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA / ROLLO
7923	PAPEL TERMOSENSIBLE CUADRICULADO, 152 X 150 mm PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. ROLLO O FORMA CONTINUA.	ROLLO/CUADERNILLO
7929	PAPEL TERMOSENSIBLE, DE ALTA O BAJA DENSIDAD , PARA IMPRESIÓN A COLORES DE IMÁGENES DE ULTRASONIDO, ROLLO.	ROLLO
7954	TRANSFORMADOR CON CABLE, CON ENTRADA A MONITOR, PARA OXÍMETRO DE PULSO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
7968	DIAFRAGMA PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA VENTILADOR MECÁNICO, REHUSABLE, ESTERILIZABLE A GAS, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
7974	JUEGO DE RESUCITADOR PEDIÁTRICO QUE CONTENGA: BOLSA DE 500 cc, MASCARILLA ANATÓMICA, VÁLVULA DE LIBERACIÓN, VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP, VÁLVULA POSTERIOR, BOLSA DE RESERVORIO, CONECCIÓN PARA OXÍGENO Y ADAPTADOR UNIVERSAL PARA OXÍGENO.	UNIDAD
7976	JUEGO DE RESUCITADOR NEONATAL QUE CONTENGA: BOLSA DE 250 cc, MASCARILLA ANATÓMICA, VÁLVULA DE LIBERACIÓN, VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP, VÁLVULA POSTERIOR, BOLSA DE RESERVORIO, CONECCIÓN PARA OXÍGENO Y ADAPTADOR UNIVERSAL PARA OXÍGENO.	UNIDAD

7979	CALENTADOR CONTÍNUO DE AEROSOL PARA MACRONEBULIZADOR, CON TEMPERATURA AJUSTABLE Y BOTÓN DE ENCENDIDO.	UNIDAD
7980	BOLSA DE RESERVORIO PARA RESUCITADOR MANUAL, NEONATAL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BOLSA
7981	BOLSA PARA RESERVORIO PARA RESUCITADOR MANUAL, PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BOLSA
7982	BOLSA DE RESERVORIO PARA RESUCITADOR MANUAL , ADULTOS, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BOLSA
7987	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VENTILADOR, CON TRAMPAS DE AGUA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
7989	CÁMARA CEFÁLICA PARA INFANTE MEDIANA	UNIDAD
7990	CÁMARA CEFÁLICA PARA INFANTE GRANDE	UNIDAD
7993	VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA VENTILADOR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
7995	CASCADE HUMIDIFICADORA PARA CIRCUITO DE VENTILADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
8003	CÁMARA HUMIDIFICADORA DESCARTABLE	UNIDAD
8016	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO GRANDE (G) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8036	MEMBRANA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO) PARA ADAPTAR A BOLSA RESUCITADORA NEONATAL, PEDIÁTRICA O DE ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE.	UNIDAD
8037	MEMBRANA DE VÁLVULA EXHALACIÓN PARA VENTILADOR NEONATAL. DESCARTABLE. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	UNIDAD
8045	MEMBRANA DE VÁLVULA EXHALACIÓN PARA VENTILADOR PEDIÁTRICO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE.	UNIDAD
8058	JUEGO DE RESUCITADOR PARA ADULTO QUE CONTENGA: BOLSA DE 1500 cc, MASCARILLA ANATÓMICA, VÁLVULA DE LIBERACIÓN, VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP, VÁLVULA POSTERIOR, BOLSA DE RESERVORIO, CONECCIÓN PARA OXÍGENO Y ADAPTADOR UNIVERSAL PARA OXÍGENO.	UNIDAD
8070	MEMBRANA DE VÁLVULA EXHALACIÓN PARA VENTILADOR DE ADULTO . COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	UNIDAD

8113	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), SIN PALETON, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 30 - 33 X 35-38 cm	BOLSA
8215	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD A-R TIPO INDUSTRIAL, COLOR NEGRO , ESPESOR DE 200 A 300 MICRAS CON CIERRE HERMÉTICO U OTRO SISTEMA DE CIERRE,	BOLSA
8218	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD A-R TIPO INDUSTRIAL, COLOR BLANCO , CON ESPESOR DE 200 A 300 MICRAS CON CIERRE HERMÉTICO U OTRO SISTEMA DE CIERRE	BOLSA
8219	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD A-R TIPO INDUSTRIAL COLOR ROJO CON ESPESOR DE 200 A 300 MICRAS CON CIERRE HERMÉTICO U OTRO SISTEMA DE CIERRE.	BOLSA
8220	CUCHILLA DESCARTABLE, PARA RASURADORA QUIRÚRGICA	CUCHILLA
8221	FRASCO DE POLICARBONATO, PARA CABEZA DE ASPIRACIÓN CENTRAL, DE 2 800 - 3000 ml.	FRASCO
8223	FRASCO DE POLICARBONATO, PARA CABEZA DE ASPIRACIÓN CENTRAL, DE 1500 - 1800 ml.	FRASCO
8451	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO MEDIANO (M) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8457	BOLSA PLÁSTICA TRANSPARENTE, DE 100 Lb	BOLSA
8468	SUJETADORES DE TELA ENGUATADA, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE, PARA EXTREMIDADES, DESCARTABLES, PARA ADULTOS	FIJADOR
8469	SUJETADORES DE TELA ENGUATADA, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE, PARA EXTREMIDADES, DESCARTABLES, USO PEDIÁTRICO	FIJADOR
8514	BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON AGREGADO DE RESINA ACRILICA AR (4150) TIPO INDUSTRIAL Y UN ESPESOR MÍNIMO DE ENTRE 300 A 350 MICRAS COLOR ROJO , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50 - 0.90 m., CAPACIDAD DE 25 LIBRAS . CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
8519	BRAZALETE PARA TORNQUETE NEUMÁTICO ELECTRICO, DE DOS ENTRADAS PARA CONEXIÓN A TORNQUETE, UTILIZADO EN EXSANGUINACIÓN DE EXTREMIDADES. MATERIAL IMPERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX CON AJUSTE PARA SUJECIÓN CON VELCRO, DESCARTABLE, PARA CIRCUNFERENCIA DE 24 A 30 PULGADAS	BRAZALETE
8524	ELECTRODO DESCARTABLE, ADHESIVO, CON MÚLTIPLE ESPIGA, PARA MEDICIÓN CON MONITOR DE BIOIMPEDANCIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	ELECTRODO

8527	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO EXTRAGRANDE (XG) ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8528	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO GRANDE ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8529	BRAZALETE PARA TORNIQUETE NEUMÁTICO UTILIZADO EN EXSANGUINACIÓN DE EXTREMIDADES. MATERIAL IMPERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX CON AJUSTE PARA SUJECIÓN CON VELCRO, DESCARTABLE, PARA CIRCUNFERENCIA DE 12" A 18"	BRAZALETE
8562	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO PEQUEÑO (22"- 26" ANCHO POSTERIOR 26"- 28" ANCHO ANTERIOR. 30 - 35" DE LARGO). DESCARTABLE.	PAÑAL
8563	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO GRANDE (28" ANCHO POSTERIOR, 30" ANCHO ANTERIOR, 37" DE LARGO), DESCARTABLE.	PAÑAL
8564	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO EXTRAGRANDE (30"- 34" ANCHO POSTERIOR, 32"- 36" ANCHO ANTERIOR. 38 - 42" DE	PAÑAL
8683	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 10 A 12 LTS., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8684	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 30 A 32 LTS., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8685	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 5 A 8 LTS., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8687	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL DE QUIMIOTERAPIA Y MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 48 LITROS, COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE

8698	CEPILLO DOBLE PARA LAVADO DE MANOS, DESCARTABLE, DE CERDAS FINAS EN AMBOS LADOS Y LIMPIADOR DE UÑAS, SIN ANTISÉPTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CEPILLO
8699	BOLSA RECEPTORA CON CAPACIDAD DE 1,000 ml, ACCESORIO DESCARTABLE DE APARATO DE ASPIRACIÓN.	BOLSA
8704	ESPONJA DE BAÑO PARA PACIENTES DE 115-120 X 75 -80 X 20 -25 mm, DESCARTABLE	UNIDAD
8766	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE AGUJA, (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), LONGITUD DE 7.2 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8767	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), LONGITUD DE 16.5 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8771	PAPEL TERMOSENSIBLE MILIMETRADO PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD ROLLO O FORMA CONTINUA.	ROLLO / CAJA
8774	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO PEQUEÑO (S) PEDIÁTRICO DESCARTABLE.	BRAZALETE
8784	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO DE 9-11 X 13-15 cm, GRADO MÉDICO (MIXTA), CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS	BOLSA
8786	PAPEL CREPADO PARA PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, GRADO MÉDICO, BOBINA DE 75 cm X 270 yd (240 A 250 m) DE LONGITUD, POROSIDAD 50 MICRAS MÁXIMO, CON INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN,	BOBINA
8787	PAPEL CREPADO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS. GRADO MÉDICO, BOBINA DE 110 cm X 270 yd (240 A 250 m) DE LONGITUD. POROSIDAD 50 MICRAS MÁXIMO, CON INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN.	BOBINA
8791	RECEPTÁCULO PARA MUESTRA DE PAPANICOLAU, CON SITIO DE ROTULADO, DESCARTABLE.	RECEPTÁCULO
8796	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PEQUEÑO PEDIÁTRICO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
8797	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO MEDIANO , PEDIÁTRICO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL

8798	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO GRANDE PEDIÁTRICO CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
8840	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO, DE 0.4 m X 0.08 X 200 m PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	ROLLO
8852	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO, DE 0.15 m X 200 m. PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	ROLLO
9736	CUBIERTA PROTECTORA PARA CAMA, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE DE LÍQUIDO, JUEGO DE CINTAS ADHESIVAS INTEGRADAS PARA FIJACIÓN A CAMA, DE 60 cm X 90 cm. MÍNIMO.	UNIDAD
9737	BASIN DE PLÁSTICO DE 2 LTS. DE CAPACIDAD, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O POLIPROPILENO.	UNIDAD
9926	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE COLONOSCOPIO (MAYOR DE 220 cm), PARA CANAL DE TRABAJO MAYOR DE 2.8 mm., RECUBIERTO DE PLÁSTICO. CON PUNTA ATRAUMÁTICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CEPILLO
9931	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA RECIEN NACIDO PREMATURO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
10670	PAPEL TERMOSENSIBLE 152 X 150 MM PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. COMPATIBLE CON EQUIPOEXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA/ROLLO
10671	PAPEL TERMOSENSIBLE CUADRICULADO, 112 X 100 mm PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. COMPATIBLE CON EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA/ROLLO
10672	PAPEL TERMOSENSIBLE CUADRICULADO, PARA IMPRESIÓN DE MONITOR FETAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO O FORMA CONTINUA.	CAJA/ROLLO
10744	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 70 mm, CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10745	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO 70 mt X 100 mm CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA

10746	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 150 mm. CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10747	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 200 mm, CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10748	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 250 mm. CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. BOBINA	BOBINA
10749	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO, DE 70 m X 350 mm CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. . BOBINA	BOBINA
10750	PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO DE 70 m X 500 mm CON INDICADOR QUÍMICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. . BOBINA	BOBINA
10751	INDICADOR QUÍMICO MULTIPARAMÉTRICO EN TIRA REACTIVA, PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE DE VAPOR, 121 GRADOS CELSIUS MÍNIMO. ENVASE CON 100 UNIDADES.	ENVASE
10752	INDICADOR QUÍMICO EN TIRA REACTIVA PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN PLASMA POR PEROXIDO DE HIDROGENO. BOLSA O CAJA CON 250 UNIDADES.	BOLSA/CAJA
10753	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN EN PLASMA POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. ROLLO	ROLLO
10754	INDICADOR BIOLÓGICO PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN PLASMA POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. VÍAL.	VÍAL O AMPOLLA
10759	CASSETTE PARA DOSIFICACIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, EN PROCESO DE ESTERILIZACIÓN PLASMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. CARGA PARA 5 PROCESOS.	CASSETTE
10763	FILTRO DE ENTRADA DE AIRE, PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA.COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
10764	SET DE EMPAQUES UNIVERSAL PARA BOLSA DE REANIMACIÓN, . EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLES.	SET
10765	SENSOR DE CO2, PARA VENTILADOR. ESTERILIZABLE EN GAS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
10767	FRASCO DE VIDRIO DE 1 GALON, PARA MUESTRA DE PATOLOGÍA, BOCA ANCHA, CON TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO
10768	SENSOR DE FLUJO PARA VENTILADOR NEONATAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
10769	FRASCO DE VIDRIO DE 32 ONZAS, PARA MUESTRA DE PATOLOGÍA, BOCA ANCHA, CON TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO

10771	MAMON DE SILICON PARA BIBERON ESPECIAL PARA PREMATURO, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA	MAMÓN
10772	MAMÓN DE SILICON, PARA BIBERÓN, DE FLUJO RÁPIDO, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	MAMÓN
10776	BOLSA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, CON CAPACIDAD DE 1500 ml. COMPATIBLE CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN EXISTENTE EN LA UNIDAD.DISCARTABLE.	BOLSA
10777	TALCO EN POLVO, SIN AROMA. ENVASE DE 1 LIBRA.	UNIDAD
14712	PODOGRAFO DESCARTABLE, PEDIÁTRICO	UNIDAD
14713	PODOGRAFO DESCARTABLE, ADULTOS	UNIDAD
14718	BOLSA DE POLIPROPILENO PARA HIELO, CON BOCA ANCHA. CORREA SUJETADORA. TAMAÑO GRANDE. DESCARTABLE.	BOLSA
14729	GEL O PASTA CONDUCTIVO PARA TOMA DE ELECTROENCEFALOGRAMA (EEG). TUBO O POMO DE 350 - 460g	TUBO / POMO
14731	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA IMPRESIÓN DE TRAZO DE ELECTROENCEFALOGRAFÍA Y POTENCIALES EVOCADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. FORMA CONTINUA.	CAJA
14735	GEL O PASTA, CONDUCTIVO PARA TOMA DE ELECTROCARDIOGRAMA, TUBO 120 -140 G.	TUBO/ POMO
14741	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO DE 0.4 - 0.5 X 200 m. PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	BOBINA
14742	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO DE 0.5 X 0.08 X 100 m. PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS, CON TESTIGO INCORPORADO,	BOBINA
14744	FRASCO DE VIDRIO DE 13 - 15 cm DE LONGITUD, 6 - 8 cm DE DIÁMETRO, DE BOQUILLA ANCHA Y TAPADERA PLÁSTICA DE ROSCA. DESCARTABLE.	FRASCO
14745	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), DE 18-20 X 40-42 X 4-6 cm. CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS	BOLSA
14746	PEINE PEQUEÑO DE CAREY	UNIDAD
14747	MARCADOR O CRAYÓN SIN CONTENIDO DE ALCOHOL, PARA EMPAQUE DE ESTERILIZACIÓN	MARCADOR O CRAYÓN
14748	GANCHO DE ROPA, DE METAL, CROMADO, IMPERDIBLE DE 2 "	GANCHO
14768	CRAYÓN DE CERA PARA MARCADO DE PAPEL GRADO MÉDICO Y VIDRIO	CRAYÓN
14769	INDICADOR QUÍMICO EN TIRA REACTIVA PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE DE OXIDO DE ETILENO, BOLSA O CAJA DE 250 UNIDADES	BOLSA/CAJA
14770	INDICADOR QUÍMICO EN PASTILLA PARA PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE DE VAPOR, 121 GRADOS CELSIUS MÍNIMO. ENVASE INDIVIDUAL.	PASTILLA

14771	BIOINDICADOR DE CICLO DE ESTERILIZACIÓN POR OXIDO DE ETILENO, VIAL O AMPOLLA.	VIAL O AMPOLLA
14774	FRASCO DE 1 GALÓN (3.75L) DE VIDRIO. CON ROSCA, TAPADERA DE PLÁSTICO.	FRASCO
14775	FRASCO DE 2000 ml. DE VIDRIO DE BOROSILICATO. CON ROSCA, TAPADERA DE PLÁSTICO	FRASCO
14776	ACEITE PARA LUBRICACIÓN DE INSTRUMENTAL. ENVASE DE 300 - 310 g, CON APLICADOR.	FRASCO
14778	PAPEL MILIMETRADO, TERMOSENSIBLE, , PARA PRUEBA DE ESFUERZO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD,FORMA CONTINUA	CAJA
14779	PAPEL MILIMETRADO PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO, DE TRES CANALES. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. ROLLO/CAJA	ROLLO/CAJA
14794	CABLE DE INTERFASE PARA ELECTROCARDIOGRAMA,COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
14795	BRAZALETE PARA TORNQUETE NEUMÁTICO ELÉCTRICO DE 2 ENTRADAS PARA CONEXIÓN A TORNQUETE, UTILIZADO EN EXSANGUINACIÓN DE EXTREMIDADES.MATERIAL IMPERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX, CON AJUSTE PARA SUJECIÓN DE VELCRO, DESCARTABLE, PARA CIRCUNFERENCIA DE 40 -45 PULGADAS	BRAZALETE
14797	CABLE DE INTERFASE PARA MONITOR, PARA MEDICIÓN DE OXIMETRÍA DE PULSO.	CABLE
14798	CABLE DE INTERFASE PARA MEDIR PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA ,COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
14804	SET DE VÁLVULAS PARA BOLSA DE REANIMACIÓN: INCLUYE VÁLVULA UNIDIRECCIONAL (PICO DE PATO), VÁLVULA DE PEEP Y VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN CON MANÓMETRO INCORPORADO, CALIBRADO EN CMS DE AGUA	SET
14986	BOMBILLA PARA OTOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
14987	BATERIA PARA OTORRINO, RECARGABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
15018	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO, GRADO MÉDICO (MIXTA) DE 30 X 38 cm, CON ADHESIVO, CON INDICADOR QUÍMICO INCORPORADO PARA ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS.	BOLSA
15025	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO MEDIANO ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE

15026	BRAZALETE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO PEQUEÑO ADULTO DESCARTABLE.	BRAZALETE
15029	BRAZALETE NEONATAL No. 1 PARA PRESIÓN ARTERIAL ADAPTABLE A MONITOR EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15030	BRAZALETE No. 2 NEONATAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL ADAPTABLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15031	BRAZALETE No. 3 NEONATAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL DE MONITOR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15032	BRAZALETE No. 4 NEONATAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL DE MONITOR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BRAZALETE
15068	CEPILLO CILÍNDRICO DE DOBLE CABEZA, DE 12.5cm DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CEPILLO
15075	COLCHÓN NEUMÁTICO ANTIESCARAS , CON COMPRESOR PARA MEDICIÓN, COMPATIBLE CON CAMAS EXISTENTES EN LA UNIDAD.	COLCHÓN
15076	COLCHÓNETA DE CUERINA , IMPERMEABLE PARA MESA QUIRÚRGICA QUE INCLUYE: SUJETADORES PARA COLOCAR AL PACIENTE EN POSICIÓN DECÚBITO LATERAL, IZQUIERDO Y DERECHO. MEDIDAS SEGÚN REQUERIMIENTO DE LA UNIDAD .	COLCHÓNETA
15095	ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA) DE 7 A 9 X 2 A 3 cm CON CABLE, CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLAR EL CONTACTO, DOBLE GEL, NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PLANCHA
15120	ESPONJA LIMPIADORA PARA ENDOSCOPIO DE 12 X 8 cm. DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL.	ESPONJA
15250	PLÁSTICO TÉRMICO DE 18 " X 2,000 yd	ROLLO
15284	PROTECTOR PARA TERMÓMETRO ÓTICO, DE PLÁSTICO, RESISTENTE, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	PROTECTOR
15306	SENSOR CON LÍNEA DE PRESIÓN ARTERIAL PARA MEDICIÓN DE GASTO CARDÍACO CONTÍNUO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	SENSOR
15307	SENSOR DE TEMPERATURA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	SENSOR
20294	FILTRO DE EXHALACIÓN. COMPATIBLE PARA VENTILADOR EXISTENTE EN LA UNIDAD.	FILTRO
21000	AGUA ESTÉRIL, BOLSA O FRASCO DE 1000 ml	UNIDAD
21001	AGUA DESMINERALIZADA, GARRAFÓN	UNIDAD
21002	ALMOHADILLA DE POLÍMERO SECO, PARA CODO Y TALÓN, DE 7-10" X 20-25", EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD

21003	ACEITE LUBRICANTE EN SPRAY PARA MOTORES QUIRÚRGICOS DE ALTA VELOCIDAD, BOTE DE 300 cc	BOTE
21004	APARATO AUXILIAR AUDITIVO SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE.	UNIDAD
21005	AZUL PATENTE EN SOLUCIÓN, AMPOLLA DE 2 cc	AMPOLLA
21006	AZUL DE METILENO AL 2%, FRASCO DE 500 cc	FRASCO
21007	BABERO DE PAPEL ABSORBENTE, DESECHABLE, CON PELÍCULA DE POLIETILENO, TAMAÑO ADULTO	UNIDAD
21008	BANDAS DE HULE DE 128 g, (4 1/2 oz.) Y 44 m 2/16", BOLSA DE 100 UNIDADES	BOLSA
21009	BATA CON PELÍCULA PLÁSTICA, TALLA UNIVERSAL, CON ENGANCHE PARA EL PULGAR.	BATA
21010	BATERÍA DE LITIO 3.6 V PARA VIDEO LARINGOSCOPIO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
21011	BATERÍA ULTRA LITHIUM CR17345, 03 V, COMPATIBLE CON EQUIPOS EXISTENTES EN LA UNIDAD	BATERIA
21012	BATERÍA RECARGABLE PARA LÁMPARA DE HENDIDURA PORTÁTIL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
21013	BATERÍA RECARGABLE PARA OTOSCOPIO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERIA
21014	BATERÍA RECARGABLE PARA OTORRINOLARINGOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BATERÍA
21015	BATERÍA PEQUEÑA TIPO PASTILLA GR2032 COMPATIBLE CON TERMÓMETRO ÓTICO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BATERIA
21016	BOLSA DE POLIETILENO TRANSPARENTE CON CAPACIDAD PARA 3000 ml DESCARTABLE PARA USO EN SISTEMA DE ASPIRACIÓN	BOLSA
21017	BOLSA RESERVORIO DE 2 L , DESCARTABLE, PARA MÁQUINA DE ANESTESIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOLSA
21018	BOLSA INFUSORA PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA.	UNIDAD
21019	BOLSA PLÁSTICA TRANSPARENTE CON CAPACIDAD DE 5 lb, CALIBRE 5, CON CIERRE HERMÉTICO	BOLSA
21020	BOLSA PLÁSTICA DE 40 " DE LARGO POR 30 " DE ANCHO, CALIBRE 05, COLOR NEGRO, DESCARTABLE	BOLSA
21021	BOMBILLA PARA COLPOSCOPIO DE 120 W X150 W, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21022	BOMBILLA PARA EQUIPO DE VIDEO COMPATIBLE CON EQUIPO DE EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21023	BOMBILLA DE LUZ HALÓGENA HLX 64640, DE 150 W, 24 V, G6,35, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21024	BOMBILLA DE LUZ HALÓGENA HLX 64655, DE 250W, 24V, G6,35, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21025	BOMBILLA HALÓGENA PARA LÁMPARA CIELÍTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21026	BOMBILLA HALÓGENA GY-6, 35GL, 12V, 50W COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA

21027	BOMBILLA HALÓGENA XENÓN XHL 068.8 V, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21028	BOMBILLA DE XENÓN COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21029	BOMBILLA PARA FUENTE DE LUZ COMPATIBLE CON ARTROSCOPIO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21030	BOMBILLA PARA LÁMPARA DE LUZ FRONTAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	BOMBILLA
21031	BOMBILLA PARA LÁMPARA PORTÁTIL DE OFTALMOLOGÍA, MR16 12V 20W, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21032	BOMBILLA PARA OTOSCOPIO DE 3.5 V, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21033	BOMBILLA PARA OFTALMOSCOPIO INDIRECTO PORTÁTIL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21034	BOMBILLA PARA OFTALMOSCOPIO INDIRECTO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21035	BOMBILLA PARA OTORRINOLARINGOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BOMBILLA
21036	BOLSA INFUSORA PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA.	BOLSA
21037	BOLSA MIXTA PARA ESTERILIZAR DE PAPEL GRADO MÉDICO CON PALETÓN, CON SUPERANTI DE 38 X 61 X 12.5 cm	BOLSA
21038	BOLSA MIXTA PARA ESTERILIZAR DE PAPEL GRADO MÉDICO CON PALETÓN, CON SUPERANTI DE 14 X 33 X 4.5 cm	BOLSA
21039	CABLE DE INTERFASE TRONCAL PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON MONITOR DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
21040	CABLE DE INTERFASE TRONCAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21041	CABLE DE INTERFASE TERMINAL, PARA PRESIÓN ARTERIAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21042	CABLE DE INTERFASE TERMINAL CON BRAZALETE PARA PRESIÓN ARTERIAL. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21043	CABLE DE INTERFASE TRONCAL Y TERMINAL CON SENSOR DE TEMPERATURA COMPATIBLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21044	CABLE DE INTERFACE TRONCAL, PARA OXIMETRÍA DE PULSO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
21045	CABLE DE INTERFASE TERMINAL DE 3 DERIVACIONES PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
21046	CABLE DE INTERFASE TERMINAL PARA OXIMETRÍA DE PULSO, PARA ADULTO, QUE SE ADAPTE A MONITORES DE EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE

21047	CABLE DE INTERFASE TERMINAL PEDIÁTRICO, PARA MONITOREO DE SATURACIÓN DE OXÍGENO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
21048	CABLE DE INTERFASE TRONCAL PARA ELECTROCARDIOGRAMA DE 5 DERIVACIONES, QUE SE ADAPTE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CABLE
21049	CABLE PARA ELECTROCARDIOGRAFO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21050	CABLE PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21051	CABLE PARA PINZA BIPOLAR COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21052	CANASTA PLÁSTICA, MEDIANA, TIPO ESCURRIDOR	UNIDAD
21053	CAPUCHÓN CALIBRADOR DE AGUJA DE FACO FRAGMENTACIÓN CON SU RESPECTIVA LLAVE COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CAPUCHÓN
21054	CEPILLO PLÁSTICO REUTILIZABLE PARA LAVADO MANUAL DE EQUIPO.	CEPILLO
21055	CEPILLO DENTAL CON DENTÍFRICO Y PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, DE SUCCIÓN DESCARTABLE.	UNIDAD
21056	CERA DE PARAFINA, GRADO MÉDICO CON FRAGANCIA	LIBRA
21057	COJÍN ERGONÓMICO, CON ORIFICIO CENTRAL, CON SOPORTE PARA COXIS, CON ÓVALO CENTRAL, DE 8" DE LARGO X 5" DE ANCHO, DE UNA SOLA PIEZA, DE ESPUMA DE MEMORIA, COMPACTA, MOLDEADA, CON BORDE FRONTAL TIPO CÓNICO, QUE INCLUYA CUBIERTA DE TEJIDO	UNIDAD
21058	COLCHÓN NEUMÁTICO ANTIESCARAS, CON SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE	COLCHÓN
21059	COLCHÓN QUIRÚRGICO DE POLÍMERO SECO, PARA CUNA PEDIÁTRICA, DE 24 - 30 X 14 - 18 X 1/2 "	COLCHÓN
21060	COLCHÓN QUIRÚRGICO DE POLÍMERO SECO, EN FORMA DE CUBITOS, DE 16-18 " X 16-18 "	COLCHÓN
21061	COLCHÓN DE POLÍMERO SECO, CON FIJADOR TIPO VELCRO, COLOR ÁMBAR, PARA CAMA HOSPITALARIA DE 30 - 35" X 75 - 80" X 5/8"	UNIDAD
21062	COLECTOR DE AGUA CON TUBO DE MUESTREO PARA MODULO DE CO2 DE FLUJO LATERAL, PARA MONITOR DE CO2 COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	COLECTOR
21063	CUBIERTA DESCARTABLE PARA TERMÓMETRO DE SPOT DE SIGNOS VITALES COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21064	COPA PLÁSTICA DE 2-3 oz	UNIDAD
21065	CORDÓN ACTIVADOR PARA ELECTROCAUTERIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CORDÓN
21066	CORTA UÑAS GRANDE	UNIDAD
21067	CORTA UÑAS EXTRA GRANDE	UNIDAD
21068	CORTA UÑAS PARA RECIEN NACIDO	UNIDAD
21069	CUCHILLA PARA CRANEÓTOMO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	CUCHILLA

21070	CREMA PARA CUERPO CON HUMECTANTES Y EMOLIENTES, FRASCO DE 1000 ml.	FRASCO
21071	CUCHILLA PARA CORTADORA DE GASA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21072	DIAFRAGMA COBERTOR PARA CAMAPANA DE ESTETOSCOPIO NEONATAL, COMPATIBLE CON LOS EXISTENTES EN LA UNIDAD	UNIDAD
21073	DIAFRAGMA COBERTOR PARA CAMAPANA DE ESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO, COMPATIBLE CON LOS EXISTENTES EN LA UNIDAD	UNIDAD
21074	DONA DE POLÍMERO SECO, PARA CABEZA, TAMAÑO ADULTO	UNIDAD
21075	DONA DE POLÍMERO SECO, PARA CABEZA, TAMAÑO PEDIÁTRICO	UNIDAD
21076	ELECTRODO ADHESIVO DE 4 X 6 cm (1.5 " X 2.5 "), OVAL O REDONDO, BOLSA DE 4 ELECTRODOS	BOLSA
21077	ELECTRODO ADHESIVO DE 5 X 9 cm RECTANGULAR, BOLSA DE 4 ELECTRODOS, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ELECTRODO
21078	ELECTRODO ADHESIVO DE 5 cm CUADRADO. BOLSA DE 4 ELECTRODOS, COMPATIBLE CON EQUIPO DE ESTIMULACIÓN ELECTRICA EXISTENTE EN LA UNIDAD	ELECTRODO
21079	ELECTRODO AUTOADHESIVO, PARA ELECTROESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA (TENS), OVALADO, DE 5 X 10 cm, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21080	ELECTRODO AUTOADHESIVO PARA ELECTROESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA (TENS), OVALADO, DE 8 X 13 cm, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21081	ELECTRODO DE ANILLO, PAR (ÁNODO Y CÁTODO)	PAR
21082	ELECTRODO DE BARRA 1.0 m COMPATIBLE CON EQUIPO DE ELECTROMIOGRAFÍA EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21083	ELECTRODO DE COPA DE SUPERFICIE, PARA MEDICIÓN DE VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21084	ELECTRODO DE TIERRA DE 1.25 m, REHUSABLE, COMPATIBLE CON ELECTROMIÓGRAFO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
21085	ELIMINADOR DE OLORES DE CAPACIDAD DE 50-100 ml, PROGRAMABLE.	UNIDAD
21086	ESPONJA CON ADHESIVO, DE 30 X 12 cm	ESPONJA
21087	ETIQUETA CON INDICADOR DE PROCESO DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR	CAJA O PAQUETE
21088	FAJA AFILADORA MEDIANA, COMPATIBLE CON MÁQUINA CORTADORA INDUSTRIAL EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
21089	FIBRA ÓPTICA PARA ARTROSCOPIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21090	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VÁLVULA EXHALATORIA, COMPATIBLE CON VENTILADOR EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO

21091	FILTRO DE ABANICO PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ADULTO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, DESCARTABLE.	FILTRO
21092	FILTRO DE ENTRADA DE AIRE PARA VENTILADOR MECÁNICO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21093	FILTRO DE AIRE PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ADULTO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. DESCARTABLE.	FILTRO
21094	FILTRO DE BACTERIAS ADAPTABLE A KIT DE EXHALACIÓN DE VENTILADOR MECÁNICO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21095	FILTRO PARA KACE DE VÁLVULA EXHALATORIA PARA VENTILADOR CONVENCIONAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21096	FILTRO EXTERNO POSTERIOR CON REJILLA ANTIPOLVO PARA VENTILADOR MECÁNICO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	FILTRO
21097	FILTRO GRIS, DE DOS BOCAS, ADAPTABLE A BOQUILLA DE CARTÓN Y ESPIROMETRO DIGITAL.	FILTRO
21098	FILTRO PARA CRANEÓTOMO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21099	FILTRO CON DOBLE BARRERA ADAPTABLE CON PNEUMOTACÓGRAFO DE EQUIPO PARA ESPIRÓMETRO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21100	FILTRO BACTERIOLÓGICO PARA ASPIRADOR DE SECRECIONES CON MANGUERAS EN AMBOS LADOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21101	FILTRO PLÁSTICO DESECHABLE COMPATIBLE CON ASPIRADOR DE SECRECIONES EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21102	FILTRO REHUSABLE DE INHALACIÓN PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ADULTO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FILTRO
21103	FRASCO DE POLIURETANO CAPACIDAD DE 400 ml PARA ASPIRADOR DE SECRECIONES (EN MÓDULO TÉRMICO)	FRASCO
21104	FRASCO DE POLICARBONATO DE 750 A 1200 ml, CON TAPADERA, COMPATIBLE CON ASPIRADOR DE SECRECIONES EXISTENTE EN LA UNIDAD	FRASCO
21105	FRASCO PLÁSTICO CON TAPADERA DE ROSCA, COLOR BLANCO, CAPACIDAD 500 ml, NO TRANSPARENTE	FRASCO
21106	FRASCO DE POLIETILENO BLANCO BAJA DENSIDAD, BOTELLA DE 90 g.	FRASCO
21107	FRASCO DE POLIETILENO BLANCO BAJA DENSIDAD, BOTELLA DE 15 g.	FRASCO
21108	GEL PARA SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERADORA	LITRO
21109	GLICERINA FRASCO DE 500 ml	FRASCO
21110	HERRADURA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA, TAMAÑO PEDIÁTRICO	UNIDAD
21111	HERRADURA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA ADULTO	UNIDAD

21112	HOJA DE PAPEL MILIMETRADO, TAMAÑO CARTA, PARA ELECTROCARDIOGRAFO DE TRES CANALES, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	HOJA
21113	INFUSOR DE PRESIÓN PARA SOLUCIONES Y SANGRE, PARA BOLSAS DE 500 – 1000 cc CON LLAVE DE 3 VÍAS, CON ASA PARA COLGAR, CON UN LADO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAR INFUSIÓN, FABRICADA DE NYLON RESISTENTE, CON INFLADOR DE PRESIÓN DE 4 POSICIONES	INFUSOR
21114	INDICADOR BIOLÓGICO DE PROCESO DE ESTÉRILIZACIÓN DE AUTOCLAVE DE VAPOR DE LECTURA RÁPIDA , COMPATIBLE CON INCUBADORA EXISTENTE EN LA UNIDAD. CAJA DE 50 UNIDADES	UNIDAD
21115	IRRIGADOR DE CANALES PARA ENDOSCOPIO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21116	KIT DE ACCESORIOS PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN DE VENTILADOR CONVENCIONAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
21117	KIT DE COLCHÓN CON ROLLO Y HERRADURA DE POLÍMERO SECO PARA CUNA DE NEONATO .	COLCHÓN.
21118	KIT DE COLCHÓN QUIRÚRGICO DE POLÍMERO SECO, CONSISTENTE EN TRES PIEZAS SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	KIT
21119	KIT DE CABLES DE 5 DERIVACIONES, REHUSABLE, PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON MONITOR DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21120	KIT DE CABLES DE 3 DERIVACIONES, REHUSABLE, PARA TRAZO ELECTROCARDIOGRÁFICO COMPATIBLE CON MONITOR DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21121	KIT DE CABLES DE INTERFASE PARA SENSOR DE CO2, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21122	KIT DE ESTUDIO DE ELECTRONEUROCONDUCCIÓN QUE INCLUYE DOS ELECTRODOS DE DISCO DE TIERRA COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
21123	KIT DE INICIO PARA REALIZAR ESTUDIO DIAGNÓSTICO Y DE ELECTRONEUROCONDUCCIÓN QUE INCLUYE: UN TUBO DE PASTA TENS 20, UN TUBO DE GEL NUPRE, ELECTRODOS REUSABLES, UN JUEGO DE ELECTRODOS DE SUPERFICIE, UNA BARRA ELECTRODOS, UN JUEGO DE AGUJAS CONCÉNTRICAS SIMPLES CON CINTA MÉTRICA, UN ROLLO DE MICROPORÉ, TRES TIRAS DE VELCRO, COMPATIBLES CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
21124	KIT DE KACE CON TRAMPA DE AGUA, FILTRO Y VÁLVULA EXHALATORIA PARA VENTILACIÓN CONVENCIONAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT

21125	KIT PARA REALIZAR ESTUDIOS DE POTENCIALES ELECTROMIOGRAMAS Y ELECTRONEUROCONDUCCIÓN QUE INCLUYE: UN JARRO DE PASTA TENS 20, UN TUBO DE GEL, ELECTRODO COPA, 12 ELECTRODOS, 1 CAJA DE GASA SQ, UN ROLLO TRANSPORTE Y ELECTRODOS REHUSABLES, 1 ELECTRODO DE BARRA Y UN ELECTRODO DE TIERRA CON VELCRO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
21126	LÍNEA PARA MONITOR DE GASES ANESTÉSICOS ADAPTABLE A LAS TRAMPAS DE AGUA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	UNIDAD
21127	NITRÓGENO LÍQUIDO	LITRO
21128	MAMÓN DE SILICON PARA BIBERÓN DE FLUJO MEDIANO, RESISTENTE A TEMPERATURAS	MAMÓN
21129	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO EXTRAGRANDE PEDIÁTRICO CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON O SIN INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, DESCARTABLE.	PAÑAL
21130	PAPEL IMPREGNADO DE NITROCINA	ROLLO/TIRA
21131	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	PAQUETE
21132	PAPEL PARA MONITOR FETAL, BLOCK DE HOJAS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	BLOCK
21133	PAPEL PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA	
21134	PAPEL TÉRMICO PARA EQUIPO DE MEDICIÓN OTOACÚSTICA PARA RECIÉN NACIDOS Y PREMATUROS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ROLLO/CUADERNILLO
21135	PAPEL TÉRMICO PARA ELECTROCARDIOGRAMA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ROLLO/CUADERNILLO
21136	PAPEL TERMOSENSIBLE, MILIMETRADO, A4 DE 21 X 28 cm, HOJA	PAQUETE
21137	PAPEL MILIMETRADO DE TRES CARRILES PARA ELECTROCARDIOGRAMA, TAMAÑO CARTA	CUADERNILLO
21138	PAPEL TÉRMICO DE LECTURA PARA AUTOCLAVES DE OXÍGENO	HOJA
21139	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA MONITOR FETAL DE 150 m X 10 m, CUADERNILLO.	CUADERNILLO
21140	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA ESPIRÓMETRO DE 11 A 11.5 cm DE ANCHO POR 25 m DE LARGO, COMPATIBLE CON ESPIRÓMETRO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	ROLLO
21141	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA IMPRESIÓN DE QUERATOMETRÍA, REFRACCIÓN OFTÁLMICA COMPATIBLE CON APARATO AUTOQUERATÓMETRO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21142	PAPEL GRADO MÉDICO Y PLÁSTICO, ROLLO DE 038 cm X 10 cm X 100 m CON INDICADOR PARA PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN EN VAPOR Y GAS	ROLLO

21143	PAQUETE PRECINTO PARA ASEGURAR EL CIERRE DEL CONTENEDOR ESTÉRIL CONTRA UNA APERTURA NO CONTROLADA	PAQUETE
21144	PARAFINA TERAPÉUTICA, BLANCA, INODORA, INSÍPIDA, SÓLIDA O SEROSA	LIBRA
21145	PELUCA DE CABELLO NATURAL DE 20 A 50 cm de largo.	PELUCA
21146	PLIEGO DE ESPONJA DE 2 m LARGO X 3" ANCHO	PLIEGO
21147	PLIEGO DE ESPONJA MÍNIMO DE 60 cm x 90 cm. PARA COLOCAR SOBRE COLCHÓN.	PLIEGO
21148	PROTECTORES DE Sonda DE TEMPERATURA BUCAL, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE SIGNOS VITALES EXISTENTE EN LA UNIDAD	CAJA
21149	PROTECTOR AJUSTADOR DE PLÁSTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DE 46" X 150" PARA MICROSCOPIO DE MICROCIRUGÍA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21150	PROTECTOR DE CAMA, DE TELA ABSORBENTE NO TEJIDA, AJUSTABLE A LAS MEDIDAS QUE REQUIERA LA UNIDAD, DESCARTABLE.	PROTECTOR
21151	PUNTA RADIOFRECUENCIA DE GANCHO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21152	PUNTA RASURADOR No. 4.2, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21153	RODILLO DE PECHO CONTORNEADO DE POLÍMERO SECO, DE 20 X 61 A 62 X 5 "	RODILLO
21154	RODILLO POSICIONADOR DE POLÍMERO SECO, PARA ADULTO, 12 A 16 X 6 "	RODILLO
21155	SENSOR CON CABLE PARA MEDICIÓN DE FLUJO, PARA VENTILADOR HÍBRIDO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
21156	SENSOR DE FLUJO PROXIMAL DE VENTILADOR CONVENCIONAL COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
21157	SENSOR PARA MONITOR DE ACTIVIDAD CEREBRAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SENSOR
21158	SET DE CABLES PARA BASE HUMIDIFICADORA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
21159	SET DE 48 AGUJAS MONOPOLARES PARA ELECTROMIÓGRAFO, DE 37 m X 28 G. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
21160	SET DE EMPAQUES UNIVERSALES PARA BOLSA DE REANIMACIÓN TAMAÑO ADULTO	SET
21161	SET DE EMPAQUES PARA VÁLVULA DE SUCCIÓN PARA ENDOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
21162	SET DE TRANSDUCTOR PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA, DESCARTABLE, ADAPTABLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
21163	SHAMPOO NEUTRO, FRASCO DE 500 cc	FRASCO

21164	SONDA DE TERMOMETRÍA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SONDA
21165	SPRAY FIJADOR PARA EXAMEN CITOLÓGICO, FRASCO ATOMIZADOR DE 150 A 200 cc	FRASCO
21166	TAPÓN OBTURADOR PARA SONDAS DE DIFERENTE DIÁMETRO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS	UNIDAD
21167	TAPÓN DE HULE PARA CANAL DE TRABAJO DE ENDOSCOPIO, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TAPÓN
21168	TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, COLOR CELESTE, ATÓXICO, DE 23" X 23", DESCARTABLE.	UNIDAD
21169	TELA NO TEJIDA POLIPROPILENO EN PLIEGO DOBLE, DE UN SOLO PASO, RESISTENTE AL DESGARRE, LIBRE DE PELUSA, IMPERMEABLE Y RESISTENTE AL PASO DE POLVO, LIBRE DE MEMORIA CON SELLOS ULTRAFRECUENCIA EN BORDES Y EN MEDIDA DE 100 -125 cm X 100 - 125 cm PARA EMPAQUE DE ESTERILIZACIÓN.	UNIDAD
21170	TOALLAS HÚMEDAS PARA LIMPIEZA DE PACIENTES, TEXTURIZADA DE 19 - 20 cm X 23 - 24 cm HIPOALERGÉNICAS QUE CONTENGA VITAMINA E Y ALOE VERA, LIBRE DE ALCOHOL, INODORA, PAQUETE DE 600 -650 g, EMPAQUE PLÁSTICO.	PAQUETE
21171	TRAMPA DE AGUA PARA MONITOR DE GASES ARTERIALES, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21172	TRANSDUCTOR DE SENSOR ABDOMINAL PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TRANSDUCTOR
21173	TUBO PARA ARTROSCOPIA DE BOMBA DE AGUA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	UNIDAD
21174	VASO DE PAPEL, EN FORMA DE CONO, DESCARTABLE	CIENTO
21175	VASO PLÁSTICO CON AGARRADOR, CAPACIDAD 250 ml	UNIDAD
21176	VELCRO EN ROLLO COMPATIBLE CON EQUIPO ELECTROMIOGRÁFICO EXISTENTE EN LA UNIDAD	ROLLO
21177	TINTURA DE YODO AL 2% DE 30 ml	FRASCO



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO

2018



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NÚMÉRICO

2018

**LISTADO NUMÉRICO INSTRUMENTAL
QUIRÚRGICO Y EQUIPO 2018**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE DESPACHO
6024	BANDEJA ACERO INOXIDABLE 12 X 7 1/2 X 2"	BANDEJA
6025	BANDEJA PELTRE CON TAPA 12 X 7 1/2 X 2"	BANDEJA
6043	URINAL DE ACERO INOXIDABLE	URINAL
6108	GARFIO MITCHEL NO.11	GARFIO
6110	GARFIO MITCHEL NO.18	GARFIO
6171	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 3	MANGO
6172	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 4.	MANGO
6188	PALANGANA ACERO INOXIDABLE DE 12 X 4 1/2"	PALANGANA
6193	PALANGANA ACERO INOXIDABLE DE 14 X 4 1/2"	PALANGANA
6202	PINZA PORTA AGUJAS DE 7"	PINZA
6203	PINZA ALLIS DE 6"	PINZA
6204	PINZA DE ANILLOS RECTA 9-1/2"	PINZA
6206	PINZA BACKHAUS RECTA 5"	PINZA
6207	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 5.5"	PINZA
6209	PINZA KELLY CURVA DE 5.5"	PINZA
6210	PINZA KOCHER CURVA DE 5.5"	PINZA
6211	PINZA MOSQUITO CURVA DE 5"	PINZA
6212	PINZA MOSQUITO RECTA DE 5"	PINZA
6213	PINZA PARA PONER Y QUITAR GARFIOS DE 5"	PINZA
6214	PINZA BACKHAUS RECTA DE 4"	PINZA
6215	PINZA KELLY RECTA DE 5.5"	PINZA
6216	PINZA BACKHAUS RECTA DE 5.5"	PINZA
6217	PINZA PORTA AGUJA TIPO MAYO HEGAR RECTA DE 6"	PINZA
6223	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 10"	RIÑÓN
6224	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 8"	RIÑÓN
6225	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 12"	RIÑÓN
6285	TIJERA ABOTONADA RECTA	TIJERA
6286	TIJERA DE MAYO CURVA DE 5.5"	TIJERA
6287	TIJERA DE MAYO CURVA DE 6 3/4"	TIJERA
6288	TIJERA TRIANGULAR ABOTONADA	TIJERA
6293	TORNIQUETE NEUMÁTICO UNIVERSAL	TORNIQUETE
6331	PINZA KOCHER RECTA DE 5.5 ACERO INOXIDABLE	PINZA
6386	PINZA KOCHER RECTA PEQUEÑA	PINZA
6388	TIJERA PUNTA REDONDA RECTA DE 4"	TIJERA
6390	PINZA PARA GASAS SIN DIENTES DE 3.5 Y GANCHO DE 5"	PINZA
6392	PINZA DE DISECCIÓN DE 4 A 5.5" SIN DIENTES	PINZA
6395	TIJERA PEQUEÑA RECTA PUNTA ROMA DE 4"	TIJERA
6443	COPA DE ACERO INOXIDABLE 2 oz	COPA

6458	PINZA CURVA KARTMAN MEDIANA, 18 cm. ACERO INOXIDABLE	PINZA
6459	PINZA RECTA KARTMAN MEDIANA, 18 cm. ACERO INOXIDABLE	PINZA
6460	TIJERA SANTO CURVA	TIJERA
6461	TIJERA ALLIS	TIJERA
6465	BANDEJA VIDRIO BARD-PARKER	BANDEJA
6511	LAPAROSCOPIO DE 10 mm, DE 0 GRADOS, DESCARTABLE.	UNIDAD
6551	PINZA CUNINGHAM GRANDE	PINZA
6552	PINZA CUNINGHAM MEDIANA	PINZA
6562	TIJERA RECTA	TIJERA
6565	CUCHARILLA DE HUESO NO. 2	UNIDAD
6566	CUCHARILLA DE HUESO PEQUEÑA	UNIDAD
6567	CUCHARILLA DE HUESO NO. 5	UNIDAD
6577	PINZA BAYONETA TIPO JANSEN DE 6"	PINZA
6650	TIJERA DE COSTURA	TIJERA
6653	PINZA CUNINGHAM PEQUEÑA	PINZA
6678	ESPÉCULO VAGINAL GRANDE DE ACERO INOXIDABLE.	ESPÉCULO
6684	GUÍA URETRAL FILIFORME, CON PUNTA DE ROCHE Ò RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 5	GUÍA
6689	ASPIRADOR DE VILBISS	UNIDAD
6690	ATOMIZADORES PARA DE VILBISS.	UNIDAD
6695	BANDEJA METAL ACERO INOXIDABLE TAPADERA DE 8 1/2 X 3 X 1 1/2 "	BANDEJA
6697	BOTE DE ACERO INOXIDABLE 5.5"ALTO X 13.5" ANCHO CON TAPADERA	BOTE
6698	BOTE DE METAL DE ACERO INOXIDABLE 6.5"ALTO X 15.2" ANCHO CON TAPADERA	BOTE
6699	BOTE DE METAL ACERO INOXIDABLE 7.5"ALTO X 16.5" ANCHO CON TAPADERA	BOTE
6707	ESPÉCULO VAGINAL MEDIANO DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
6715	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 7	MANGO
6719	PINZA DE ANILLOS RECTA	PINZA
6722	PORTA TERMÓMETROS ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
6723	POMADERAS DE ACERO INOXIDABLE CON TAPADERA Y JALADOR	POMADERA
6729	TIJERA DE BOTÓN DE 7 cm	TIJERA
6740	TIJERA PARA QUITAR PUNTOS RECTA DE 3.5"	TIJERA
6742	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 12	MANGO
6869	PINZA DE ANILLOS CURVA.	PINZA
6870	CUCHARILLA PARA LEGRADO NO. 1,2 Y 3	UNIDAD
6871	TIJERA DE MAYO RECTA DE 5.5"	TIJERA
6872	TENÁCULOS SIMPLES	UNIDAD
6888	TIJERA CURVA MEDIANA DE 5.5"	TIJERA
6889	TIJERA RECTA MEDIANA DE 5.5"	TIJERA
6890	TIJERA SIMA UTERINA DE 8"	TIJERA
6891	PINZA DE CAMPO DE 5 1/2"	PINZA

6892	PINZA SCHOEDER 1 GARFIO DE 9 1/2"	PINZA
6904	BANDEJA ACERO INOXIDABLE 8 1/2 X 5 X 3	BANDEJA
6905	PINZA KOCHER CURVA GRANDE	PINZA
6911	PINZA FERGUSON PARA HUESO	PINZA
6959	GUÍA URETRAL FILIFORME, CON PUNTA DE ROCHE Ò RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 6	GUÍA
6978	CÁMARA CEFÁLICA PARA NEONATO	UNIDAD
6986	VALVA TIPO MAYO PARA CIRUGÍA VAGINAL, JUEGO DE 3	Valva
7134	CLAMP MULTIUSOS RECTO DE 4 7/8", 12.4 cm LARGO. QUIJADAS DE 3.5 cm.	CLAMP
7135	CLAMP CATÉTER DE VENA CAVA PEDIÁTRICO DE 7 3/8" (18.7 cm.) 24 FR.	CLAMP
7136	CLAMP VASCULAR NEONATAL PARA OCLUSIÓN PORTAL DE COOLEY 5". (12.5 cm) LARGO DE QUIJADAS 2 cm.	CLAMP
7138	CLAMP VASCULAR DE COOLEY 5". (12.7 cm) LARGO DE QUIJADAS RECTAS. 4 cm AGARRE ANGULADO.	CLAMP
7139	CLAMP VASCULAR DE COOLEY NEONATAL DE 5". QUIJADAS 3.8 cm RECTAS. AGARRE RECTO.	CLAMP
7140	CLAMP MINIATURA DE AORTA BECK. 6" (15.2cm) LARGO. QUIJADA 2.5 cm. PROFUNDIDAD 6 mm.	CLAMP
7141	CLAMP VASCULAR DE AGARRE REYNOLDS PEQUEÑO 6 1/4" (15.9cm) ANGULADO 85 GRADOS. LARGO DE QUIJADAS 2.9 cm, PROFUNDIDAD 5 mm.	CLAMP
7142	CLAMP MINIATURA DE AORTA.	CLAMP
7178	CÁNULA DE ASPIRACIÓN DE FRAZIER CON INTERRUPTOR DE SUCCIÓN Y MANDRIL DE 180 mm. 7" OLIVA DE 3 cm.	CÁNULA
7830	MANGO DE BISTURÍ CON FORMA DE HOZ DE 23 cm DE LARGO.	MANGO
7834	PINZA PARA BRONCOESOFAGOSCOPIO STORZ 35 cm LONGITUD BOCA DE LUCIO.	PINZA
7849	ANOSCOPIO PEQUEÑO DE 2 1/4. LARGO 9/16.	UNIDAD
7850	ASA PARA AMÍGDALAS NO 7.	UNIDAD
7851	ASPIRADOR COMPLETO PARA TOMA CIELÍTICA.	Aspirador
7852	ASPIRADOR COMPLETO PARA TOMA DE PARED, CON CAPACIDAD CONTINUA E INTERMITENTE.	Aspirador
7856	CURETA AURICULAR DE BUCK ROMA. LONGITUD 14.5 cm TAMAÑO 0.	CURETA
7857	ESPÉCULO RECTAL 8 1/2 CON SET DE TORNILLOS Y HOJAS DE 3 1/2 " EN LA HOJA DISTAL.	ESPÉCULO
7858	ESPÉCULO QUIRÚRGICO DE 2 3/8 " DE LARGO CON TUBO FENESTRADO INTERNO.	ESPÉCULO
7861	FÓRCEPS O PINZA VASCULAR DE TEJIDOS DELICADOS COOLEY 7 1/8" (20 cm). PUNTA ASERRAD.	FÓRCEPS
7863	FÓRCEPS O PINZA VASCULAR DE TEJIDOS DE BACKEY 6" (15.2 cm) RECTA. PUNTA DE 2 mm. ANCHO.	FÓRCEPS
7868	GANCHO AGUDO PARA CIRUGÍA PLÁSTICA. 16 cm. 6 1/4.	GANCHO
7869	GANCHITO AURICULAR SIN BOTÓN LONGITUD 15.5 cm TAMAÑO 1.	UNIDAD
7872	PINZA AURICULAR DE HARTMAN EXTRAFINA ESTRIADA. LONGITUD 8 cm.	PINZA

7873	PINZA DE BENSON. (SEPARADOR)	PINZA
7874	PINZA DE CAMPO CON PORTA TUBO O PORTA CABLE DE 11 cm. 4 3/8"	PINZA
7875	PINZA DE DISECCIÓN FINA LARGA.	PINZA
7877	PINZA DE DISECCIÓN FINA CORTA.	PINZA
7878	PINZA DE DISECCIÓN DE ADSON BROWN DE ACERO INOXIDABLE CON DIENTES ATRAUMÁTICOS.	PINZA
7879	PINZA STRUEMPEL CON MORDAZAS DE CUCHARA OVALADA Y FENESTRADA CURVADA HACIA ARRIBA 45° DE 12 cm LONGITUD.	PINZA
7881	PINZA DE BIOPSIA VAGINAL THOMAS GAYLOR.	PINZA
7883	SEPARADOR O RETRACTOR DE RICHARDSON EASTMAN (SET DE DOS) TALLA PEQUEÑA 10"	SEPARADOR
7884	SEPARADOR DE VENA SAHS 8 ½" (21.6cm) ANCHO DE LA HOJA 11 mm.	SEPARADOR
7885	SEPARADOR FARABEAUF. 4 ½ ".	SEPARADOR
7886	SEPARADOR COSTAL DE FINICHieto DE 11.4 cm HOJAS DE 3X5 cm DE PROFUNDIDAD.	SEPARADOR
7888	SEPARADOR COSTAL DE FINICHieto DE 9.8 cm HOJAS DE 3X 2.7 cm.	SEPARADOR
7889	TENACILLAS O PINZA CON BOCA DE CUCHARA DE 2 mm. DE 23 cm DE LARGO PARA LARINGOSCOPIO KARL STORZ.	UNIDAD
7890	TIJERA BABY METZEMBAU CURVA DE 15 cm 5 3/4	TIJERA
7891	DILATADORES DE LEFORT PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO NO 24 AL 30	DILATADOR
7892	CUCHILLAS PARA UROLOGÍA RECTAS DE CORTE FINO	CUCHILLA
7893	COMPRESOR AÓRTICO	UNIDAD
7894	CÁNULA DE NOVACK PARA BIOPSIA ENDOMETRIO	CÁNULA
7898	ESPÉCULO AURICULAR DE HARTMAN MODELO CORTO PARA NIÑOS. 27 cm. DIÁMETRO EXTERIOR 4 mm	ESPÉCULO
7899	ESPÉCULO AURICULAR DE HARTMAN MODELO CORTO PARA NIÑOS. 27 cm. DIÁMETRO EXTERIOR 5 mm	ESPÉCULO
7900	ESPÉCULO AURICULAR DE HARTMAN MODELO CORTO PARA NIÑOS. 27 cm. DIÁMETRO EXTERIOR 3 mm	ESPÉCULO
7902	LARINGOSCOPIO NEONATAL	UNIDAD
7924	SET DE DILATADORES ESOFÁGICOS	SET
7926	SET DE BROCAS PARA MASTOIDECTOMÍA	SET
7957	CÁNULA DE ASPIRACIÓN DE POOLE PEDIÁTRICA DE ACERO INOXIDABLE DE 8". 17 FR.	CÁNULA
7969	FLUJÓMETRO DE OXÍGENO PARA SALIDA DE 15 LITROS Y 50 PSI.	UNIDAD
7970	FLUJÓMETRO PARA OXÍGENO CON SALIDA DE 15 LITROS.	UNIDAD
7971	FLUJÓMETRO DE AIRE DE DOBLE CHEQUE DE 15 LITROS Y 50 PSI.	UNIDAD
7972	FLUJOMETRO ADAPTABLE A PARED LATERAL DE VENTILADOR.	UNIDAD
7973	FLUJÓMETRO DE 1 LITRO.	UNIDAD

7974	RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, CON BOLSA DE 500CC CON VÁLVULA DE PICO DE PATO, DE PEEP, DE ALIVIO, BOLSA DE RESERVORIO Y TUBO PARA CONEXIÓN DE OXÍGENO REUSABLE, DESARMABLE PARA ADULTOS	UNIDAD
7976	RESUCITADOR MANUAL NEONATAL, CON BOLSA DE 250 cc CON VÁLVULA DE PICO DE PATO, DE PEEP, DE ALIVIO, BOLSA DE RESERVORIO Y TUBO PARA CONEXIÓN DE OXÍGENO REUSABLE, DESARMABLE PARA ADULTOS	UNIDAD
7977	REGULADOR DE VOLTAJE PARA VENTILADOR	UNIDAD
7979	CALENTADOR CONTINUO DE AEROSOL PARA MACRONEBULIZADOR CON TEMPERATURA AJUSTABLE Y BOTÓN DE ENCENDIDO.	UNIDAD
7983	RETRACTOR DE ÚVULA DE ACERO INOXIDABLE DE 8" CON HOJA DE 40 X 18 mm.	UNIDAD
8128	RECIPIENTE DE ESTERILIZACIÓN DE ACERO INOXIDABLE SIN TAPADERA DE 41 X 17X 40 cm.	UNIDAD
8129	LÁMPARA GERMICIDA DE LUZ ULTRAVIOLETA.	UNIDAD
8477	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 22 FR	DILATADOR
8481	GUÍA URETRAL FILIFORME, PUNTA DE ROCHE O RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 4	GUÍA
8482	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 5 FR	DILATADOR
8483	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 8 FR.	DILATADOR
8485	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 10 FR	DILATADOR
8486	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 12 FR	DILATADOR
8487	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 14 FR	DILATADOR
8488	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 16 FR	DILATADOR
8490	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 20 FR	DILATADOR
8503	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 18 FR	DILATADOR
8597	GUÍA URETRAL FILIFORME, CON PUNTA DE ROCHE O RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 3	GUÍA
8622	EQUIPO DE CRICOIDECTOMÍA NO. 2 Y 3	UNIDAD
14734	PORTA AGUJAS PARA EQUIPO DE ELECTROMIOGRAFIA	PORTA AGUJAS
14756	JERINGA DE VIDRIO DE 10 cc	JERINGA
14761	PINZA BABY TISCHLER DE 4.2 mm X 2.3 mm	PINZA
14762	RETRACTOR DE PARED VAGINAL ESTÁNDAR PARA LIETZ, CON RECUBIERTA PLÁSTICA	RETRACTOR
14763	ESPÉCULO VAGINAL DE METAL, CON RECUBIERTA PLÁSTICA, CON TUBO INCORPORADO, PARA LIETZ, MEDIANO	ESPÉCULO
14764	VALVA MALEABLE DE ACERO INOXIDABLE, 4" X 14"	Valva
14765	PINZA TISCHLER -MORGAN, 7mm X 3 mm	PINZA
14780	TIJERA DE STEVENS	TIJERA
14781	TIJERA DE ALLEN	TIJERA
14782	TIJERA LITTAUER PARA RETIRO DE PUNTOS, 6" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
14786	DESTORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5 mm, DE ACERO INOXIDABLE, QUIRÚRGICO	UNIDAD

14800	FLUJÓMETRO DE AIRE CON SALIDA DE 15 L, PARA TOMA DE PARED	UNIDAD
19092	ADAPTADOR A SISTEMA DE VACÍO DE ACERO INOXIDABLE	ADAPTADOR
19093	ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA TENSAR ALAMBRES	ALICATE
19094	BISEGRIP DE ACERO INOXIDABLE	BISEGRIP
19165	BLEFARÓSTATO NEONATAL TIPO ALAMBRITO	UNIDAD
19166	BLEFARÓSTATO PEQUEÑO DE LIEBERMANN	UNIDAD
19167	BROCA PARA NEUROCIRUGÍA TIPO CUSHING DE ACERO INOXIDABLE	BROCA
19096	CAJA DE ESTERILIZACIÓN PEQUEÑA DE ACERO INOXIDABLE	CAJA
19097	CAMISA PEQUEÑA DE IRRIGACIÓN CON PUNZÓN ATRAUMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE, PARA ARTROSCOPIA	CAMISA
19098	CAMISA ROTATORIA PARA ARTROSCOPIO DE 2.7 mm Y 30 GRADOS CON DOS LLAVES DE PASO CON SU RESPECTIVO PUNZÓN	CAMISA
19099	CAMISA ROTATORIA PARA ARTROSCOPIO DE 4.0 mm Y 30 GRADOS CON DOS LLAVES DE PASO CON SU RESPECTIVO PUNZÓN	CAMISA
19100	CAMISA ROTATORIA PARA ARTROSCOPIO DE 4.0 mm Y 70 GRADOS CON DOS LLAVES DE PASO CON SU RESPECTIVO PUNZÓN	CAMISA
19101	CÁNULA DE 5.8 mm DOBLE LLAVE ROTATORIA, DE ACERO INOXIDABLE,	CÁNULA.
19102	CÁNULA DE FRIZER CON MANDRIL N 12 DE ACERO INOXIDABLE	CÁNULA
19103	CÁNULA PARA JERINGA DE 60 cm PUNTA TOOMY Y PUNTA CATÉTER 2.5 - 6 mm, DE ACERO INOXIDABLE	CÁNULA
19104	CÁNULA PARA LIPOASPIRACIÓN DE 2.5 A 6 mm, ACERO INOXIDABLE.	CÁNULA
19105	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 1 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19106	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 10 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19107	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 11 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19108	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 12 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19109	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 2 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19110	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 3 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19111	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 4 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19112	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 5 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19113	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 6 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19114	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 7 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19115	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 8 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19116	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 9 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19117	CLAMP INTESTINAL RECTO, TIPO DOYEN, ATRAUMÁTICO, DENTADO DE 9" A 10" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
19118	CLAMP VASCULAR DE POTT MEDIANO, ANGULADO 90 GRADOS DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
19119	CLAMP VASCULAR DE POTT PEQUEÑO, ANGULADO 90 GRADOS DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP

19120	CLAMP VASCULAR SATINSKY, DOBLE ANGULACIÓN, PEQUEÑO, DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
19121	CLAMP VASCULAR TIPO BULL DOG, CURVO, DIENTES TIPO DEBAKEY, TAMAÑO GRANDE, DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
19122	CLAMP VASCULAR TIPO BULL DOG, DE MANDÍBULA RECTA DE 2 cm X 2.5 cm.	CLAMP
19123	CONTENEDOR ESPECIAL PARA LAVADO DE ENDOSCOPIO	CONTENEDOR
19124	CORTA ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE DE 15 A 20 cm DE LARGO	CORTA ALAMBRE
19125	CORTA ALAMBRE PEQUEÑOS DE 7 A 8 ", DOBLE ACCIÓN DE ACERO INOXIDABLE. (CON SUPERFICIE DE CORTE DE ENDURECIMIENTO ESPECIAL, PARA CORTAR DIRECTAMENTE JUNTO AL HUESO)	CORTA ALAMBRE
19126	CUCHILLO MVR DE 23 Y/O 25 GRADOS	CUCHILLO
19127	CURETAS PARA HUESO GRANDE No.3, LARGO DE 6 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE.	CURETA
19128	DISECTORES DE SEPTUM DE DOBLE FINAL AGUDO Y ROMO DE ACERO INOXIDABLE	DISECTOR
19129	DISECTORES DE SEPTUM TIPO BALLINGER RECTOS DE 8 ½ " DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	DISECTOR
19130	ELEVADOR DE COTTLE DOBLE ACCIÓN, DE ACERO INOXIDABLE	ELEVADOR
19131	ENTORCHADORES DE ALAMBRE (PORTA – AGUJAS CHATOS) DE 6" DE LARGO, DE ACERO INOXIDABLE	ENTORCHADOR
19132	ESFIGMOMANÓMETRO PARA ADULTO, CON BRAZALETE MEDIANO.	ESFIGMOMANÓMETRO
19133	ESPÉCULO NASAL MEDIANO DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
19134	ESPÉCULOS NASALES DE PUNTA CORTA, DE 6 X 2", DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
19135	ESPÉCULOS NASALES PUNTA LARGA TIPO KILLIAN DE 3" DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
19136	ESTETOSCOPIO DOBLE CAMPANA PARA ADULTO	ESTETOSCOPIO
19137	EVACUADOR ELICK	EVACUADOR
19138	EXTRACTOR DE AUSTIN MOORE DE ACERO INOXIDABLE	EXTRACTOR
19167	EXOLFALMÓMETRO, PARA ALINEACIÓN CON PRISMA DOBLE, TARJETA DE ALINEACIÓN VERTICAL	UNIDAD
19139	FRESA CORTADORA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 2mm DESCARTABLE, PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19140	FRESA CORTADORA PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO N 1 PAQUETE UNITARIO DESCARTABLE	FRESA
19141	FRESA DE 5mm PARA CRANEÓTOMO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FRESA
19142	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 1 DE 2.3mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19143	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 2 DE 2.3mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA

19144	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 3 DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19145	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 2 DE 3.1mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19146	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 3 DE 2.3 mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19147	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 3 DE 3.1 mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19148	GANCHO DE CUTTING DE ACERO INOXIDABLE	GANCHO
19149	GANCHO EXPLORADOR CON MANGO INCORPORADO DE ACERO INOXIDABLE	GANCHO
19150	GANCHO EXPLORADOR PARA ARTROSCOPIA	GANCHO
19151	GATOS DE KEER MEDIANOS CON COLA Y CREMALLERA DE 8" DE ACERO INOXIDABLE	GATOS
19152	GUBIA DOBLE ACCIÓN GRANDE 8" ACERO INOXIDABLE	GUBIA
19153	GUBIA MEDIANA DOBLE ACCIÓN CURVA A 7 PULGADAS DE ACERO INOXIDABLE	GUBIA
19154	GUBIA PARA DEDO DOBLE ACCIÓN PEQUEÑAS DE 7" DE ACERO INOXIDABLE	GUBIA
19155	JERINGA DE ACERO INOXIDABLE PARA LAVADO DE OIDO	JERINGA
19156	LENTE ARTROSCOPICO DE 4.5mm Y 30 GRADOS	LENTE
19157	LENTE ARTROSCOPICO DE 4.5 mm Y 70 GRADOS	LENTE
19158	LENTE ARTROSCOPICO DE 2.7 mm Y 30 GRADOS	LENTE
19159	LENTE PARA ELEMENTO DE TRABAJO ENDOSCÓPICO PEDIÁTRICO, RÍGIDO DE 20 GRADOS DE VISIÓN AUTOCLAVEABLE	LENTE
19160	LUPAS QUIRÚRGICAS MONTADAS EN ARMAZÓN, AJUSTABLES, 2.5X DE AUMENTO, DE 400 A 450 mm DE DISTANCIA DE TRABAJO	LUPAS QUIRÚRGICAS
19168	MICROCÁNULA LUER LOOK DE 1 - 5 mm DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
19161	ORGANIZADOR PLÁSTICO DE TRES GAVETAS DE 120cm ALTO, 60cm PROFUNDIDAD, 80cm ANCHO.	ORGANIZADOR
19162	OSTEÓTOMO DERECHO DE ACERO INOXIDABLE	OSTEÓTOMO
19163	OTOSCOPIO CON MANGO RECARGABLE DE 3.5V	OTOSCOPIO
19164	PASA SIERRA DE MARTEL DE 0.5 cm ANCHO, DE ACERO INOXIDABLE	PASA SIERRA
19169	PERFORADOR CRANEAL CON ACOPLA HUDSON DE 12/15mm. CON PARO AUTOMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE, REUTILIZABLE, PAQUETE UNITARIO	PERFORADOR
19170	PERFORADOR CRANEAL CON ACOPLA HUDSON DE 9/12mm. CON PARO AUTOMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE, REUTILIZABLE, PAQUETE UNITARIO	PERFORADOR

19171	PERFORADOR CRANEAL DE PARO AUTOMÁTICO PARA GROSORES DE HASTA 1.5 mm PARA ADULTO, DE ACERO INOXIDABLE	PERFORADOR
19172	PINZA DE ACERO INOXIDABLE PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO PARA GASTROSCOPIO REUTILIZABLE DIENTE DE RATÓN DE 2.5 mm DE DIÁMETRO Y 160 cm DE LARGO PARA GASTROSTOMÍA	PINZA
19173	PINZA DE ACERO INOXIDABLE TIPO GRASPER DE TRES PATAS, PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO DE 3.2FR. 115 cm DE LARGO Y DIÁMETRO MÁXIMO DE GRASPING DE 15 mm. PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
19174	PINZA DE BASKET DE BAJO PERFIL CON MORDIDA PARA ATRÁS DE 3.5 mm	PINZA
19175	PINZA BASKET DE BAJO PERFIL DE 2.7 mm, ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA DERECHA	PINZA
19176	PINZA BASKET DE BAJO PERFIL DE 2.7 mm, ANGULADA 15 GRADOS HACIA ARRIBA	PINZA
19177	PINZA BASKET DE BAJO PERFIL DE 2.7 mm, ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA IZQUIERDA	PINZA
19178	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA DERECHA	PINZA
19179	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA IZQUIERDA	PINZA
19231	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA ABAJO	PINZA
19181	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA ARRIBA	PINZA
19182	PINZA BASKET PARA ARTROSCOPIA, DE 3.4 mm, DE 90 GRADOS DE ANGULACIÓN A LA DERECHA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19183	PINZA BASKET PARA ARTROSCOPIA, DE 3.4 mm, DE 90 GRADOS DE ANGULACIÓN A LA IZQUIERDA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19184	PINZA BONN, 1X2 DIENTES DE 0.12 mm, CON PLATAFORMA, DE 9.2 cm DE LARGO.	PINZA
19185	PINZA COLIBRI FORCEPS DE ACERO INOXIDABLE OGAWA 0.12 mm CON DIENTES	PINZA
19186	PINZA DE ACERO INOXIDABLE PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO TIPO GRASPING DE TRES PATAS. PARA USO EN ENDOSCOPIA PARA CANAL DE ACCESORIOS DE 2.0 Y DE 240 cm PARA GASTROSTOMÍA	PINZA
19187	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA ANGULADA 20 GRADOS DE 10mm 33 cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO L CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS.	PINZA
19188	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA ANGULADA 20 GRADOS DE 10 mm 33 cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO ml CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	PINZA

19189	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA ANGULADA 20 GRADOS DE 5mm, 33 cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO ml CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS.	PINZA
19190	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA RECTA DE 5mm 33cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO ml CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS	PINZA
19191	PINZA DE ACERO INOXIDABLE LARGA APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO MEDIANO	PINZA
19192	PINZA DE ACERO INOXIDABLE TIPO ASA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS FABRICADA DE NITINOL, GUÍA FLEXIBLE EN FORMA DE LOOP PARA CAPTURA DE CUERPO EXTRAÑO DE 4.4 FR Y 115 cm DE LARGO PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
19193	PINZA DE ACERO INOXIDABLE TIPO CANASTA PARA LA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO, DE 4 GUÍAS O ALAMBRES DE 3 FR. Y 115 cm DE LARGO PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
19194	PINZA DE ADSON BROWN, ANGULADA, 12 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19195	PINZA DE ADSON-BROWN, RECTA, 12 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19196	PINZA DE AGARRE PARA CISTOSCOPIA RÍGIDA 7 CHARR DE DIÁMETRO Y 40 cm DE LARGO	PINZA
19197	PINZA DE ANUDAR RECTA SIN DIENTES DE 11 cms DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19198	PINZA DE ANUDAR TIPO JOYERO DE 0.3 mm DE 11 cm DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19199	PINZA DE BABCOCK, MEDIANAS DE 6" A 7" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19201	PINZA DE BIOPSIA PARA CISTOSCOPIA RÍGIDA 7 CHARR DE DIÁMETRO Y 40cm DE LONGITUD	PINZA
19202	PINZA DE BIOPSIA PARA GASTROSCOPIO, REUTILIZABLE SIN PÚA DE 2.5 mm DE DIÁMETRO Y 160 cm DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19203	PINZA DE CAMPO TIPO BACKHAUS BABY DE 3 PULGADAS DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19204	PINZA DE DISECCIÓN RECTA, DE 5 A 5 1/2" DE LARGO, CON DIENTES, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19205	PINZA DE DISECCIÓN RECTA, DE 5" DE LARGO, SIN DIENTES, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19206	PINZA DE DISECCIÓN RECTA, DE 8" DE LARGO, SIN DIENTES, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19207	PINZA DE DISECCIÓN TIPO CUSHING RECTA, DE 6" DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19208	PINZA DE DISECCIÓN VASCULAR TIPO CUSHING RECTA, DE 9" DE LARGO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO EN LAS PUNTAS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19209	PINZA DE FIJACIÓN DE MOODY DERECHA	PINZA
19210	PINZA DE FIJACIÓN DE MOODY IZQUIERDA	PINZA
19211	PINZA DE MAGUIL PEDIÁTRICA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA

19212	PINZA DE NASAL DE ASH, ANGULADA, DE 9" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19213	PINZA DE VILBISS CRANEAL, 21 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19214	PINZA GRASPER DE 2.7 mm PARA ARTROSCOPIA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19215	PINZA GRASPER DE 3.4 mm PARA ARTROSCOPIA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19216	PINZA GUBIA PEQUEÑA DOBLE ACCIÓN CURVA A 7" DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19217	PINZA HARTMAN-MOSQUITO RECTO 5 " DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19218	PINZA KERRISON 280 mm No. 2 COME HACIA ARRIBA, DE 45 GRADOS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19219	PINZA KERRISON 280 mm NO. 5 COME HACIA ARRIBA DE 45 GRADOS, DE ACERO INOXIDABLE LARGO Y DIAMETRO MÁXIMO DE GRASPING DE 15mm PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
19220	PINZA KOCHER CURVA MEDIANA DE 7 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19221	PINZA KOCHER RECTA GRANDE LARGA DE 8 A 9", DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19222	PINZA MIXTER ÁNGULO 60 GRADOS, 9 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19223	PINZA NASAL PORTA TAPONES DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19224	PINZA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO IMANTADA CON CANASTILLA, ACERO INOXIDABLE	PINZA
19225	PINZA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO, PARA COLONOSCOPIA, REUTILIZABLE, DIENTE DE RATÓN DE 2.5 mm DE DIÁMETRO Y 230 cm DE LARGO PARA GASTROSTOMÍA, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19226	PINZA PARA LA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO CON DIENTE DE RATÓN PARA RETIRAR CUERPOS REDONDOS, DE 3.3 FR Y DE 115 cm DE LARGO PARA BRONCOSCOPIO, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19227	PINZA PARA URETEROSCOPIO TIPO TENÁCULUM CON DIENTES 4 FR 60 cm DE LARGO	PINZA
19228	PINZA SÉPTUM DE KEYMAN DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19229	PINZAS BABY KOCHER PEQUEÑA CURVA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19230	PINZAS BABY KOCHER PEQUEÑA RECTA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19232	PORTA AGUJAS LAPAROSCÓPICO REUTILIZABLE	PORTA AGUJAS
19233	PORTA AGUJAS VASCULAR, TIPO CASTROVIEJO, CURVO, CON SEGURO, DE 5 - 7 PULGADAS DE LONGITUD, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE ACERO INOXIDABLE	PORTA AGUJAS
19234	PORTA AGUJAS VASCULAR, PUNTA PLANA DE 9" DE ACERO INOXIDABLE	PORTA AGUJAS
19235	PORTA PINZA DE ACERO INOXIDABLE DE 15 cm DE LARGO	PORTA PINZA
19236	PUNZÓN PARA MICRO FRACTURAS, PARA ARTROSCOPIA, DE 15 GRADOS DE ANGULACIÓN DE ACERO INOXIDABLE	PUNZÓN

19237	RETRACTOR DE COTTLE DOBLE FINAL DE 10 mm DE ACERO INOXIDABLE	RETRACTOR
19238	RETRACTOR DE HELVESTON DE 11 mm DE DIAMETRO	RETRACTOR
19239	RETRACTOR DE HELVESTON DE 7 mm DE DIAMETRO	RETRACTOR
19240	SEPARADOR DE BALFOUR DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19241	SEPARADOR DE COTTLE, 6" DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19242	SEPARADOR DE GELPI	SEPARADOR
19243	SEPARADOR DESMARRE Y/O PROTECTOR DE ALA DE COTTLE NO. 2 DE 12 cm DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19244	SEPARADOR MEDIANO TIPO ROLLET (KNOPP) DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19245	SEPARADOR NASAL CURVO DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19246	SEPARADOR SEND MUELLER (O SENN MILLER), DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS ROMOS, DE 16 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19247	SEPARADOR TAYLOR 6 PULGADAS DE LARGO X 2 - 3" DE ÁNGULO DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19248	SEPARADOR DE ALA NASAL PUNTA ROMA DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19249	SIERRA ELÉCTRICA PARA CORTAR YESO	SIERRA
19250	SIERRA PARA CRANEÓTOMO	SIERRA
19251	TIJERA DE 3.5 mm PARA MENISCO	TIJERA
19252	TIJERA DE MAYO CURVA DE 6 - 7", DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19253	TIJERA DE MAYO RECTA DE 6", DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19254	TIJERA MINI CORNEAL CASTRO VIEJO, CURVA, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19255	TIJERA DE TENOTOMÍA CURVA PUNTA ROMA, DE 4" DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19256	TIJERA DE TENOTOMÍA RECTA PUNTA ROMA DE 4" DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19257	TIJERA DISECCIÓN TIPO METZEMBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, DE 7", ASA DORADA, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19258	TIJERA FOMON ANGULADA DE 6" DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19259	TIJERA FORCEPS DE MEMBRANA DE 23 G	TIJERA
19260	TIJERA FORCEPS DE MEMBRANA DE 25 G	TIJERA
19261	TIJERA LITTAUER PARA RETIRO DE PUNTOS, 6" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19262	TIJERA RECUBIERTA DE REFLÓN, RESINA DE CARBONO Y LÁMINA DE ACERO	TIJERA
19263	TRANSILUMINADOR DE REFLEJO PUPILAR, DE 3.5 V CON BOMBILLA HALÓGENA HPX DE FIBRAS ÓPTICAS	UNIDAD



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO ALFABÉTICO

2018

**LISTADO ALFABÉTICO INSTRUMENTAL
QUIRÚRGICO Y EQUIPO 2018**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE DESPACHO
19092	ADAPTADOR A SISTEMA DE VACÍO DE ACERO INOXIDABLE	ADAPTADOR
19093	ALICATE DE ACERO INOXIDABLE PARA TENSAR ALAMBRES	ALICATE
7849	ANOSCOPIO PEQUEÑO DE 2 ¼. LARGO 9/16.	UNIDAD
7850	ASA PARA AMÍGDALAS NO 7.	UNIDAD
7851	ASPIRADOR COMPLETO PARA TOMA CIELÍTICA.	ASPIRADOR
7852	ASPIRADOR COMPLETO PARA TOMA DE PARED, CON CAPACIDAD CONTINUA E INTERMITENTE.	ASPIRADOR
6689	ASPIRADOR DE VILBISS	UNIDAD
6690	ATOMIZADORES DE VILBISS.	UNIDAD
6024	BANDEJA ACERO INOXIDABLE 12 X 7 1/2 X 2"	BANDEJA
6904	BANDEJA ACERO INOXIDABLE 8 1/2 X 5 X 3	BANDEJA
6695	BANDEJA METAL ACERO INOXIDABLE TAPADERA DE 8 1/2 X 3 X 1 ½ "	BANDEJA
6025	BANDEJA PELTRE CON TAPA 12 X 7 1/2 X 2"	BANDEJA
6465	BANDEJA VIDRIO BARD-PARKER	BANDEJA
19094	BISEGRIP DE ACERO INOXIDABLE	BISEGRIP
19165	BLEFARÓSTATO NEONATAL TIPO ALAMBRITO	UNIDAD
19166	BLEFARÓSTATO PEQUEÑO DE LIEBERMANN	UNIDAD
6697	BOTE DE ACERO INOXIDABLE 5.5"ALTO X 13.5" ANCHO CON TAPADERA	BOTE
6699	BOTE DE METAL ACERO INOXIDABLE 7.5"ALTO X 16.5" ANCHO CON TAPADERA	BOTE
6698	BOTE DE METAL DE ACERO INOXIDABLE 6.5"ALTO X 15.2" ANCHO CON TAPADERA	BOTE
19167	BROCA PARA NEUROCIRUGÍA TIPO CUSHING DE ACERO INOXIDABLE	BROCA
19096	CAJA DE ESTERILIZACIÓN PEQUEÑA DE ACERO INOXIDABLE	CAJA
7979	CALENTADOR CONTINUO DE AEREOSOL PARA MACRONEBULIZADOR CON TEMPERATURA AJUSTABLE Y BOTÓN DE ENCENDIDO.	UNIDAD
6978	CÁMARA CEFÁLICA PARA NEONATO	UNIDAD
19097	CAMISA PEQUEÑA DE IRRIGACIÓN CON PUNZÓN ATRAUMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE, PARA ARTROSCOPIA	CAMISA
19098	CAMISA ROTATORIA PARA ARTROSCOPIO DE 2.7 mm Y 30 GRADOS CON DOS LLAVES DE PASO CON SU RESPECTIVO PUNZÓN	CAMISA
19099	CAMISA ROTATORIA PARA ARTROSCOPIO DE 4.0 mm Y 30 GRADOS CON DOS LLAVES DE PASO CON SU RESPECTIVO PUNZÓN	CAMISA
19100	CAMISA ROTATORIA PARA ARTROSCOPIO DE 4.0 mm Y 70 GRADOS CON DOS LLAVES DE PASO CON SU RESPECTIVO PUNZÓN	CAMISA

19101	CÁNULA DE 5.8 mm DOBLE LLAVE ROTATORIA, DE ACERO INOXIDABLE.	CÁNULA.
7178	CÁNULA DE ASPIRACIÓN DE FRAZIER CON INTERRUPTOR DE SUCCIÓN Y MANDRIL DE 180 mm. 7" OLIVA DE 3 cm.	CÁNULA
7957	CÁNULA DE ASPIRACIÓN DE POOLE PEDIÁTRICA DE ACERO INOXIDABLE DE 8". 17 FR.	CÁNULA
19102	CÁNULA DE FRIZER CON MANDRIL N 12 DE ACERO INOXIDABLE	CÁNULA
7894	CÁNULA DE NOVACK PARA BIOPSIA ENDOMETRIO	CÁNULA
19103	CÁNULA PARA JERINGA DE 60 cm PUNTA TOOMY Y PUNTA CATÉTER 2.5 - 6 mm, DE ACERO INOXIDABLE	CÁNULA
19104	CÁNULA PARA LIPOASPIRACIÓN DE 2.5 A 6 mm, ACERO INOXIDABLE.	CÁNULA
19105	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 1 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19106	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 10 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19107	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 11 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19108	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 12 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19109	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 2 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19110	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 3 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19111	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 4 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19112	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 5 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19113	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 6 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19114	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 7 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19115	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 8 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
19116	CINCEL FINO MINI LAMBOTH NO. 9 DE ACERO INOXIDABLE	CINCEL
7135	CLAMP CATÉTER DE VENA CAVA PEDIÁTRICO DE 7 3/8" (18.7 cm.) 24 FR.	CLAMP
19117	CLAMP INTESTINAL RECTO, TIPO DOYEN, ATRAUMÁTICO, DENTADO DE 9" A 10" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
7140	CLAMP MINIATURA DE AORTA BECK. 6" (15.2cm) LARGO. QUIJADA 2.5 cm. PROFUNDIDAD 6 mm.	CLAMP
7142	CLAMP MINIATURA DE AORTA.	CLAMP
7134	CLAMP MULTIUSOS RECTO DE 4 7/8", 12.4 cm LARGO. QUIJADAS DE 3.5 cm.	CLAMP
7141	CLAMP VASCULAR DE AGARRE REYNOLDS PEQUEÑO 6 1/4" (15.9cm) ANGULADO 85 GRADOS. LARGO DE QUIJADAS 2.9 cm, PROFUNDIDAD 5 mm.	CLAMP
7138	CLAMP VASCULAR DE COOLEY 5". (12.7 cm) LARGO DE QUIJADAS RECTAS. 4 cm AGARRE ANGULADO.	CLAMP
7139	CLAMP VASCULAR DE COOLEY NEONATAL DE 5". QUIJADAS 3.8 cm RECTAS. AGARRE RECTO.	CLAMP
19118	CLAMP VASCULAR DE POTT MEDIANO, ANGULADO 90 GRADOS DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
19119	CLAMP VASCULAR DE POTT PEQUEÑO, ANGULADO 90 GRADOS DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
7136	CLAMP VASCULAR NEONATAL PARA OCLUSIÓN PORTAL DE COOLEY 5". (12.5 cm) LARGO DE QUIJADAS 2 cm.	CLAMP
19120	CLAMP VASCULAR SATINSKY, DOBLE ANGULACIÓN, PEQUEÑO, DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP

19121	CLAMP VASCULAR TIPO BULL DOG, CURVO, DIENTES TIPO DEBAKEY, TAMAÑO GRANDE, DE ACERO INOXIDABLE	CLAMP
19122	CLAMP VASCULAR TIPO BULL DOG, DE MANDÍBULA RECTA DE 2 cm X 2.5 cm.	CLAMP
7893	COMPRESOR AÓRTICO	UNIDAD
19123	CONTENEDOR ESPECIAL PARA LAVADO DE ENDOSCOPIO	CONTENEDOR
6443	COPA DE ACERO INOXIDABLE 2 oz	COPA
19124	CORTA ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE DE 15 A 20 cm DE LARGO	CORTA ALAMBRE
19125	CORTA ALAMBRE PEQUEÑOS DE 7 A 8", DOBLE ACCIÓN DE ACERO INOXIDABLE. (CON SUPERFICIE DE CORTE DE ENDURECIMIENTO ESPECIAL, PARA CORTAR DIRECTAMENTE JUNTO AL HUESO)	CORTA ALAMBRE
6565	CUCHARILLA DE HUESO NO. 2	UNIDAD
6567	CUCHARILLA DE HUESO NO. 5	UNIDAD
6566	CUCHARILLA DE HUESO PEQUEÑA	UNIDAD
6870	CUCHARILLA PARA LEGRADO NO. 1,2 Y 3	UNIDAD
7892	CUCHILLAS PARA UROLOGÍA RECTAS DE CORTE FINO	CUCHILLA
19126	CUCHILLO MVR DE 23 Y/O 25 GRADOS	CUCHILLO
7856	CURETA AURICULAR DE BUCK ROMA. LONGITUD 14.5 cm TAMAÑO 0.	CURETA
19127	CURETAS PARA HUESO GRANDE No.3, LARGO DE 6 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE.	CURETA
14786	DESTORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5 mm, DE ACERO INOXIDABLE, QUIRÚRGICO	UNIDAD
8490	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 20 FR	DILATADOR
8486	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 12 FR	DILATADOR
8487	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 14 FR	DILATADOR
8488	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 16 FR	DILATADOR
8503	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 18 FR	DILATADOR
8477	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 22 FR	DILATADOR
8482	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 5 FR	DILATADOR
8483	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 8 FR.	DILATADOR
8485	DILATADOR PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO 10 FR	DILATADOR
7891	DILATADORES DE LEFORT PARA GUÍA FILIFORME TORNILLO MACHO NO 24 AL 30	DILATADOR
19128	DISECTORES DE SEPTUM DE DOBLE FINAL AGUDO Y ROMO DE ACERO INOXIDABLE	DISECTOR
19129	DISECTORES DE SEPTUM TIPO BALLINGER RECTOS DE 8 ½ " DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	DISECTOR
19130	ELEVADOR DE COTTLE DOBLE ACCIÓN, DE ACERO INOXIDABLE	ELEVADOR
19131	ENTORCHADORES DE ALAMBRE (PORTA – AGUJAS CHATOS) DE 6" DE LARGO, DE ACERO INOXIDABLE	ENTORCHADOR
8622	EQUIPO DE CRICOIDECTOMÍA NO. 2 Y 3	UNIDAD
19132	ESFIGMOMANÓMETRO PARA ADULTO, CON BRAZALETE MEDIANO.	ESFIGMOMANÓMETRO

7900	ESPÉCULO AURICULAR DE HARTMAN MODELO CORTO PARA NIÑOS. 27 cm. DIÁMETRO EXTERIOR 3 mm	ESPÉCULO
7898	ESPÉCULO AURICULAR DE HARTMAN MODELO CORTO PARA NIÑOS. 27 cm. DIÁMETRO EXTERIOR 4 mm	ESPÉCULO
7899	ESPÉCULO AURICULAR DE HARTMAN MODELO CORTO PARA NIÑOS. 27 cm. DIÁMETRO EXTERIOR 5 mm	ESPÉCULO
19133	ESPÉCULO NASAL MEDIANO DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
7858	ESPÉCULO QUIRÚRGICO DE 2 3/8 " DE LARGO CON TUBO FENESTRADO INTERNO.	ESPÉCULO
7857	ESPÉCULO RECTAL 8 ½ CON SET DE TORNILLOS Y HOJAS DE 3 ½ " EN LA HOJA DISTAL.	ESPÉCULO
14763	ESPÉCULO VAGINAL DE METAL , CON RECUBIERTA PLASTICA, CON TUBO INCORPORADO, PARA LIETZ, MEDIANO	ESPÉCULO
6678	ESPÉCULO VAGINAL GRANDE DE ACERO INOXIDABLE.	ESPÉCULO
6707	ESPÉCULO VAGINAL MEDIANO DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
19134	ESPÉCULOS NASALES DE PUNTA CORTA, DE 6 X 2", DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
19135	ESPÉCULOS NASALES PUNTA LARGA TIPO KILLIAN DE 3" DE ACERO INOXIDABLE	ESPÉCULO
19136	ESTETOSCOPIO DOBLE CAMPANA PARA ADULTO	ESTETOSCOPIO
19137	EVACUADOR ELLICK	EVACUADOR
19167	EXOLFALMÓMETRO, PARA ALINEACIÓN CON PRISMA DOBLE, TARJETA DE ALINEACIÓN VERTICAL	UNIDAD
19138	EXTRACTOR DE AUSTIN MOORE DE ACERO INOXIDABLE	EXTRACTOR
7972	FLUJOMETRO ADAPTABLE A PARED LATERAL DE VENTILADOR.	UNIDAD
7973	FLUJÓMETRO DE 1 LITRO.	UNIDAD
14800	FLUJÓMETRO DE AIRE CON SALIDA DE 15 L, PARA TOMA DE PARED	UNIDAD
7971	FLUJÓMETRO DE AIRE DE DOBLE CHEQUE DE 15 LITROS Y 50 PSI.	UNIDAD
7969	FLUJÓMETRO DE OXÍGENO PARA SALIDA DE 15 LITROS Y 50 PSI.	UNIDAD
7970	FLUJÓMETRO PARA OXÍGENO CON SALIDA DE 15 LITROS.	UNIDAD
7863	FÓRCEPS O PINZA VASCULAR DE TEJIDOS DE BACKEY 6" (15.2 cm) RECTA. PUNTA DE 2 mm. ANCHO.	FÓRCEPS
7861	FÓRCEPS O PINZA VASCULAR DE TEJIDOS DELICADOS COOLEY 7 1/8" (20 cm). PUNTA ASERRAD.	FÓRCEPS
19139	FRESA CORTADORA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 2mm DESCARTABLE, PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19140	FRESA CORTADORA PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO N 1 PAQUETE UNITARIO DESCARTABLE	FRESA
19141	FRESA DE 5mm PARA CRANEÓTOMO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	FRESA
19142	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 1 DE 2.3mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA

19143	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 2 DE 2.3mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19144	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 3 DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19145	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 2 DE 3.1mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19146	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 3 DE 2.3 mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
19147	FRESA DIAMANTADA DE ALTA VELOCIDAD PARA CRANEÓTOMO CON TAMAÑO DE 3 DE 3.1 mm DESCARTABLE PAQUETE INDIVIDUAL	FRESA
7869	GANCHITO AURICULAR SIN BOTÓN LONGITUD 15.5 cm TAMAÑO 1.	UNIDAD
7868	GANCHO AGUDO PARA CIRUGÍA PLÁSTICA. 16 cm. 6 ¼.	GANCHO
19148	GANCHO DE CUTTING DE ACERO INOXIDABLE	GANCHO
19149	GANCHO EXPLORADOR CON MANGO INCORPORADO DE ACERO INOXIDABLE	GANCHO
19150	GANCHO EXPLORADOR PARA ARTROSCOPIA	GANCHO
6108	GARFIO MITCHEL NO.11	GARFIO
6110	GARFIO MITCHEL NO.18	GARFIO
19151	GATOS DE KEER MEDIANOS CON COLA Y CREMALLERA DE 8" DE ACERO INOXIDABLE	GATOS
19152	GUBIA DOBLE ACCIÓN GRANDE 8" ACERO INOXIDABLE	GUBIA
19153	GUBIA MEDIANA DOBLE ACCIÓN CURVA A 7 PULGADAS DE ACERO INOXIDABLE	GUBIA
19154	GUBIA PARA DEDO DOBLE ACCIÓN PEQUEÑAS DE 7" DE ACERO INOXIDABLE	GUBIA
8597	GUÍA URETRAL FILIFORME, CON PUNTA DE ROCHE O RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 3	GUÍA
6684	GUÍA URETRAL FILIFORME, CON PUNTA DE ROCHE O RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 5	GUÍA
6959	GUÍA URETRAL FILIFORME, CON PUNTA DE ROCHE O RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 6	GUÍA
8481	GUÍA URETRAL FILIFORME, PUNTA DE ROCHE O RECTA, ROSCA HEMBRA NO. 4	GUÍA
19155	JERINGA DE ACERO INOXIDABLE PARA LAVADO DE OIDO	JERINGA
14756	JERINGA DE VIDRIO DE 10 cc	JERINGA
8129	LÁMPARA GERMICIDA DE LUZ ULTRAVIOLETA.	UNIDAD
6511	LAPAROSCOPIO DE 10 mm, DE 0 GRADOS, DESCARTABLE.	UNIDAD
7902	LARINGOSCOPIO NEONATAL	UNIDAD
19158	LENTE ARTROSCOPICO DE 2.7 mm Y 30 GRADOS	LENTE
19157	LENTE ARTROSCOPICO DE 4.5 mm Y 70 GRADOS	LENTE
19156	LENTE ARTROSCOPICO DE 4.5mm Y 30 GRADOS	LENTE

19159	LENTE PARA ELEMENTO DE TRABAJO ENDOSCÓPICO PEDIÁTRICO, RÍGIDO DE 20 GRADOS DE VISIÓN AUTOCLAVEABLE	LENTE
19160	LUPAS QUIRÚRGICAS MONTADAS EN ARMAZÓN, AJUSTABLES, 2.5X DE AUMENTO, DE 400 A 450 mm DE DISTANCIA DE TRABAJO	LUPAS QUIRÚRGICAS
7830	MANGO DE BISTURÍ CON FORMA DE HOZ DE 23 cm DE LARGO.	MANGO
6742	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 12	MANGO
6171	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 3	MANGO
6172	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 4.	MANGO
6715	MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE, NO. 7	MANGO
19168	MICROCÁNULA LUER LOOK DE 1 - 5 mm DE ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
19161	ORGANIZADOR PLÁSTICO DE TRES GAVETAS DE 120cm ALTO, 60cm PROFUNDIDAD, 80cm ANCHO.	ORGANIZADOR
19162	OSTEÓTOMO DERECHO DE ACERO INOXIDABLE	OSTEÓTOMO
19163	OTOSCOPIO CON MANGO RECARGABLE DE 3.5V	OTOSCOPIO
6188	PALANGANA ACERO INOXIDABLE DE 12 X 4 1/2"	PALANGANA
6193	PALANGANA ACERO INOXIDABLE DE 14 X 4 1/2"	PALANGANA
19164	PASA SIERRA DE MARTEL DE 0.5 cm ANCHO, DE ACERO INOXIDABLE	PASA SIERRA
19169	PERFORADOR CRANEAL CON ACOPLE HUDSON DE 12/15mm. CON PARO AUTOMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE, REUTILIZABLE, PAQUETE UNITARIO	PERFORADOR
19170	PERFORADOR CRANEAL CON ACOPLE HUDSON DE 9/12mm. CON PARO AUTOMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE, REUTILIZABLE, PAQUETE UNITARIO	PERFORADOR
19171	PERFORADOR CRANEAL DE PARO AUTOMÁTICO PARA GROSORES DE HASTA 1.5 mm PARA ADULTO, DE ACERO INOXIDABLE	PERFORADOR
19172	PINZA DE ACERO INOXIDABLE PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO PARA GASTROSCOPIO REUTILIZABLE DIENTE DE RATÓN DE 2.5 mm DE DIÁMETRO Y 160 cm DE LARGO PARA GASTROSTOMÍA	PINZA
19173	PINZA DE ACERO INOXIDABLE TIPO GRASPER DE TRES PATAS, PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO DE 3.2FR. 115 cm DE LARGO Y DIÁMETRO MÁXIMO DE GRASPING DE 15 mm. PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
6203	PINZA ALLIS DE 6"	PINZA
7872	PINZA AURICULAR DE HARTMAN EXTRAFINA ESTRIADA. LONGITUD 8 cm.	PINZA
14761	PINZA BABY TISCHLER DE 4.2 mm X 2.3 mm	PINZA
6206	PINZA BACKHAUS RECTA 5"	PINZA
6214	PINZA BACKHAUS RECTA DE 4"	PINZA
6216	PINZA BACKHAUS RECTA DE 5.5"	PINZA
19176	PINZA BASKET DE BAJO PERFIL DE 2.7 mm, ANGULADA 15 GRADOS HACIA ARRIBA	PINZA

19175	PINZA BASKET DE BAJO PERFIL DE 2.7 mm, ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA DERECHA	PINZA
19177	PINZA BASKET DE BAJO PERFIL DE 2.7 mm, ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA IZQUIERDA	PINZA
19182	PINZA BASKET PARA ARTROSCOPIA, DE 3.4 mm, DE 90 GRADOS DE ANGULACIÓN A LA DERECHA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19183	PINZA BASKET PARA ARTROSCOPIA, DE 3.4 mm, DE 90 GRADOS DE ANGULACIÓN A LA IZQUIERDA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19231	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA ABAJO	PINZA
19181	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA ARRIBA	PINZA
19178	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA DERECHA	PINZA
19179	PINZA BASKET RECTA BAJO PERFIL DE 3.5 mm ANGULADA 15 GRADOS HACIA LA IZQUIERDA	PINZA
6577	PINZA BAYONETA TIPO JANSEN DE 6"	PINZA
19184	PINZA BONN, 1X2 DIENTES DE 0.12 mm, CON PLATAFORMA, DE 9.2 cm DE LARGO.	PINZA
19185	PINZA COLIBRÍ FÓRCEPS DE ACERO INOXIDABLE OGAWA 0.12 mm CON DIENTES	PINZA
6551	PINZA CUNINGHAM GRANDE	PINZA
6552	PINZA CUNINGHAM MEDIANA	PINZA
6653	PINZA CUNINGHAM PEQUEÑA	PINZA
6458	PINZA CURVA KARTMAN MEDIANA, 18 cm. ACERO INOXIDABLE	PINZA
19186	PINZA DE ACERO INOXIDABLE PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO TIPO GRASPING DE TRES PATAS. PARA USO EN ENDOSCOPIA PARA CANAL DE ACCESORIOS DE 2.0 Y DE 240 cm PARA GASTROSTOMÍA	PINZA
19188	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA ANGULADA 20 GRADOS DE 10 mm 33 cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO ml CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	PINZA
19187	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA ANGULADA 20 GRADOS DE 10mm 33 cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO L CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS.	PINZA
19189	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA ANGULADA 20 GRADOS DE 5mm, 33 cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO ml CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS.	PINZA
19190	PINZA DE ACERO INOXIDABLE ENDOSCÓPICA RECTA DE 5mm 33cm DE LONGITUD APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO ml CON BOTON DE ROTACIÓN DE 360 GRADOS	PINZA
19191	PINZA DE ACERO INOXIDABLE LARGA APLICADORA DE CLIPS DE POLIMERO TAMAÑO MEDIANO	PINZA

19192	PINZA DE ACERO INOXIDABLE TIPO ASA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS FABRICADA DE NITINOL, GUÍA FLEXIBLE EN FORMA DE LOOP PARA CAPTURA DE CUERPO EXTRAÑO DE 4.4 FR Y 115 cm DE LARGO PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
19193	PINZA DE ACERO INOXIDABLE TIPO CANASTA PARA LA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO, DE 4 GUÍAS O ALAMBRES DE 3 FR. Y 115 cm DE LARGO PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
19194	PINZA DE ADSON BROWN, ANGULADA, 12 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19195	PINZA DE ADSON-BROWN, RECTA, 12 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19196	PINZA DE AGARRE PARA CISTOSCOPIA RÍGIDA 7 CHARR DE DIÁMETRO Y 40 cm DE LARGO	PINZA
6869	PINZA DE ANILLOS CURVA.	PINZA
6719	PINZA DE ANILLOS RECTA	PINZA
6204	PINZA DE ANILLOS RECTA 9-1/2"	PINZA
19197	PINZA DE ANUDAR RECTA SIN DIENTES DE 11 cms DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19198	PINZA DE ANUDAR TIPO JOYERO DE 0.3 mm DE 11 cm DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19199	PINZA DE BABCOCK, MEDIANAS DE 6" A 7" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19174	PINZA DE BASKET DE BAJO PERFIL CON MORDIDA PARA ATRÁS DE 3.5 mm	PINZA
7873	PINZA DE BENSON. (SEPARADOR)	PINZA
19201	PINZA DE BIOPSIA PARA CISTOSCOPIA RÍGIDA 7 CHARR DE DIÁMETRO Y 40cm DE LONGITUD	PINZA
19202	PINZA DE BIOPSIA PARA GASTROSCOPIO, REUTILIZABLE SIN PÚA DE 2.5 mm DE DIÁMETRO Y 160 cm DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
7881	PINZA DE BIOPSIA VAGINAL THOMAS GAYLOR.	PINZA
7874	PINZA DE CAMPO CON PORTA TUBO O PORTA CABLE DE 11 cm. 4 3/8"	PINZA
6891	PINZA DE CAMPO DE 5 1/2"	PINZA
19203	PINZA DE CAMPO TIPO BACKHAUS BABY DE 3 PULGADAS DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6207	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 5.5"	PINZA
6392	PINZA DE DISECCIÓN DE 4 A 5.5" SIN DIENTES	PINZA
7878	PINZA DE DISECCIÓN DE ADSON BROWN DE ACERO INOXIDABLE CON DIENTES ATRAUMÁTICOS.	PINZA
7877	PINZA DE DISECCIÓN FINA CORTA.	PINZA
7875	PINZA DE DISECCIÓN FINA LARGA.	PINZA
19204	PINZA DE DISECCIÓN RECTA, DE 5 A 5 1/2" DE LARGO, CON DIENTES, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19205	PINZA DE DISECCIÓN RECTA, DE 5" DE LARGO, SIN DIENTES, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19206	PINZA DE DISECCIÓN RECTA, DE 8" DE LARGO, SIN DIENTES, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA

19207	PINZA DE DISECCIÓN TIPO CUSHING RECTA, DE 6" DE LARGO DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19208	PINZA DE DISECCIÓN VASCULAR TIPO CUSHING RECTA, DE 9" DE LARGO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO EN LAS PUNTAS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19209	PINZA DE FIJACIÓN DE MOODY DERECHA	PINZA
19210	PINZA DE FIJACIÓN DE MOODY IZQUIERDA	PINZA
19211	PINZA DE MAGUIL PEDIÁTRICA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19212	PINZA DE NASAL DE ASH, ANGULADA, DE 9" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19213	PINZA DE VILBISS CRANEAL, 21 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6911	PINZA FERGUSON PARA HUESO	PINZA
19214	PINZA GRASPER DE 2.7 mm PARA ARTROSCOPIA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19215	PINZA GRASPER DE 3.4 mm PARA ARTROSCOPIA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19216	PINZA GUBIA PEQUEÑA DOBLE ACCIÓN CURVA A 7" DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19217	PINZA HARTMAN-MOSQUITO RECTO 5 " DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6209	PINZA KELLY CURVA DE 5.5"	PINZA
6215	PINZA KELLY RECTA DE 5.5"	PINZA
19218	PINZA KERRISON 280 mm No. 2 COME HACIA ARRIBA, DE 45 GRADOS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19219	PINZA KERRISON 280 mm NO. 5 COME HACIA ARRIBA DE 45 GRADOS, DE ACERO INOXIDABLE LARGO Y DIAMETRO MÁXIMO DE GRASPING DE 15mm PARA BRONCOSCOPIO	PINZA
6210	PINZA KOCHER CURVA DE 5.5"	PINZA
6905	PINZA KOCHER CURVA GRANDE	PINZA
19220	PINZA KOCHER CURVA MEDIANA DE 7 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6331	PINZA KOCHER RECTA DE 5.5 ACERO INOXIDABLE	PINZA
19221	PINZA KOCHER RECTA GRANDE LARGA DE 8 A 9", DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6386	PINZA KOCHER RECTA PEQUEÑA	PINZA
19222	PINZA MIXTER ÁNGULO 60 GRADOS, 9 PULGADAS, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6211	PINZA MOSQUITO CURVA DE 5"	PINZA
6212	PINZA MOSQUITO RECTA DE 5"	PINZA
19223	PINZA NASAL PORTA TAPONES DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
7834	PINZA PARA BRONCOESOFAGOSCOPIO STORZ 35 cm LONGITUD BOCA DE LUCIO.	PINZA
19224	PINZA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO IMANTADA CON CANASTILLA, ACERO INOXIDABLE	PINZA
19225	PINZA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO, PARA COLONOSCOPIA, REUTILIZABLE, DIENTE DE RATÓN DE 2.5 mm DE DIÁMETRO Y 230 cm DE LARGO PARA GASTROSTOMÍA, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA

6390	PINZA PARA GASAS SIN DIENTES DE 3.5 Y GANCHO DE 5"	PINZA
19226	PINZA PARA LA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO CON DIENTE DE RATÓN PARA RETIRAR CUERPOS REDONDOS, DE 3.3 FR Y DE 115 cm DE LARGO PARA BRONCOSCOPIO, DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6213	PINZA PARA PONER Y QUITAR GARFIOS DE 5"	PINZA
19227	PINZA PARA URETEROSCOPIO TIPO TENÁCULUM CON DIENTES 4 FR 60 cm DE LARGO	PINZA
6217	PINZA PORTA AGUJA TIPO MAYO HEGAR RECTA DE 6"	PINZA
6202	PINZA PORTA AGUJAS DE 7"	PINZA
6459	PINZA RECTA KARTMAN MEDIANA, 18 cm. ACERO INOXIDABLE	PINZA
6892	PINZA SCHOEDER 1 GARFIO DE 9 1/2"	PINZA
19228	PINZA SÉPTUM DE KEYMAN DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
7879	PINZA STRUEMPEL CON MORDAZAS DE CUCHARA OVALADA Y FENESTRADA CURVADA HACIA ARRIBA 45° DE 12 cm LONGITUD.	PINZA
14765	PINZA TISCHLER –MORGAN, 7mm X 3 mm	PINZA
19229	PINZAS BABY KOCHER PEQUEÑA CURVA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
19230	PINZAS BABY KOCHER PEQUEÑA RECTA DE ACERO INOXIDABLE	PINZA
6723	POMADERAS DE ACERO INOXIDABLE CON TAPADERA Y JALADOR	POMADERA
19232	PORTA AGUJAS LAPAROSCÓPICO REUTILIZABLE	PORTA AGUJAS
14734	PORTA AGUJAS PARA EQUIPO DE ELECTROMIOGRAFIA	PORTA AGUJAS
19234	PORTA AGUJAS VASCULAR, PUNTA PLANA DE 9" DE ACERO INOXIDABLE	PORTA AGUJAS
19233	PORTA AGUJAS VASCULAR, TIPO CASTROVIEJO, CURVO, CON SEGURO, DE 5 - 7 PULGADAS DE LONGITUD, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE ACERO INOXIDABLE	PORTA AGUJAS
19235	PORTA PINZA DE ACERO INOXIDABLE DE 15 cm DE LARGO	PORTA PINZA
6722	PORTA TERMÓMETROS ACERO INOXIDABLE	UNIDAD
19236	PUNZÓN PARA MICRO FRACTURAS, PARA ARTROSCOPIA, DE 15 GRADOS DE ANGULACIÓN DE ACERO INOXIDABLE	PUNZÓN
8128	RECIPIENTE DE ESTERILIZACIÓN DE ACERO INOXIDABLE SIN TAPADERA DE 41 X 17X 40 cm.	UNIDAD
7977	REGULADOR DE VOLTAJE PARA VENTILADOR	UNIDAD
7976	RESUCITADOR MANUAL NEONATAL, CON BOLSA DE 250 cc CON VÁLVULA DE PICO DE PATO, DE PEEP, DE ALIVIO, BOLSA DE RESERVORIO Y TUBO PARA CONEXIÓN DE OXÍGENO REUSABLE, DESARMABLE PARA ADULTOS	UNIDAD
7974	RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, CON BOLSA DE 500CC CON VÁLVULA DE PICO DE PATO, DE PEEP, DE ALIVIO, BOLSA DE RESERVORIO Y TUBO PARA CONEXIÓN DE OXÍGENO REUSABLE, DESARMABLE PARA ADULTOS	UNIDAD
19237	RETRACTOR DE COTTLE DOBLE FINAL DE 10 mm DE ACERO INOXIDABLE	RETRACTOR
19238	RETRACTOR DE HELVESTON DE 11 mm DE DIAMETRO	RETRACTOR

19239	RETRACTOR DE HELVESTON DE 7 mm DE DIAMETRO	RETRACTOR
14762	RETRACTOR DE PARED VAGINAL ESTÁNDAR PARA LIETZ, CON RECUBIERTA PLÁSTICA	RETRACTOR
7983	RETRACTOR DE ÚVULA DE ACERO INOXIDABLE DE 8" CON HOJA DE 40 X 18 mm.	UNIDAD
6223	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 10"	RIÑÓN
6225	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 12"	RIÑÓN
6224	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 8"	RIÑÓN
7886	SEPARADOR COSTAL DE FINICHieto DE 11.4 cm HOJAS DE 3X5 cm DE PROFUNDIDAD.	SEPARADOR
7888	SEPARADOR COSTAL DE FINICHieto DE 9.8 cm HOJAS DE 3X 2.7 cm.	SEPARADOR
19248	SEPARADOR DE ALA NASAL PUNTA ROMA DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19240	SEPARADOR DE BALFOUR DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19241	SEPARADOR DE COTTLE, 6" DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19242	SEPARADOR DE GELPI	SEPARADOR
7884	SEPARADOR DE VENA SAHS 8 ½" (21.6cm) ANCHO DE LA HOJA 11 mm.	SEPARADOR
19243	SEPARADOR DESMARRE Y/O PROTECTOR DE ALA DE COTTLE NO. 2 DE 12 cm DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
7885	SEPARADOR FARABEAUF. 4 ½ ".	SEPARADOR
19244	SEPARADOR MEDIANO TIPO ROLLET (KNOPP) DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19245	SEPARADOR NASAL CURVO DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
7883	SEPARADOR O RETRACTOR DE RICHARDSON EASTMAN (SET DE DOS) TALLA PEQUEÑA 10"	SEPARADOR
19246	SEPARADOR SEND MUELLER (O SENN MILLER), DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS ROMOS, DE 16 cm DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
19247	SEPARADOR TAYLOR 6 PULGADAS DE LARGO X 2 - 3" DE ÁNGULO DE ACERO INOXIDABLE	SEPARADOR
7926	SET DE BROCCAS PARA MASTOIDECTOMÍA	SET
7924	SET DE DILATADORES ESOFÁGICOS	SET
19249	SIERRA ELÉCTRICA PARA CORTAR YESO	SIERRA
19250	SIERRA PARA CRANEÓTOMO	SIERRA
7889	TENACILLAS O PINZA CON BOCA DE CUCHARA DE 2 mm. DE 23 cm DE LARGO PARA LARINGOSCOPIO KARL STORZ.	UNIDAD
6872	TENÁCULOS SIMPLES	UNIDAD
6285	TIJERA ABOTONADA RECTA	TIJERA
6461	TIJERA ALLIS	TIJERA
7890	TIJERA BABY METZEMBAU CURVA DE 15 cm 5 3/4	TIJERA
6888	TIJERA CURVA MEDIANA DE 5.5"	TIJERA
19251	TIJERA DE 3.5 mm PARA MENISCO	TIJERA
14781	TIJERA DE ALLEN	TIJERA
6729	TIJERA DE BOTÓN DE 7 cm	TIJERA
6650	TIJERA DE COSTURA	TIJERA

6286	TIJERA DE MAYO CURVA DE 5.5"	TIJERA
19252	TIJERA DE MAYO CURVA DE 6 - 7", DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
6287	TIJERA DE MAYO CURVA DE 6 3/4"	TIJERA
6871	TIJERA DE MAYO RECTA DE 5.5"	TIJERA
19253	TIJERA DE MAYO RECTA DE 6", DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
14780	TIJERA DE STEVENS	TIJERA
19255	TIJERA DE TENOTOMÍA CURVA PUNTA ROMA, DE 4" DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19256	TIJERA DE TENOTOMÍA RECTA PUNTA ROMA DE 4" DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19257	TIJERA DISECCIÓN TIPO METZEMBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, DE 7", ASA DORADA, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19258	TIJERA FOMON ANGULADA DE 6" DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19259	TIJERA FORCEPS DE MEMBRANA DE 23 G	TIJERA
19260	TIJERA FORCEPS DE MEMBRANA DE 25 G	TIJERA
14782	TIJERA LITTAUER PARA RETIRO DE PUNTOS, 6" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19261	TIJERA LITTAUER PARA RETIRO DE PUNTOS, 6" DE LONGITUD, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
19254	TIJERA MINI CORNEAL CASTRO VIEJO, CURVA, DE ACERO INOXIDABLE	TIJERA
6740	TIJERA PARA QUITAR PUNTOS RECTA DE 3.5"	TIJERA
6395	TIJERA PEQUEÑA RECTA PUNTA ROMA DE 4"	TIJERA
6388	TIJERA PUNTA REDONDA RECTA DE 4"	TIJERA
6562	TIJERA RECTA	TIJERA
6889	TIJERA RECTA MEDIANA DE 5.5"	TIJERA
19262	TIJERA RECUBIERTA DE REFLÓN, RESINA DE CARBONO Y LÁMINA DE ACERO	TIJERA
6460	TIJERA SANTO CURVA	TIJERA
6890	TIJERA SIMA UTERINA DE 8"	TIJERA
6288	TIJERA TRIANGULAR ABOTONADA	TIJERA
6293	TORNIQUETE NEUMÁTICO UNIVERSAL	TORNIQUETE
19263	TRANSILUMINADOR DE REFLEJO PUPILAR, DE 3.5 V CON BOMBILLA HALÓGENA HPX DE FIBRAS ÓPTICAS	UNIDAD
6043	URINAL DE ACERO INOXIDABLE	URINAL
14764	VALVA MALEABLE DE ACERO INOXIDABLE, 4" X 14"	Valva
6986	VALVA TIPO MAYO PARA CIRUGÍA VAGINAL, JUEGO DE 3	Valva



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE MATERIAL MÉDICO QUIRURGICO MENOR

2018



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NÚMÉRICO

2018

**LISTADO NÚMÉRICO MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO
MENOR 2018**

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE DESPACHO
317	DISPOSITIVO INTRAUTERINO	DISPOSITIVO
1510	ALCOHOL ETILICO DESNATURALIZADO 88° GL, FRASCO 500 ml	FRASCO
1512	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, SOLUCIÓN AL 3%, FRASCO 500 ml.	FRASCO
1524	TINTURA DE BENJUÍ, SOLUCIÓN 10%, FRASCO 60 ml.	FRASCO
1529	CETRIMIDA CON CLORHEXIDINA (FÓRMULA 2), SOLUCIÓN 0.015% RESPECTIVAMENTE, GALÓN	GALÓN
1530	CETRIMIDA CON CLORHEXIDINA (FÓRMULA 3), SOLUCIÓN 0.003% RESPECTIVAMENTE, GALÓN	GALÓN
1531	CETRIMIDA CON CLORHEXIDINA (FÓRMULA 4), SOLUCIÓN 0.5-0.05% RESPECTIVAMENTE, GALÓN.	GALÓN
1535	CLORHEXIDINA GLUCONATO (FÓRMULA 1),SOLUCIÓN 0.5%, GALÓN.	GALÓN
1536	CLORHEXIDINA GLUCONATO (FÓRMULA 2), SOLUCIÓN 0.05%, GALÓN.	GALÓN
1537	CLORHEXIDINA GLUCONATO (FÓRMULA 3), SOLUCIÓN 0.10%, GALÓN.	GALÓN
1543	YODO ORGÁNICO, JABÓN LÍQUIDO 2%, GALÓN.	GALÓN
1551	GLUTARALDEHIDO SOLUCIÓN 2 - 3 %, GALÓN.	GALÓN
6000	AGUJA DESCARTABLE No. 21 G X1 ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS,	AGUJA
6001	BATA QUIRÚRGICA IMPERMEABLE, EN TELA DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, CON MANGAS REMATADAS CON PUÑOS ELÁSTICOS DE ALGODÓN AJUSTABLES A LA MUÑECA, CON FIJACIÓN AL CUELLO Y CINTURA, TALLA ÚNICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	BATA
6002	TRÓCAR PARA TÉCNICA DE HASSAN DE 5 - 12 mm, PARA VIDEOCIRUGÍA, CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO, PUNZÓN ROMO Y SISTEMA DESMONTABLE DE ANCLAJE, CON GRIP, AJUSTABLE Y CÁNULA DE 110 mm DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6007	AGUJA DESCARTABLE NO. 23 GX1", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
6011	GELATINA HIDROSOLUBLE DE CONTACTO PARA ULTRASONOGRAMA, CON DOSIFICADOR INCORPORADO ENVASE DE 500 A 1000 ml.	ENVASE
6017	SET PARA CISTOSTOMÍA PERCUTÁNEA QUE INCLUYA: SONDA DE CISTOSTOMÍA No. 12 FR CON BALÓN, TRÓCAR INTRODUCIDOR DE METAL, DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6018	ALGODÓN ABSORBENTE 100% PURO, ROLLO DE 1 Lb, SIN BLANCO ÓPTICO.	ROLLO

6020	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO UN LUMEN No. 1.9 FR DE 40 A 70 cm DE LARGO, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL	CATÉTER
6022	DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA PULIDA LIBRE DE ASTILLAS, DE 6", BOLSA / CAJA DE 100 UNIDADES.	BOLSA O CAJA
6029	CINTA ADHESIVA ELÁSTICA TRANSPARENTE POROSA MOLDEABLE DE 1 " X 5 yd, ROLLO	ROLLO
6030	CINTA ADHESIVA ELÁSTICA TRANSPARENTE POROSA MOLDEABLE DE 1/2" X 5 yd, ROLLO	ROLLO
6044	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 10, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALIBRADA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6045	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 12 FR, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALIBRADA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6053	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 75- 80 mm, CON CUCHILLA PROPIA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
6055	CATÉTER INTRAVENOSO No. 24G X 1/2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6066	CATÉTER INTRAVENOSO No. 16G X 1 3/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO DESCARTABLE ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL LIBRE DE PIRÓGENOS.	CATÉTER
6067	CATÉTER RÍGIDO PARA DIÁLISIS PERITONEAL, PARA ADULTO, DE SILICÓN DE 60 A 65 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, MULTIPERFORADO, CON ADAPTADOR UNIVERSAL PARA LÍNEA DE INFUSION, CON EXTREMO DISTAL EN FORMA DE COLA DE CERDO, CON DOS MANGUITOS DE FIJACIÓN DE FIELTRO O DACRÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. DESCARTABLE.	CATÉTER

6068	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 5-6" DE ANCHO X 4-5 yd DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL .	ROLLO
6072	COMPRESA DE GASA 12" X 12" CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO, ASA DE ALGODÓN REFORZADA.	COMPRESA
6074	BANDA ADHESIVA CON PORCIÓN CENTRAL ABSORBENTE DE 3/4" ANCHO, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTERIL DESCARTABLE.	BANDA
6080	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE EN ROLLO DE 2" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
6082	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE , ROLLO DE 3" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
6088	ADAPTADOR MULTIFLUJO DE 3 VÍAS (PATA DE GALLO) CON EXTENSIÓN CON ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE,	ADAPTADOR
6089	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA USO NEONATAL	MICRO NEBULIZADOR
6092	EQUIPO PARA VENOCISIS VENTILADO, CON AGUJA DE 21G X 1 1/2" O 22G X 1 1/2", O SIN AGUJA, CON CÁMARA DE GOTEO TRANSPARENTE DE 20 GOTAS/ml, TUBO FLEXIBLE CON CONECTOR MACHO (LUER SLIP) PARA CATÉTER Y REGULADOR DE FLUJO, LONGITUD MÍNIMA DE 190 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS,	EQUIPO
6093	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO TIPO GUEDEL No. 9 (90mm), DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6095	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE ROLLO DE 1" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
6096	ESPONJA HEMOSTÁTICA, ESTÉRIL, ABSORBIBLE, DE COLÁGENA, DE 5 X 8 cm DOBLE EMPAQUE, INDIVIDUAL, DESCARTABLE	ESPONJA
6104	COBERTOR DE ESPUMA, AUTOADHESIVO PARA FIJAR SENSOR TÉRMICO A PIEL, PARA NEONATO, EMPAQUE INDIVIDUAL	COBERTOR
6109	ELECTRODO BIPOLAR PARA ESTIMULACIÓN MIOCÁRDICA, PARA MARCAPASO TEMPORAL No. 5FR. LONGITUD 105 cm., CON BALÓN DE FLOTACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ELECTRODO
6112	MASCARILLA QUIRÚRGICA DESCARTABLE, DE TRES CAPAS, CON FILTRO ANTICONTAMINANTE INCORPORADO, CINTAS DE AMARRE, COLOR CELESTE, CAJA DE 50 A 100 UNIDADES	CAJA

6114	GASA QUIRÚRGICA GRADO MÉDICO, SIN ALMIDONES, SIN BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% ALGODÓN, TEJIDO PLANO, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22.5 A 28.8 G/m2, PIEZA DOBLADA EN FORMA DE ABANICO 36" X 100 Yd.	PIEZA
6115	JERINGA TRANSPARENTE PARA PERFUSOR, DE 20 O 50 ml, CON LÍNEA INFUSORA TRANSPARENTE INCLUIDA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	JERINGA
6117	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 6 , ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6118	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 6 1/2 , ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6119	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 7 , ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6120	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 7 1/2 , ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6121	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 8 , ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6123	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No 6 , CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6126	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 8 , CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
6127	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 6.5 , CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
6131	AGUJA PARA PUNCIÓN LUMBAR No. 20 G X 3 1/2" , CON PUNTA QUINCKE, SILICONIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, SILICONIZADA.	AGUJA
6132	CATÉTER DE EMBOLECTOMÍA DE UN LUMEN, No. 2 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
6135	AGUJA PARA BIOPSIA (HEPÁTICA, RENAL O MAMA) TIPO TRUCUT, SEMIAUTOMÁTICA, 16G X 20 - 22 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
6142	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 3.5 CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO

6143	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL No. 16 G X 3 1/4" , CON ESTILETE O MANDRIL Y PUNTA TIPO TUOHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
6144	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL NO. 18 G X 3 1/4" , CON ESTILETE O MANDRIL Y PUNTA TIPO TUOHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
6145	GORRO DESCARTABLE PARA DAMA , IMPERMEABLE, CON BORDE DE ELÁSTICO, TAMAÑO ESTÁNDAR, EMPAQUE CAJA DE 100 HASTA 300 UNIDADES	GORRO
6146	HISOPO DE MADERA 6" Ó 15 cm CON PUNTA DE ALGODÓN, NO ESTÉRIL, BOLSA / CAJA 100 UNIDADES	BOLSA O CAJA
6147	HOJA DE BISTURÍ No. 10 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6148	HOJA DE BISTURÍ No. 20 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6149	HOJA DE BISTURÍ No. 12 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6150	HOJA DE BISTURÍ No. 15 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6151	HOJA DE BISTURÍ No. 21 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6152	HOJA DE BISTURÍ No. 22 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6153	HOJA DE BISTURÍ No. 23 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6154	HOJA DE BISTURÍ No. 24 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6157	JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA, 1 ml. CON ESCALA 100 UNIDADES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA INCORPORADA No. 29 G X 1/2" Ó 30 G X 1/2" , TRIBISELADA, Y SILICONIZADA	JERINGA
6158	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO, DE ADULTO, TUBO DE CONEXIÓN DE 1.40 m. MÍNIMO DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE,	MASCARILLA
6159	MASCARILLA QUIRÚRGICA DESCARTABLE, ANTIFLUIDOS DE CUATRO CAPAS, CON VISOR INCORPORADO, CINTAS DE AMARRE, COLOR NARANJA, CAJA DE 25 HASTA 50 UNIDADES	MASCARILLA

6160	JERINGA DESCARTABLE 3 ml. CON ACOPLE LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA No. 22G X 1 1/2" Ó 24G X 1 1/2", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
6161	JERINGA DESCARTABLE 5 ml. CON ACOPLE LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 21G X 1 1/2" Ó 22G X 1 1/2", TRIBISELADA Y SILICONIZADA,	JERINGA
6162	JERINGA DESCARTABLE 10 ml. , CON ACOPLE LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 21G X 1 1/2" Ó 22G X 1 1/2", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
6173	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO GRANDE PARA EMBARAZADA, TIPO PANTY.	PANTY
6174	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, ROLLO DE 1" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6175	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, ROLLO DE ½" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6176	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO , ROLLO DE 2" X 10 yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6177	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, ROLLO DE 3" X 10 yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6178	PINZA PARA VIDEOCIRUGÍA (BABCOCK) PARA PUERTO DE 10 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
6180	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO TIPO GUEDEL No. 8 (80mm), DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
6181	URINAL DE 1.5 - 2 L. DE CAPACIDAD, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O POLIPROPILENO	URINAL
6183	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO, TIPO GUEDEL No. 1 (10mm), DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
6186	CÁNULA DE MAYO PARA USO NEONATAL, TIPO GUEDEL No. 0, DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
6200	AGUJA DESCARTABLE No. 26 G X 3/4", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA

6201	APLICADOR DE CLIP ENDOSCÓPICO DE 10 mm, TAMAÑO m/l, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS, CONTENIENDO 16-22 CLIPS DE TITANIO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APLICADOR
6218	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 4 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA SIN BALÓN , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6226	RODILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIÉSTER CON FILAMENTO DE LÁTEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	RODILLERA
6227	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA NO. 4.5 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA SIN BALÓN, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6236	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 10 FR. CON BALÓN DE 5 -15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6237	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 16 FR. CON BALÓN DE 5 -15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6238	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 18 FR. CON BALÓN DE 5 -15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6239	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 14 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
6240	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 18 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
6241	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN NO. 14 FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6242	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN NO. 22FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6243	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 30 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc, DOS VÍAS PARA IRRIGACIÓN CONTÍNUA. DESCARTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE.	SONDA

6246	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, NO. 12 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
6247	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE NO. 16 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CÓNICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
6249	SONDA NELATON No. 14, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6250	SONDA NELATON No. 18, DE POLIVINILO, 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6251	SONDA NELATON No. 20, DE POLIVINILO, 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6252	SONDA NELATON No. 22, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6255	SONDA NELATON No. 12, DE POLIVINILO, 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6256	SONDA NELATON No. 8, DE POLIVINILO, HASTA 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6275	SUSPENSORIO DE ALGODÓN CON FILAMENTOS DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SUSPENSORIO
6276	SUSPENSORIO DE ALGODÓN CON FILAMENTOS DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL	SUSPENSORIO
6277	SUSPENSORIO DE ALGODÓN CON FILAMENTOS DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL	SUSPENSORIO
6283	TERMÓMETRO CLÍNICO ORAL, ESCALA EN GRADOS CENTÍGRADOS, EMPAQUE PROTECTOR INDIVIDUAL	TERMÓMETRO
6292	TORNIQUETE PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE, DE LÁTEX, DE 15 A 16", PARA ADULTOS	TORNIQUETE
6294	TUBO PARA DRENAJE PENROSE DE 1/4" DE DIÁMETRO X 15" A 18" DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6295	TUBO PARA DRENAJE PENROSE DE 1/2" DE DIÁMETRO X 15" A 18" DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6299	TUBO PARA DRENAJE PENROSE DE 1" DE DIÁMETRO X 15" A 18" DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6305	VENDA DE GASA DE 2" X 10 yd CON BORDES REDOBLADOS NO ESTÉRIL 100% ALGODÓN, SIN ALMIDON, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20 , TIPO 5, PESO 22.5 - 28.8. X G/M2.	ROLLO

6307	VENDA DE GASA DE 4" X 10 yd CON BORDES REDOBLADOS NO ESTÉRIL 100% ALGODÓN, SIN ALMIDON, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20 , TIPO 5, PESO 22.5 - 28.8. X G/M2.	ROLLO
6308	VENDA ELÁSTICA DE 2" X 5 yd, DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FILAMENTO DE LÁTEX, GANCHOS METÁLICOS PARA FIJACIÓN, NO EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	ROLLO
6310	VENDA ELÁSTICA DE 4" X 5 yd, DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FILAMENTO DE LÁTEX, GANCHOS METÁLICOS PARA FIJACIÓN, NO EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	ROLLO
6313	VENDA DE YESO DE 2" X 3 yd, DE FRAGUADO RÁPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO.(CaSO4 1/2 H2O) EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO
6316	TERMÓMETRO CLÍNICO RECTAL, ESCALA EN GRADOS CENTÍGRADOS, EMPAQUE PROTECTOR INDIVIDUAL	TERMÓMETRO
6324	CINTA DE CASTILLA DE 1/2", ROLLO 100 yd	ROLLO
6325	HOJA DE BISTURÍ No. 11, DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6336	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 24FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6337	SONDA NELATON No. 10, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6338	SONDA NELATON No. 16, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6344	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVO, HIPOALÉRGICA, 4" X 4", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APÓSITO
6345	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, USO MANUAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
6346	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 1,000 A 1,500 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
6352	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 5 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA SIN BALÓN, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6359	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 5 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA

6361	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 6 FR, : CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6363	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 8 FR, : CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6364	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE MATERIAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6365	CATÉTER INTRAVENOSO No. 24G X 3/4" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6366	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 14 FR. CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALIBRADA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6367	SISTEMA IMPLANTABLE DE ACCESO VASCULAR SUBCUTÁNEO, PARA ADULTO, CONTIENE: PUERTO CON TESTIGO RADIOPACO DE POLIÉTER SULFONA CON TABIQUE DE SILICÓN, CATÉTER DE SILICÓN RADIOPACO CON DISPOSITIVOS PARA FIJACIÓN A PUERTO, EQUIPO INTRODUTOR, SOPORTE PARA VÁSTAGO, JERINGA CON ANTICOAGULANTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6368	SET DE CATÉTER URETERAL TIPO DOBLE "J" DE POLIURETANO ALIFÁTICO, No. 6 FR, DE 26 A 28 cm. DE LONGITUD, CON AGUJEROS EN LOS DOS EXTREMOS, RADIOPACO, CON GUÍA TEFLONADA FLEXIBLE DE 125 A 130 cm., CON INTRODUTOR, CON SUTURA, CON 1 CLAMP, EMPAQUE INDIVIDUAL DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SET
6370	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, PEDIÁTRICO, DE 20, 22, 22 G / 5FR DE 8 cm DE LONGITUD, CON GUÍA HIDROFÍLICA, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
6371	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL NO 3.5 FR DE 14 A 16", TRANSPARENTE, CON ESCALA EN cm A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER

6373	TUBO CONECTOR CORRUGADO PARA NEBULIZAR, DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, DE 2 m. DE LONGITUD MÍNIMA,	TUBO
6374	CONECTOR UNIVERSAL DE PLÁSTICO PARA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO, DESCARTABLE	CONECTOR
6376	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, DESCARTABLE, PARA ADULTO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, LIBRE DE LÁTEX.	ELECTRODO
6378	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, DESCARTABLE, PARA NEONATO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, LIBRE DE LÁTEX.	ELECTRODO
6379	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, DESCARTABLE, PEDIÁTRICO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, LIBRE DE LÁTEX.	ELECTRODO
6383	BOLSA RECOLECTORA DE POLIETILENO REFORZADO, PARA CIRUGIA ENDOSCOPICA, PARA PUERTO DE 10 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6393	ENGRAPADORA CIRCULAR DE 28 mm, CON YUNQUE FLEXIBLE, DESMONTABLE GRAPAS DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6394	ENGRAPADORA CIRCULAR DE 31 - 33 mm, CON YUNQUE FLEXIBLE, DESMONTABLE GRAPAS DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6397	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 26 FR CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6406	ENGRAPADORA DE PIEL, PARA CIERRE DE HERIDAS, CON 35 GRAPAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6407	TIRAS REACTIVAS PARA DETERMINACIÓN DE GLICEMIA CAPILAR,FRASCO DE 50 UNIDADES.	FRASCO
6416	CATÉTER INTRAVENOSO No. 18G X 1 3/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLÉ TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL,ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6417	CLAMP UMBILICAL, CON DOBLE SUPERFICIE DE AGARRE, ELABORADO CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON CIERRE DE SEGURIDAD PERMANENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CLAMP
6418	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 5FR X DE 14 A 16", TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTÍm A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER

6429	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, No. 5 FR DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6440	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 8 FR X DE 14 A 16", TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTÍm A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
6453	GUATA DE 100% ALGODÓN DE 2" DE ANCHO X 4 A 6 Yd DE LARGO, TEXTURA SUAVE, SUPERFICIE LISA, GROSOR UNIFORME, DEBE ESTAR ESCRUPULOSAMENTE LIMPIA, LIBRE DE MATERIALES EXTRAÑOS Y/O DEFECTOS.	ROLLO
6454	GUATA DE 100% ALGODÓN DE 4" DE ANCHO X 4 A 6 Yd DE LARGO, TEXTURA SUAVE, SUPERFICIE LISA, GROSOR UNIFORME, DEBE ESTAR ESCRUPULOSAMENTE LIMPIA, LIBRE DE MATERIALES EXTRAÑOS Y/O DEFECTOS.	ROLLO
6457	GUATA DE 100% ALGODÓN DE 6" DE ANCHO X 4 A 6 Yd DE LARGO, TEXTURA SUAVE, SUPERFICIE LISA, GROSOR UNIFORME, DEBE ESTAR ESCRUPULOSAMENTE LIMPIA, LIBRE DE MATERIALES EXTRAÑOS Y/O DEFECTOS.	ROLLO
6474	ENGRAPADORA PARA FIJAR MALLA DE POLIPROPILENO, RECARGABLE, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS, RECARGA INCLUIDA DE 10 FIJADORES DE TITANIO DE 4.8 mm, RECTANGULARES. EN ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ENGRAPADORA
6481	GORRO DESCARTABLE PARA CABALLERO IMPERMEABLE, CON CINTAS DE AMARRE, TAMAÑO ESTÁNDAR, USO QUIRURGICO. EMPAQUE CAJA DE 50 A 100 UNIDADES	GORRO
6484	PERILLA DE HULE NO. 2 PARA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES DE RECIEN NACIDOS, CON VOLUMEN DE 25 A 30ml.	PERILLA
6485	CATÉTER URINARIO EXTERNO, AUTOADHERIBLE, LIBRE DE LÁTEX, DE SILICÓN, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	CATÉTER
6496	PINZA DESCARTABLE PARA OCLUIR BOLSA DE DIÁLISIS PERITONEAL. (CLAMP).	PINZA
6498	BOLSA DE COLOSTOMÍA CON SELLO PROTECTOR DE OSTOMÍA PEDIÁTRICA, DRENABLE, RECORTABLE HASTA 32 mm, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	BOLSA
6501	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA DE BURBUJA, CON FILTRO EN LÍNEA DE AGUA, ESCALA SEÑALIZADORA DE AGUA, Y ALARMA A DE 4 A 6 PSI., DESCARTABLE.	HUMIDIFICADOR
6512	MALLA DE POLIPROPILENO DE 9" X 14" PARA CORRECCIÓN DE HERNIA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA

6524	BOLSA PLÁSTICA PARA UROCULTIVO, USO PEDIÁTRICO (NIÑA), CON AGUJERO OVAL, PARA TOMA DE MUESTRA, BORDE CON ESPONJA Y ADHESIVO INCORPORADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, M DESCARTABLE.	BOLSA
6525	BOLSA PLÁSTICA PARA UROCULTIVO, USO PEDIÁTRICO (NIÑO), CON AGUJERO CIRCULAR, PARA TOMA DE MUESTRA, BORDE CON ESPONJA Y ADHESIVO INCORPORADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6583	CATÉTER INTRAVENOSO No. 14G X 1 3/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
6584	CATÉTER INTRAVENOSO No. 20G X 1 1/4" A 1 3/4" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6588	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG, TAMAÑO MEDIANO, HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
6595	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG TAMAÑO GRANDE HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
6596	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 30-40 mmHG TAMAÑO MEDIANO, HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
6602	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 30-40 mmHG TAMAÑO GRANDE, HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
6609	BOLSA DE COLOSTOMÍA CON SELLO PROTECTOR DE OSTOMÍA, RECORTABLE DE 60 - 70 mm, DRENABLE, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	BOLSA
6612	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, FINA/ULTRAFINA, DE 4" X 4", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APÓSITO
6624	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 12 FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA

6637	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA, PARA PIERNA DE PACIENTE, CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, CON CAPACIDAD 600 Ó 750 ml, ESCALA GRADUADA Y BANDAS DE FIJACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6638	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA PARA CAMA, CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, DISPOSITIVO DE CIERRE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, TUBO DE CONEXIÓN, ESCALA GRADUADA, CAPACIDAD DE 2,000 Ó 3,500 ml. DISPOSITIVO SUJETADOR PARA CAMA. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6639	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.6 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6641	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, No. 8 FR DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6642	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 2-0, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
6657	BANDA SUJETADORA CON CIERRE DE VELCRO PARA SENSOR DE OXIMETRÍA DE PULSO, PARA NEONATO	BANDA
6661	EXTRACTOR DE VESÍCULA, DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXTRACTOR
6668	PERILLA DE LÁTEX, COLOR ROJO. CAPACIDAD DE 1 ONZA.	PERILLA
6672	GEL LUBRICANTE HIDROSOLUBLE CON BACTERIOSTÁTICO, TUBO COLAPSABLE DE 110 A 125 g ESTÉRIL	TUBO
6673	PINZA GRASPER DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
6674	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) NO. 3-0, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
6680	TIJERA CURVA PARA VIDEOCIRUGÍA, PARA PUERTO DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS, CON FUNCION DE CORTE Y COAGULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TIJERA
6733	ESTETOSCOPIO ESOFÁGICO PRECORDIAL, PARA ADULTO. DESCARTABLE	ESTETOSCOPIO

6735	VENDA DE YESO DE 2" X DE 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RAPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO (CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO
6747	AGUJA PERICRANEAL No. 21G CON CATÉTER, TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE	AGUJA
6748	AGUJA PERICRANEAL No. 23G CON CATÉTER, TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
6772	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 1, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
6792	RECARGA CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA LINEAL CORTANTE DE 30 mm, CON GRAPAS DE 4.8 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
6800	CATÉTER ARTERIAL FEMORAL DE POLIPROPILENO No. 22 (PEDIÁTRICO), CON GUÍA DE METAL, PARA MONITOREO DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6801	RECARGA DE 30 mm, CÓDIGO BLANCO (VASCULAR), CON GRAPAS DE 2.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
6830	REDUCIDOR UNIVERSAL DE 5 A 12 mm PARA TRÓCAR DE VIDEOCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	REDUCIDOR
6831	SET DE VENOCISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MICRO (CASSETTE) CON RESERVORIO MICROGOTERO DE 125 Ó 150 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6832	ESPACIADOR DE VOLUMEN CON MASCARILLA, PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	ESPACIADOR
6843	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
6858	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 8 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6859	SISTEMA DE VENOCISIS PARA BOMBA DE INFUSION MACRO (CASSETTE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO

6874	DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA INTERMEDIA DE 0.9 A 1.8 m2 DE SUPERFICIE, DE DIACETATO DE CELULOSA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.DESCARTABLE.	DIALIZADOR
6882	PALETA DE MADERA (AYRE), LIBRE DE ASTILLAS, PARA TOMA DE MUESTRA DE PAPANICOLAU, CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
6895	GLUCONATO DE CLORHEXIDINA SOLUCIÓN CONCENTRADA AL 5%, GALÓN.	GALÓN
6896	JABÓN LÍQUIDO DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4%, LITRO	FRASCO
6902	CATÉTER INTRAVENOSO No. 22G X 1 A 1 1/4" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL,ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6909	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG, TAMAÑO MEDIANA, HASTA LA RODILLA, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO,	PAR
6910	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG, TAMAÑO GRANDE, HASTA LA RODILLA, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO,	PAR
6913	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 20FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6915	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, MEDIANO	CAJA
6921	PULSERA DE PLÁSTICO DE IDENTIFICACIÓN PARA MADRE Y NIÑO, CON CIERRE AJUSTABLE, COLOR CELESTE, EMPAQUE DE 100 UNIDADES	BOLSA/CAJA
6922	PULSERA DE PLÁSTICO DE IDENTIFICACIÓN PARA MADRE Y NIÑA, CON CIERRE AJUSTABLE, COLOR ROSADO, EMPAQUE DE 100 UNIDADES	BOLSA/CAJA
6923	CATÉTER SUBCLAVIO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO DOBLE LUMEN No. 16 G / 7 FR DE 20 A 30 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
6929	JERINGA DESCARTABLE 1 ml., CON ACOPLA SLIP TIP/LUER LOCK, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA MILIMÉTRICA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA No. 26 G Ó 27 G X 1/2" , TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
6932	SELLO DE HEPARINA, PARA CATÉTER, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SELLO

6933	SENSOR PARA OXIMETRÍA DE PULSO, TAMAÑO ADULTO, DESCARTABLE COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. .	SENSOR
6934	SENSOR PARA MEDICION DE SATURACIÓN DE OXÍGENO, NEONATAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	SENSOR
6935	SENSOR PARA OXIMETRÍA DE PULSO, TAMAÑO PEDIÁTRICO, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	SENSOR
6936	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN NO. 14 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6937	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN NO. 16 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6938	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN NO. 18 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6939	TRÓCAR 10 -11 mm, CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO (1 TRÓCAR Y 2 CAMISAS), CON VÁLVULAS DE SEGURIDAD, MATERIAL RADIOLUCENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, CON CUCHILLA LONGITUDINAL RETRÁCTIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6940	TRÓCAR 12 mm, CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO (1 TRÓCAR Y 2 CAMISAS) CON VÁLVULAS DE SEGURIDAD, MATERIAL RADIOLUCENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, CON CUCHILLA LONGITUDINAL RETRACTIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6941	TRÓCAR 5-5.5 mm, JUEGO CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO (1 TRÓCAR Y 2 CAMISAS) CON VÁLVULAS DE SEGURIDAD, MATERIAL RADIOLUCENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, CON CUCHILLA LONGITUDINAL RETRÁCTIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6942	SONDA TIPO KEHR No. 12 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
6943	SONDA TIPO KEHR No. 14 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
6945	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No.2 CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6946	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 2.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6947	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 3, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

6948	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No 4.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6949	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6950	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC NO. 5.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6951	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 6, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6952	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 7, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE,	TUBO
6953	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 7.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6954	VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN MEDIA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6956	SISTEMA DE VENOCISIS PARA BOMBA DE INFUSION MACRO (CASSETTE) CON RESERVORIO MICROGOTERO DE 100 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO
6957	RECARGA CON CUCHILLA PROPIA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 55 - 60 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
6958	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, GRANDE	CAJA
6961	CATÉTER PARA ANESTESIA EPIDURAL DE NYLON No. 17 G, TRANSPARENTE, CON ACOPLA TIPO LUER LOCK, RADIOPACO, PUNTA ATRAUMÁTICA Y AGUJEROS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6963	MALLA DE POLIPROPILENO DE 6" X 6" PARA CORRECCIÓN DE HERNIA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE .	MALLA

6966	JERINGA DESCARTABLE 20 ml. SIN AGUJA, CON ACOPLE SLIP TIP, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2 PIEZAS	JERINGA
6967	JERINGA DESCARTABLE PARA GASOMETRÍA DE 2-3 ml. EMPACADO AL VACÍO CON HEPARINA O ANTICOAGULANTE Y SELLO DE HULE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 23 G X 1", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
6968	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, PEQUEÑO	CAJA
6975	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA USO PEDIÁTRICO	MICRONEBULIZADOR
6977	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO, PARA PACIENTE PEDIÁTRICO, TUBO DE CONEXIÓN DE 1.40 m. MÍNIMO DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
6979	CABLE PARA ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA), CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLA DE CONTACTO, PARA EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA DE LA UNIDAD.	CABLE
6980	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE MATERIAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO, PARA USO PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6981	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA Y QUE ASEGURE EL FLUJO DE AIRE SUAVE, TAMAÑO NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6983	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR MECÁNICO PARA MODO CPAP NASAL QUE INCLUYA: SET COMPLETO DE CÁNULA BINASAL NASAL NEONATAL/ PEDIÁTRICA, CON SUJETADORES PARA CABEZA Y NARIZ EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6984	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILACIÓN EN MODO CPAP. INCLUYE MASCARILLA/ CÁNULA BINASAL NASAL No. 1. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6985	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 6 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6987	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA VIDEOCIRUGÍA, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm, CON CUCHILLA DE CORTE Y FUNCION DE COAGULACIÓN, ROTACIÓN DE 360 GRADOS. PARA PUERTO DE 10 mm. 37 cm DE LONGITUD. COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
6991	DISECTOR CURVO DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	DISECTOR

6997	SUTURA ENDOSCÓPICA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA NO 2-0, PARA PROCEDIMIENTO ENDOSCÓPICO EN ASA CON NUDO INCORPORADO Y SISTEMA PARA BAJAR EL NUDO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	SOBRE
6999	ZAPATONES DE POLIPROPILENO PARA ÁREA QUIRÚRGICA IMPERMEABLES, CON BANDA ELÁSTICA, TALLA ÚNICA, DESCARTABLES, ANTIDESLIZANTES.	PAR
7010	AGUJA DESCARTABLE No. 24G X 1" TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
7011	AGUJA DESCARTABLE NO. 25G X 5/8" O 25G X 1", TRIBISELADA, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
7013	CATÉTER ARTERIAL DE POLIPROPILENO NO. 22 (ADULTO), DE 3 A 5 cm DE LONGITUD, PARA MONITOREO DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
7014	AGUJA PARA CATÉTER DE PERFUSIÓN IMPLANTABLE, CON PUNTA TIPO HUBER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
7017	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, LONGITUD DE 6.99 cm, CON RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
7021	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUIDEO No. 25G X 3 ½", CON PUNTA DE LAPIZ (WHITACRE) SILICONIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
7024	JERINGA DE ASEPTO DE PLÁSTICO. 60 ml, DESCARTABLE CON PERILLA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2 PIEZAS	JERINGA
7041	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE ¾" X ¾" CON HILO GUÍA RADIOPACO, PAQUETE DE 10 A 12 UNIDADES, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	MINI COMPRESA
7042	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE 1/2" X 1/2" CON HILO GUÍA RADIOPACO, PAQUETE DE 10 A 12 UNIDADES, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	MINI COMPRESA
7043	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE 1 1/2" X 1 1/2" CON HILO GUÍA RADIOPACO, PAQUETE DE 10 A 12 UNIDADES, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	MINI COMPRESA
7048	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, GRUESA, DE 4" X 4", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APÓSITO
7050	GASA IMPREGNADA CON FUSIDATO DE SODIO DE 1.5 G AL 2%, DE 10 X 10 cm, EMPAQUE LAMINADO INDIVIDUAL.	SOBRE
7051	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 6 ½, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR

7054	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 7, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR
7055	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 7 ½, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR
7056	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 8, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR
7063	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE) FOTOPROTEGIDO . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EQUIPO
7064	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSION MICRO (CASSETTE) FOTOPROTEGIDO . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EQUIPO
7078	EQUIPO PARA VENOCLISIS PEDIÁTRICO CON RESERVORIO DE 100 ml. CON ESCALA, CON MICROGOTERO DE 60 MICROGOTAS/ml, VENTILADO, TUBO FLEXIBLE CON CONECTOR MACHO PARA CATÉTER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	EQUIPO
7079	SET DE AGUJAS PARA ANESTESIA RAQUI Y EPIDURAL, CONSISTENTE EN AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA No. 18G X 3 1/4" PUNTA DE LÁPIZ (WHITACRE), AGUJA PARA ANESTESIA EPIDURAL NO. 18G X 3 1/4" PUNTA TIPO TUOHY, CATÉTER DE NYLON No. 19G, TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 7 A 10 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7092	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, NO. 7 FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, IMPREGNADO DE ANTISÉPTICO O BACTERICIDA. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA , CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
7102	CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUTOR, NO. 8 FR. TIPO CAMISA PARA COLOCACIÓN DE MARCAPASO O CATÉTER DE SWAN GANZ 7 - 7.5 FR, CON VÁLVULA ANTIREFLUJO Y LÍNEA DE INFUSIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL .ADULTO. ,	CATÉTER
7103	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, NO. 16 FR, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7104	TUBO DE VENTILACIÓN DE SHEPPARD DE FLUOROPLÁSTICO, CON ALAMBRE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	TUBO

7108	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 35 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7109	TUBO ENDOBRONQUIAL NO. 35 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7111	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA No. 6 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
7118	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, No. 9FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, IMPREGNADO DE ANTISÉPTICO O BACTERICIDA. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA , CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
7119	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 10 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
7120	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.8 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
7121	SET DE GASTROSTOMÍA PERCUTANEA DE TRAcción, INCLUYE : 1 TRÓCAR, GUÍA DE INSERCIÓN DE 150 cm DE LONGITUD, 1 TUBO DE ALIMENTACIÓN No. 24 FR. DE SILICÓN, CON DOS ADAPTADORES, PINZA EN ASA, DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE., DESCARTABLE.	SET
7122	TUBO ENDOTRAQUEAL No.3 CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, CON SONDA PARA ADMINISTRACIÓN DE SURFACTANTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7124	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 6 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

7126	BOLSA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL, PLÁSTICA TRANSPARENTE PARA INFUSIÓN CONTÍNUA POR BOMBA, CON TAPADERA DE ROSCA, CONECTOR UNIVERSAL Y VÁLVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 1000 ml, DESCARTABLE.	BOLSA
7127	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA PARA CAMA, USO PEDIÁTRICO. CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, DISPOSITIVO DE CIERRE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, TUBO DE CONEXIÓN, ESCALA GRADUADA, CAPACIDAD HASTA 1,500 ml. DISPOSITIVO PARA SUJETAR A CAMA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	BOLSA
7131	JUEGO DE CAMISA Y PANTALÓN IMPERMEABLE A LÍQUIDOS, DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, TALLA UNICA, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	JUEGO
7132	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CESAREA: CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 4 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGIA; 3 TOALLAS DE MANOS; 4 CAMPOS DE 65-70 X 35-40 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 110-115 X 225-230 cm. PARA MESA QUIRÚRGICA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 55-60 X 135-140 cm. PARA MESA DE MAYO; 1 SÁBANA DE 190-195 X 300-305 cm. CON HENDIDURA EN "U" DE 30-35 X 75-80 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 SÁBANA DE 265-270 X 155-160 cm. CON CINTA ADHESIVA; AMBAS SÁBANAS DEBEN CONTENER PORTATUBOS Y BOLSA COLECTORA DE LÍQUIDOS	PAQUETE
7133	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO ESTÉRIL, DESCARTABLE 30-35 X 30-35 cm, AUTOADHERIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CAMPO
7143	INTRODUCTOR Y PASA VÁLVULA PARA TUNELIZACIÓN SUBCUTÁNEA DE DERIVACIÓN VENTRICULOPERITONEAL, LONGITUD DE 38 - 44 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INTRODUCTOR
7146	TRANSDUCTOR PARA MONITOREO DE PRESIÓN INVASIVA ADAPTABLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TRANSDUCTOR
7150	TUBO DE VINYL TRANSPARENTE CON BULBO UNIVERSAL DE 6 mm DE DIÁMETRO, ROLLO DE 28 m DE LONGITUD MÍNIMA	ROLLO
7154	SET PARA CISTOSTOMÍA PERCUTÁNEA QUE INCLUYA: SONDA DE CISTOSTOMÍA No. 10 FR CON BALÓN, TRÓCAR INTRODUCTOR DE METAL, DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7162	SISTEMA DE VENOCISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MICRO Y MACRO (CASSETTE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EQUIPO

7166	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 16 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7171	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 14 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	SET
7179	SISTEMA IMPLANTABLE DE ACCESO VASCULAR SUBCUTÁNEO, PARA NEONATO, CONTIENE: PUERTO CON TESTIGO RADIOPACO DE POLIÉTER SULFONA CON TABIQUE DE SILICÓN, CATÉTER DE SILICÓN RADIOPACO CON DISPOSITIVOS PARA FIJACIÓN A PUERTO, EQUIPO INTRODUTOR, SOPORTE PARA VÁSTAGO, JERINGA CON ANTICOAGULANTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
7180	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, NO. 20G/ 3.5 FR. DE 40 - 70 cm DE LONGITUD. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, CON DILATADOR, AGUJA, JERINGA, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL	CATÉTER
7187	SET DE CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS CON CATÉTER 9 FR. X 12 cm DOBLE LUMEN, DE POLIURETANO, RADIOPACO, PARA VASO DE ALTO FLUJO Y BAJA PRESIÓN, CONTIENE: TAPONES DE HEPARINA, JERINGA DE 5 ml, AGUJA INTRODUTORA 18 G X 7 cm, GUÍA CON PUNTA FLEXIBLE, DILATADOR DE VENA 9 FR X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
7188	SET DE CATÉTER TIPO SWAN GANZ POR TERMODILUCION, NO. 7 - 7.5 FR, DE 4 O 5 LÚMENES, DE POLIURETANO RECUBIERTO DE HEPARINA, RADIOPACO Y CON MARCAJE DE LONGITUD CADA 10 cm, CON BALÓN DE FLOTACIÓN, CON CAMISA EXTERNA ANTICONTAMINACIÓN LIBRE DE LÁTEX Y PVC, 1 JERINGA PARA EL BALÓN DE 1.5 cc, INCLUYE INTRODUTOR. ADAPTADOR MACHO / MACHO. TAMAÑO ADULTO. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

7197	SUTURA NO ABSORBIBLE, MONOFILAMENTO DE ACERO RECUBIERTA DE NYLON, No. 2, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR, 2.3.3.3.2. (85 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, ACOMPAÑADO DE MOLDE SINTÉTICO BLANDO PARA PROTECCIÓN CUTÁNEA DE NUDOS. PUNTOS DE RETENCIÓN.	SOBRE
7207	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7208	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7209	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7214	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7218	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (65 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7219	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL NO. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7220	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL, No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (48 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7226	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7230	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (35-36mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7232	SUTURA ENDOSCÓPICA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA, INCOLORA, CON RECUBRIMIENTO No. 2-0, AGUJA RECTA PARA MECANISMO ENDOSTITCH, 9 mm. LONGITUD DE SUTURA 18 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	SOBRE
7234	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7241	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 5/8 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.5.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm. (USO ENDOSCOPICO)	SOBRE
7247	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7248	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (15 -17 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7249	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7251	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7252	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7253	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR . 2.3.3.3.1. (13 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7256	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7257	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7262	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7263	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR . 2.3.3.3.1.. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7264	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR, REVERSO CORTANTE. 2.3.3.3.1. (16mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7265	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (DE 13mm - 17 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7274	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 0 AGUJA CURVA 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7283	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) NO. 1 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE

7284	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 1 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7296	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No.2-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7299	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 2-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7304	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 2-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1.(40mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7310	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7312	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 4-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7317	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CROMICA (CATGUT CROMICO) No. 4-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7320	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR, REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (16mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7323	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CRÓMICO) No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7335	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7354	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7358	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7363	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7365	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) NO. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7368	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (21 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7386	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7387	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.4.5.3.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7388	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7396	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (65mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7397	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7402	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 2-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR, 2.3.3.3.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7403	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7404	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7405	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 2-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7408	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (24mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7409	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (25mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7410	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) NO. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (15 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7413	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO), NO. 3-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.2. (15.5 A 16.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7414	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (24 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE

7415	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7418	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.2. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7424	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7428	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 5-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.3.0.1.2. (13 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7435	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 6-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (20.5 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7436	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 6-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (11mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7446	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (36 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7455	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7473	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (15.5 -16.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7474	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) NO. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (21mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm	SOBRE

7479	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR .2.3.3.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45cm.	SOBRE
7482	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 5-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.2. (15.5 - 16.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7487	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO)No. 6-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.3.0.1.2. (9-10 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7495	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 7-0, DOBLE AGUJA, 3/8 DE CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.3.0.1.2. (8.5 - 9.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 60 cm.	SOBRE
7503	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 10-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA. 2.3.6.4.2. (6.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 30 cm.	SOBRE
7504	SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO No. 9 - 0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA, 2.3.6.4.2. (6.5 - 7 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 30 cm.	SOBRE
7513	MASCARILLA NASO BUCAL PEDIÁTRICA PARA USO EN RESUCITADOR MANUAL, TRANSPARENTE, ANATÓMICA. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	MASCARILLA
7520	MASCARILLA PARA VENTILACIÓN CON MODALIDAD BIPAP. MATERIAL POLIVINILO CON BORDES DE GEL TERMOLABIL, AJUSTABLES. USO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL	MASCARILLA
7580	SUTURA ENDOSCÓPICA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA, MULTIFILAMENTO TRENZADA, VERDE, CON RECUBRIMIENTO NO. 0, AGUJA RECTA PARA MECANISMO ENDOSTITCH, 9 mm. LONGITUD DE SUTURA 120 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS,	SOBRE
7584	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO, PARA CERCLAJE UTERINO, BANDA LISA DE 5 mm DE ANCHO, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (48mm.), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 30 cm .	SOBRE

7663	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (30mm) , EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7664	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7671	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7673	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7677	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA , CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7682	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 2-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1 (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7684	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7687	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (25.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7691	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (26 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7696	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7700	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CIRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR, 2.3.3.3.1. (20.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7701	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1 (19mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7704	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7709	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 6-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (16mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45cm.	SOBRE
7716	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 7-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA. 2.3.6.4.2. (7.6 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45cm.	SOBRE
7725	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA ROMA, CILÍNDRICA. 2.4.1.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7738	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7740	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (65 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 120 cm EN ASA.	SOBRE

7741	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA ROMA, CILÍNDRICA. 2.4.1.1.1. (50 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7747	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7750	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7755	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7761	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7766	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7774	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7781	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 6-0, CON AGUJA, 1/2 DE CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (15mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm.	SOBRE
7791	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 7-0, CON DOBLE AGUJA, 3/8 DE CIRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA 2.3.6.4.2. (6.5 A 7 mm) EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE

7795	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7799	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7801	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 6-0, CON DOBLE AGUJA CURVA OFTÁLMICA DE 1/4 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA 2.2.6.4.2. (9 A 9.5 mm) EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7832	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 60 A 75 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
7833	SET PARA CORRECCIÓN INCONTINENCIA URINARIA VÍA VAGINAL A TRAVÉS DE AGUJERO OBTURADOR, INCLUYE: MALLA DE POLIPROPILENO 8 mm DE ANCHO Y 50 cm LONGITUD, INTRODUCIDOR DE ACERO INOXIDABLE, Y ESTILETES DE POLIPROPILENO CON PUNTA ROMA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7838	PINZA DESCARTABLE DE BIOPSIA ENDOSCÓPICA PARA GASTROSCOPIO, CON CANAL DE TRABAJO DE 2.8 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL.	PINZA
7840	AGUJA DE ESCLEROTERAPIA PARA GASTROSCOPIO, No. 21G. LONGITUD DE 170 cm., CANAL DE TRABAJO DE 2.8mm., EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7841	LIGADOR MULTIBANDA PARA LIGADURA DE VARICES ESOFÁGICAS. USO EN ENDOSCOPIO. LIGADOR CON 6 LIGADURAS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LIGADOR
7842	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE GASTROSCOPIO (MAYOR DE 120 cm), PARA CANAL DE TRABAJO MAYOR DE 2.8 mm., RECUBIERTO DE PLÁSTICO. CON PUNTA ATRAUMÁTICA, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CEPILLO
7843	PINZA PARA VIDEOTORACOSCOPIA, SEPARADOR DE PULMÓN, EN ABANICO, ATRAUMÁTICA, PARA PUERTO DE 12 mm, ROTACIÓN DE 80 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
7844	AGUJA PARA BIOPSIA (HEPÁTICA, RENAL O MAMA), TIPO TRUCUT, SEMIAUTOMÁTICA, 20G X 20-22cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
7845	AGUJA PARA BIOPSIA (HEPÁTICA, RENAL O MAMA), TIPO TRUCUT, SEMIAUTOMÁTICA, 18G X 20-22cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA

7854	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO, DE 500 A 600 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA DE 1/2" DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 100 A 115cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO CIRCULAR DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO AccIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
7895	SISTEMA DE IRRIGACIÓN PARA ARTROSCOPIA, DE DOS TUBOS DE 0.8 m DE LARGO CADA UNO. CON CONECTOR EN "Y" A TUBO DE 1.5 m. DE POLIPROPILENO. LAS VÍAS PARA DRENAR SOLUCIÓN IRRIGADORA CON PUNZÓN Y LLAVE DE PASO. CONECTOR DISTAL CON / SIN ACOPLA LUER LOCK Y LLAVE DE PASO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7897	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 23 A 33 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
7904	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR DE AGUJA, RECTO, AISLADO, 10 mm DE LONGITUD Y DIÁMETRO DE 0.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
7919	VENDA DE GASA PRELAVADA 100% ALGODÓN TRENZADO, LAMINA DE 6 PLIEGOS, DE 4.5" X 4.1", PATRON ACOLCHADO PARA PROTECCION DE HERIDAS Y AREAS CRUENTAS, BORDE REDONDEADO ANTIDESHILANTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	VENDA
7920	VENDA ELÁSTICA DE 6" X 5 yd, DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FILAMENTO DE LÁTEX, GANCHOS METÁLICOS PARA FIJACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL.	ROLLO
7921	TAPETE BIOLÓGICO CON ADHESIVO, PLIEGOS MÚLTIPLES, DESCARTABLES. DIMENSIÓN DE 36 X 46 ".	TAPETE
7925	SET PARA CRANEOTOMÍA, INCLUYE: 1 PERFORADOR, 1 SIERRA, 1 PASADOR DE ALAMBRE. ACERO INOXIDABLE, GRADO MÉDICO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7928	GUÍA PARA CATÉTER SUBCLAVIO. TAMAÑO 16 FR. METÁLICA, HIDROFÍLICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GUÍA
7951	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 2.0 L, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
7952	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 3.0 L, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
7956	CABLE CONECTOR PARA TRANSDUCTOR DESCARTABLE DE OXIMETRÍA DE PULSO, COMPATIBLE CON EQUIPO DATEX OHMEDA. LONGITUD DE 2.5 m.	CABLE

7963	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR, DE CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", CON ORIFICIO PARA SENSOR DE FLUJO Y TERMÓMETRO. TAMAÑO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7965	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR NEONATAL DE ALTA FRECUENCIA, DE CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", CON ORIFICIO PARA SENSOR DE FLUJO Y TERMÓMETRO, CON TRAMPA DE AGUA Y CASCADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7966	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR, CON DOS TRAMPAS DE AGUA Y PIEZA EN "Y". ESTERILIZACIÓN POR GAS. TAMAÑO ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7986	PULMÓN DE PRUEBA PARA CALIBRACIÓN DE VENTILADOR, DE LÁTEX O POLIURETANO. PARA VENTILADOR DE ADULTO.	BOLSA
8013	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 16 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÀNULA DE TRAQUEOSTOMÍA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8016	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 17 A 25 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8020	CIRCUITO PARA VENTILACIÓN PEDIÁTRICO, TIPO JACKSON REESE, CON BALÓN RESPIRATORIO DE 0.5 L . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
8022	CONECTOR EN "T" PARA MICRONEBULIZADOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8033	MASCARILLA PARA VENTILACIÓN CON MODALIDAD BIPAP. MATERIAL POLIVINILO CON BORDES DE GEL TERMOLABIL, AJUSTABLES. USO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL	MASCARILLA
8035	MASCARILLA PARA OXÍGENO, DE VINILO TRANSPARENTE, CON BOLSA RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACIÓN, CLIP DE AJUSTE PARA LA NARIZ, TUBO DE CONEXIÓN DE LONGITUD DE 2.00 m. MÍNIMO, PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	SET
8050	PIEZA EN "T" PARA NEBULIZAR EN LÍNEA A NIÑOS VENTILADOS.	PIEZA
8059	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 10 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

8060	TIENDA FACIAL DE POLIURETANO PARA HUMIDIFICACIÓN DE VÍA AÉREA. TRANSPARENTE, CON BANDAS SUJETADORAS LATERALES, ELÁSTICAS. CON CONEXIÓN PARA TUBO CORRUGADO. TAMAÑO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	TIENDA
8064	TUBO DE VINIL TRANSPARENTE, DE 1.25 - 2 cm DE DIÁMETRO. ROLLO DE 30 m.	ROLLO
8066	TUBO PARA MONITOREO DE CO2 EXHALADO, DE POLIURETANO, TRANSPARENTE, CON FILTRO DE CO2. ADAPTADOR LUER LOCK EN UN EXTREMO.	TUBO
8077	SET CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS DE DOBLE LUMEN DE POLIURETANO LIBRE DE LÁTEX, 12 FR X 20 cm. DE LARGO, CONTENIENDO: 1 GUÍA "J" CON MARCAS, 2 DILATADORES DE VENA (8FR X 10cm Y 12FRX 15cm), 1 AGUJA INTRODUCTORA 18G X 7 cm., RADIOPACO, PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. DESCARTABLE.	SET
8078	KIT PARA HEMODIÁLISIS # 1 QUE INCLUYA: A) DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA PROMEDIO, SUPERFCIE DE 0.9 A 1.1 m CUADRADOS, DE ALTA BIOCOPATIBILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. B) SET DE 2 AGUJAS PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA NO. 16G X 1", CON IDENTIFICACIÓN DE COLOR EN EL EMPAQUE, ESTÉRIL, CON MECANISMO DE CONTROL DE CIERRE DE FLUJO, ACOPLER LUER LUCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. C) BICARBÓNATO DE SODIO ESTÉRIL, EN BOLSA TERMOSELLADA DE 650 GRAMOS O EN GALÓN. D) SOLUCIÓN ÁCIDA PARA HEMODIÁLISIS EN GALÓN, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE A LA UNIDAD.	KIT
8079	KIT PARA HEMODIÁLISIS No. 2 QUE INCLUYA: A) DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA PROMEDIO, SUPERFCIE DE 1.2 - 1.5 m ² , DE ALTA BIOCOPATIBILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. B) SET DE 2 AGUJAS PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA NO. 16 G X 1", CON IDENTIFICACIÓN DE COLOR EN EL EMPAQUE, CON MECANISMO DE CONTROL DE CIERRE DE FLUJO, ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. C) LINEAS ARTERIOVENOSAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. D) BICARBONATO DE SODIO ESTÉRIL, EN BOLSA TERMOSELLADA DE 650 g O EN GALÓN. E) TRES CAJAS CON SALES SOLUBLES PARA SOLUCIÓN ÁCIDA PARA HEMODIÁLISIS, DE 25 Kg CADA CAJA, F) UN GALÓN, AGENTE DE LIMPIEZA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT

8081	KIT PARA HEMODIÁLISIS # 3 QUE INCLUYA: A) DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA PROMEDIO, SUPERFCIE DE 1.7 - 2.1 m2, DE ALTA BIOCMPATIBILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. B) SET DE 2 AGUJAS PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA No. 16 G X 1", CON IDENTIFICACIÓN DE COLOR EN EL EMPAQUE, CON MECANISMO DE CONTROL DE CIERRE DE FLUJO, ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. C) LINEAS ARTERIOVENOSAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. D) BICARBONATO DE SODIO ESTÉRIL, EN BOLSA TERMOSELLADA DE 650 g O EN GALÓN. E) TRES CAJAS CON SALES SOLUBLES PARA SOLUCIÓN ÁCIDA PARA HEMODIÁLISIS, DE 25 Kg. CADA CAJA. F) UN GALÓN, AGENTE DE LIMPIEZA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT
8082	ALCOHOL Y YODO CON APLICADOR ESTÉRIL DE 6 ml. PARA PREPARACIÓN PREOPERATORIA DE PIEL.	FRASCO
8084	DESINFECTANTE DE NIVEL INTERMEDIO, DESCONTAMINANTE DE ACCIÓN RÁPIDA ENVASE DE 2 A 2.5 GLS. ACCIÓN BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRICIDA, TUBERCULOCIDA.	ENVASE
8089	FILIFERINA DE ACCIÓN RÁPIDA GALÓN	GALÓN
8090	JABÓN DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL. GALÓN CON DOSIFICADOR INTEGRADO.	GALÓN
8091	JABÓN QUIRÚRGICO PARA LAVADO EN SECO. GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 1 - 2 % Y ALCOHOL ETÍLICO DE 61 A 70%. FRASCO 500 A 750 ml. DISPENSADOR POR PEDAL, ENVASE INDIVIDUAL.	LITRO
8092	HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% . GALÓN.	GALÓN
8093	ACIDO ACÉTICO 3%, GALÓN.	GALÓN
8097	ACIDO TRICLOROACÉTICO AL 50%, ENVASE DE 200 A 300 ml	FRASCO
8100	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL. ENVASE DE 1 LITRO, CON DOSIFICADOR INTEGRADO.	LITRO
8101	DESINFECTANTE HOSPITALARIO CON INGREDIENTES INHERTES CON CLORURO DE N-AQUIL DIMETILBENCILAMONIO, GALÓN.	GALÓN
8450	SÁBANA IMPERMEABLE PARA MESA QUIRÚRGICA, DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, CON ELASTICO EN LA ORILLA. DIMENSIONES 0.60 - 0.70 X 1.70 - 1.80 m. EMPAQUE ESTÉRIL, INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	SÁBANA
8451	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 15 A 23 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8452	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 8 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÀNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

8453	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 14 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÀNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8454	FILTRO DE POLIÉSTER MODIFICADO PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, PARA ADMINISTRACIÓN DE LÍPIDOS; POROSIDAD MÁXIMA 1 A 2 MICRONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS Y DEHP (FTALATOS O ÉSTERES DE ÁCIDO FTÁLICO). DESCARTABLE.	FILTRO
8458	BATA TIPO GABACHA, COLOR AMARILLO, SIN MANGAS, CON FIJACIÓN AL CUELLO Y CINTURA, EN TELA DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, TALLA ÚNICA, NO ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BATA
8459	BATA COLOR AMARILLO, CON MANGAS, PUÑO ELASTICO, TELA DE POLIPROPILENO, TRILAMINAR, CON FIJACIÓN AL CUELLO Y CINTURA, TALLA ÚNICA. AMMI NIVEL 2, CON NIVEL MODERADO DE PENETRACIÓN DE FLUIDOS, MENOR O IGUAL A 1g Y PRESIÓN HIDROESTÁTICA MAYOR O IGUAL DE 20 cm, NIVEL DE FILTRACIÓN BACTERIANA ARRIBA DEL 85% Y FILTRACIÓN DE ESPORAS SECAS DE ARRIBA DEL 90%. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	BATA
8465	MASCARILLA NASO BUCAL NEONATAL PARA USO EN RESUCITADOR MANUAL, TRANSPARENTE, ANATÓMICA. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	MASCARILLA
8466	MASCARILLA PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA, PEDIÁTRICA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. ADAPTABLE A BOLSA DE RESUCITACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	MASCARILLA
8480	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 5 FR X DE 14 A 16", DE DOBLE LUMEN, TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTÍM A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
8484	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.10 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
8492	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.12 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA

8494	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.9 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
8496	BOTON DE SILICÓN PARA GASTROSTOMÍA NO. 16 FR. CON MEDIDOR DE ESTOMA Y OBTURADOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS	BOTÓN
8497	SET DE GASTROSTOMÍA PERCUTANEA DE TRACCIÓN, INCLUYE : 1 TRÓCAR, GUÍA DE INSERCIÓN DE 150 cm DE LONGITUD, 1 TUBO DE ALIMENTACIÓN NO. 20 FR. DE SILICÓN, CON DOS ADAPTORES, PINZA EN ASA, DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8498	BOLSA PARA COLOSTOMÍA/ILEOSTOMÍA CON SELLO PROTECTOR, CORTABLE A LA MEDIDA DESDE 10 HASTA 75 mm, DRENABLE, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, PARA ADULTO.	BOLSA
8500	CONECTOR DE 6 VÍAS PARA PREPARACIÓN DE NPT, MATERIAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), PARA MÁQUINA MEZCLADORA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	CONECTOR
8505	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 90 mm CON GRAPAS DE TITANIO,CÓDIGO COLOR AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8506	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS CON CIRUGÍA ABIERTA, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, RECARGABLE	INSTRUMENTO
8507	LÁPIZ ELECTROQUIRÚRGICO, CON RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE EN LOS CIRCUITOS, CON INTERRUPTOR DE CORTE Y COAGULACIÓN, PUNTA INTERCAMBIABLE, CON CAJA PROTECTORA CONTRA ACCIDENTES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
8508	ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA) DE 9 A 10 X 12 A 13 cm., CON CABLE Y SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLA DE CONTACTO, DOBLE GEL, PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PLANCHA
8509	ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA) DE 10 A 12 X 17 A 19 cm., CON CABLE Y SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLA DE CONTACTO, DOBLE GEL, PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PLANCHA
8513	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE AGUJA. LONGITUD DE 16.5 cm, CON RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. COMPATIBLE PARA USO EN UNIAID VALLEYLAB. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO

8515	SET DE CATÉTER PERMANENTE PARA HEMODIÁLISIS DE DOBLE LUMEN, DE POLIURETANO, LIBRE DE LÁTEX, PARA VASO DE ALTO FLUJO Y BAJA PRESIÓN, INCLUYE : 1 CATÉTER 15 FR X 27 A 28 cm DE LARGO, PUNTA CON LÚMENES SEPARADOS, DISEÑO EN "V", RADIOPACO, 1 CAMISA DILATADORA 16FR, 1 GUÍA "J" , 1 AGUJA INTRODUCTORA 18G, 1 TUNELIZADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. DESCARTABLE.	SET
8518	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 90 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8528	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE MUSLO DE 37 A 48 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8530	ESPONJA HEMOSTÁTICA, ESTÉRIL, ABSORBIBLE, DE CELULOSA REGENERADA, DE 10 X 20 cm, DOBLE EMPAQUE, INDIVIDUAL. DESCARTABLE.	ESPONJA
8532	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 20 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
8543	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 60 mm CON GRAPAS DE TITANIO,CÓDIGO COLOR AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8547	ELECTRODO ACTIVO EN PUNTA BOLA DE TUNGSTENO DE 5 mm, PARA PROCEDIMIENTO LETZ. COMPATIBLE PARA MÚLTIPLES UNIDADES ELECTROCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8549	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, LONGITUD DE 6.2 cm. COMPATIBLE CON EQUIPO DISPONIBLE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8550	TRÓCAR PARA VIDEOTORACOSCOPIA DE 11.5 mm CON REDUCIDOR Y CAMISA INCORPORADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
8551	KIT DE ENGRAPADORA PARA PROLAPSO MUCOSO RECTAL DE 33 A 34 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8552	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE UNIVERSAL PARA VIDEOCIRUGÍA, ACEPTA CARGAS DE 30, 45 Y 60mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8553	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 30 mm, CON GRAPAS DE 2.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8554	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 30 mm, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA

8555	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 30 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8556	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 60 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8560	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO ESTÉRIL, DESCARTABLE 55-60 X 60-65 cm, AUTOADHERIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CAMPO
8561	COMPRESA DE GASA 14" X 14" CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22.5 A 28.8 g/m2, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO, ASA DE ALGODÓN REFORZADO.	COMPRESA
8565	FIJADOR PARA SONDAS, CON MATERIAL ADHESIVO, DESCARTABLE.	FIJADOR
8569	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8570	CINTA ADHESIVA PARA CIERRE DE HERIDAS, CON FILAMENTO, DE 1/8" X 3", SOBRE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SOBRE
8572	CINTA ADHESIVA PARA CIERRE DE HERIDAS, CON FILAMENTO, DE 1/4" X 4", SOBRE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SOBRE
8573	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVO, HIPOALÉRGICA, 6" X 6", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,	APÓSITO
8577	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8578	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL DE DOBLE LUMEN, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8579	CONECTOR PARA SITIO "Y" DE EQUIPO DE VENOCLISIS, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8580	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL DE TRIPLE LUMEN, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR

8581	CONECTOR PARA FRASCO O BOLSA DE SOLUCIÓN INTRAVENOSA, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8585	CINTA ADHESIVA PARA CIERRE DE HERIDAS, CON FILAMENTO, DE 1/2" X 4", SOBRE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SOBRE
8586	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, GRUESA DE 6" X 6", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
8587	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR, UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
8588	RECOLECTOR PARA MUESTRA DE ASPIRADO TRAQUEAL, DE 30 A 50 ml., ADAPTABLE A Sonda DE ASPIRACIÓN, O TRAMPA PARA SECRECIONES BRONQUIALES, CON CIERRE DE ROSCA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRAMPA
8590	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8595	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 5-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE
8596	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 6-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (10mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE
8599	APÓSITO OCULAR AUTOADHESIVO, OVAL, CONTORNO REDONDEADO, TAMAÑO ESTÁNDAR, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, CAJA CON 50 UNIDADES.	APÓSITO
8600	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO ESTÉRIL, DESCARTABLE DE 33 X 36 X 50-60 cm, AUTOADHERIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CAMPO
8607	ENGRAPADORA CIRCULAR DE 25 mm, CON YUNQUE FLEXIBLE, DESMONTABLE GRAPAS DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8609	SET DE EQUIPO DE EPIDURAL CONSISTENTE EN AGUJA EPIDURAL No. 17 G X 3 1/4" CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON No. 19 G X 100 cm TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, Y JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 5 A 10 ml, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO
8610	AGUJA DESCARTABLE NO. 18 G X 1 ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA

8611	AGUJA DESCARTABLE NO. 22 GX1" ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
8613	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, FINA/ULTRAFINA DE 6" X 6", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APÓSITO
8614	BOLSA COLECTORA PARA UROSTOMÍA, BASE CON SELLO DE RESINA PROTECTORA. DIÁMETRO 44 A 70 mm, VÁLVULA DE DRENAJE ANTIREFLUJO, DESCARTABLE.	BOLSA
8615	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 8.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8617	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 9 FR, : CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8618	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA NO. 3.5 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8619	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA No. 7 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8620	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA NO. 8 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8623	SET PARA TRAQUEOSTOMÍA PERCUTÁNEA No. 8, CON DILATADOR EN "J". DILATADOR DE 38 FR, CURVO, RADIOPACO, CUBIERTA HIDROFÍLICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8626	JERINGA DESCARTABLE 50 ml. Ó 60 ml. SIN AGUJA, CON ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2 PIEZAS	JERINGA
8629	BOLSA PARA COLOSTOMÍA/ILEOSTOMÍA, SISTEMA DE DOS PIEZAS:1 PLACA PROTECTORA PARA BOLSA DE 57 mm, 1 BOLSA TRANSPARENTE CON ARO DE 57 mm, ABIERTA, DRENABLE, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, PARA ADULTO, DESCARTABLE.	BOLSA
8630	BOLSA DE ALIMENTACION ENTERAL, PLÁSTICA TRANSPARENTE A GRAVEDAD, CON TAPADERA DE ROSCA, CONECTOR UNIVERSAL, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD 1,000 ml., DESCARTABLE.	BOLSA
8631	GUÍA PARA CATÉTER SUBCLAVIO. TAMAÑO 18 FR A 21FR. METÁLICA, HIDROFÍLICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GUÍA

8634	CÁNULA DE MAYO PARA USO NEONATAL, TIPO GUEDEL No. 00, DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
8635	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 12 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
8636	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 6 FR CON BALÓN DE 3- 5 cc DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
8637	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 8 FR CON BALÓN DE 5-10 cc, DOS VÍAS, DESCARTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE, PEDIÁTRICA.	SONDA
8638	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 18FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
8639	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 28, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
8641	SET DE ACCESO VASCULAR IMPLANTABLE BAJO PERFIL PEDIÁTRICO, CON RESERVORIO SUBCUTÁNEO DE 1.9 mm X 1 mm, 6 Fr, DE POLIURETANO/TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8642	AGUJA PARA NEUMOPERITONEO (VERES), DE 120 mm DE LONGITUD CON ADAPTADOR LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
8644	SET DE CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, No. 16G / 5 FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, MATERIAL RADIOPACO, CON GUIÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA DESCARTABLE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL.	SET
8645	SET DE CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO, HIDROFÍLICO No. 18G / 4 FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, MATERIAL RADIOPACO, CON GUIÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA DESCARTABLE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	SET
8646	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, PARA ADULTO, (2) LÚMENES No. 18G Y (1) LUMEN 16G / 7FR, DE 20 A 30 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER

8648	TUBO CORRUGADO, DIÁMETRO ESTÁNDAR, DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, CON TRAMPAS DE AGUA, PARA UTILIZACIÓN EN CIRCUITO DE VENTILADOR. ESTERILIZABLE EN ÓXIDO DE ETILENO. EMPAQUE INDIVIDUAL.	TUBO
8651	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL DE UN LUMEN, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8653	SET DE SISTEMA DE DRENAJE EXTERNO DE LÍQUIDO CEFALORAQUIDEO, INCLUYE: SISTEMA DE DRENAJE EXTERNO CON CATÉTER VENTRICULAR TRANSPARENTE, IMPREGNADO DE ANTIBIÓTICO, RADIOPACO, ELABORADO DE SILICÓN, 1 CATÉTER ELABORADO DE SILICÓN, RADIOPACO, CON IMPREGNACION DE ANTIBIOTICO, DIÁMETRO INTERNO NO MENOR DE 1.5mm., DIÁMETRO EXTERNO 2.8-3.3mm. EXTREMO INTRAVENTRICULAR EN ANGULO RECTO, MULTIPERFORADO EN LA PUNTA, LONGITUD DE 30-40 cm., 1 TRÓCAR PARA COLOCACION SUBCUTANEA, 1 ESTILETE PARA IMPLANTE INTRAVENTRICULAR, 1 CONECTOR LUER LOCK PARA ENSAMBLE DE VÍAS DE DRENAJE, DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EL SISTEMA CONECTOR CERRADO INCLUYE 1 RECIPIENTE, CON MECANISMO ANTIRREFLUJO. DOBLE EMPAQUE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE	SET
8654	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, No. 22G/ 2.8 FR. DE 40 - 70 cm DE LONGITUD. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, CON DILATADOR, AGUJA, JERINGA, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL	CATÉTER
8656	SET PARA NEUMOTÓRAX QUE INCLUYE COMO MÍNIMO: VÁLVULA DE HEIMLICH, CATÉTER INTERCOSTAL NO. 8 FR. DE 16 - 18 cm, RADIOPACO, DE POLIURETANO, AGUJA INTRODUCTORA, TUBO CONECTOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
8659	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 8 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8661	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 4, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

8662	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 9, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8663	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 32, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
8669	MALLA DE PTFE DE 26 X 34 cm X 1 mm PARA CORRECCIÓN DE HERNIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
8674	JABÓN QUIRÚRGICO BACTERICIDA CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4% CON EMOLIENTE. ACTIVADO POR PEDAL Y DISPENSADOR EN ESPUMA. ENVASE DE 1 L, CON FILTRO Y VÁLVULA DE FLUJO UNIDIRECCIONAL	LITRO
8680	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 4" DE ANCHO X 4 A 5 Yd DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
8681	MALLA DE PTFE DE 20 X 30 cm X 1 mm PARA CORRECCIÓN DE HERNIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
8682	VENDA DE YESO DE 8" X 4 A 5 Yd, DE FRAGUADO RAPIDO.VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO .(CaSO4 1/2 H2O) EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO
8688	FIJADOR PARA SONDAS, CON MATERIAL ADHESIVO, TAMAÑO PEDIÁTRICO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	FIJADOR
8701	PINZA PARA VIDEOTORACOSCOPIA, CON PUNTA PLANA TRIANGULAR, PARA PUERTO DE 12 mm, ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
8702	CERA PARA HUESO: A BASE DE CERA DE ABEJA (70%) Y JALEA DE PETROLATO (30%) EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2-3 g.	ENVASE
8710	JERSEY TUBULAR DE 6" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
8711	JERSEY TUBULAR DE 8" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
8715	VENDA DE GASA DE 6" X 5 Yd CON BORDES REDOBLADOS ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL 100% ALGODÓN, SIN ALMIDÓN, NO BLANCO ÓPTICO, TEJIDO 24 X 20, TIPO 5, PESO 22.5 - 28.8. X g/m2	ROLLO
8716	APÓSITO DE SUJECIÓN ELÁSTICO, EN MALLA DE NYLON Y LÁTEX, FLEXIBLE HIPOALÉRGICO EN PRESENTACIÓN DE ROLLO, DE 2 m ESTIRADOS X CALIBRE NO 4., EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO

8718	TUBO CONECTOR PARA INSUFLADOR DE DIÓXIDO DE CARBÓNO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR LUER LOCK EN EXTREMO DISTAL, CON FILTRO DE MICRAS, LONGITUD MÍNIMA 2.5 m. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8745	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 1LT., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
8748	CABLE PARA ELECTRODO BIPOLAR PARA PINZA UTILIZABLE EN EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA DISPONIBLE EN LA UNIDAD .	CABLE
8753	ELECTRODO EN EXTENSIÓN EN ESPÁTULA DE GANCHO, DE 28 cm, PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ELECTRODO
8757	PINZA CORTANTE PARA VIDEOTORACOSCOPIA, PARA PUERTO DE 5 mm, LONGITUD 18.5 A 20.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
8759	LAPIZ CON ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR ANGULADO, PARA USO EN ARTROSCOPIA, CON INTERRUPTOR DE CORTE Y COAGULACIÓN. DE 12 A 15 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
8760	LÁPIZ CON ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON FUNCIONES DE CORTE, COAGULACIÓN Y ASPIRACIÓN DE HUMO PARA AMIGDALECTOMÍA CON CÁNULA FLEXIBLE, PUNTA DE ESPÁTULA, CON RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. COMPATIBLE CON EQUIPO DISPONIBLE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
8762	DISPOSITIVO LIMPIADOR ABRASIVO, PARA INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
8764	ELECTRODO ACTIVO EN ASA DE TUNGSTENO, PARA PROCEDIMIENTO LETZ DE 20 X 12 mm. COMPATIBLE PARA MÚLTIPLES UNIDADES ELECTROCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8767	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA. LONGITUD DE 16.5 cm. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8768	LÁPIZ ELECTROQUIRÚRGICO, CON RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE EN LOS CIRCUITOS, CON INTERRUPTOR DE CORTE Y COAGULACIÓN, PUNTA INTERCAMBIABLE, SIN CAJA PROTECTORA CONTRA AccIDENTES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ

8774	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 11 A 17 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8775	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACION DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ANGULOS, CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADULTO	MICRONEBULIZADOR
8776	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR-HUMEDAD DE BAJA RESISTENCIA, ANTIBACTERIANO, DE BAJO FLUJO PARA CIRCUITO CORRUGADO DE VENTILACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	FILTRO
8777	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR-HUMEDAD DE BAJA RESISTENCIA, ANTIBACTERIANO, DE ALTO FLUJO PARA CIRCUITO CORRUGADO DE VENTILACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	FILTRO
8779	CÁNULA NASOFARÍNGEA NO. 18 FR LÍNEA RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8780	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA ANESTESIA (JACKSON REESE) DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", VÁLVULAS DE ESCAPE. TAMAÑO NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8783	LLAVE DE TRES VÍAS CON SISTEMA LUER LOCK, GIRO DE 180 GRADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LLAVE
8789	SET DE ESPIROMETRIA INCENTIVA, QUE INCLUYA BOQUILLA, TUBO CORRUGADO, ESCALA PARA MEDICION DE VOLUMEN INSPIRADO, CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 2,500 cc, DESCARTABLE	SET
8790	SET DE DRENAJE TORACICO (TORACOSTOMÍA), CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO, DE 2 CÁMARAS, RESISTENTE A QUEBRADURAS, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 2000 A 2500 ml, DESCARTABLE, CON CONECTORES PARA DRENAJE Y TRAMPA DE AGUA, CON CIERRE HERMÉTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS.	SET
8793	SET DE DRENAJE TORÁCICO (TORACOSTOMÍA), CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO, DE 1 CÁMARA, RESISTENTE A QUEBRADURAS, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 1000 A 1250 ml, DESCARTABLE, CON CONECTORES PARA DRENAJE Y TRAMPA DE AGUA, CON CIERRE HERMÉTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS.	SET
8795	PROTECTORES DE OJOS PARA FOTOTERAPIA PARA RECIÉN NACIDOS, DESCARTABLES PEQUEÑOS.	PROTECTOR
8799	UNIDAD DE ESPIROMETRÍA INCENTIVA, PEDIÁTRICO. DESCARTABLE.	UNIDAD

8802	BOLSA TRANSPARENTE DE NYLON O POLÍMEROS, DE 10 A 15 cm. DE ANCHO X 2 A 2.20 m. DE LONGITUD, PARA CÁMARA DE VÍDEO CIRUGIA Y CABLE DE FUENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	BOLSA
8804	MASCARILLA DE POLIVINILO PARA HUMIDIFICACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA. CON SUJETADORES ELÁSTICOS LATERALES. PARA ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MASCARILLA
8805	CIRCUITO PARA VENTILADOR CON PIEZA EN "Y" PROTEGIDA, CON TUBO CORRUGADO DE 2 m. DE LONGITUD MÍNIMO, CON ADAPTADOR TERMINAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CIRCUITO
8806	MASCARILLA NASO BUCAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, PEQUEÑA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON SOPORTE PARA APOYO EN REGIÓN FRONTAL. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
8807	MASCARILLA NASAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, PEQUEÑA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
8809	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA ANESTESIA (JACKSON REESE) DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", VÁLVULAS DE ESCAPE. TAMAÑO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CIRCUITO
8811	PINZA PARA RETIRAR GRAPAS DE METAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	PINZA
8816	CIRCUITO PARA MEDICION DE PRESIÓN VENOSA CENTRAL, SET QUE INCLUYA LLAVE DE TRES VÍAS, COLUMNA GRADUADA EN CENTÍm, CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8822	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO MEDIANO (9.75 - 11.75 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INSTRUMENTO
8824	TRÓCAR PARA VIDEOTORACOSCOPIA DE 5.5 mm CON REDUCIDOR Y CAMISA INCORPORADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
8829	CÁNULA DE IRRIGACION-SUCCIÓN PARA VIDEOSIRUGÍA, DE 5 mm, CON ELECTROCAUTERIO, CON PUNTA RETRACTIL DE SEGURIDAD, AISLADA, DE ESPÁTULA O GANCHO, CON CONEXIÓN PARA MANGUERAS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	CÁNULA
8832	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS CON CIRUGÍA ABIERTA, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, RECARGABLE	INSTRUMENTO

8833	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS CON CIRUGÍA ABIERTA, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, RECARGABLE	INSTRUMENTO
8836	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO PEQUEÑO (9.0 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INSTRUMENTO
8841	SET DE EQUIPO DE EPIDURAL. DESCARTABLE CONSISTENTE EN AGUJA EPIDURAL No. 16 G X 3 1/4" CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON No. 19 G X 100 cm TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, Y JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 5 A 10 ml., EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8847	CATÉTER RÍGIDO PARA DIÁLISIS PERITONEAL PARA LACTANTE NO. 15 FR., CONICO, DOBLE ANILLO DE DACRÓN CON 7 cm ENTRE ELLOS, 31 cm DE LONGITUD, TESTIGO RADIOPACO, PRESENCIA DE 12 ORIFICIOS LATERALES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
8851	PINZA PARA VIDEOCIRUGÍA (BABCOCK) PARA PUERTO DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
8866	SONDA TIPO KEHR No. 8 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
8867	SONDA TIPO KEHR No. 10 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
8869	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO, DE 300 A 400 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA DE 1/4" DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 100 A 115cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO CIRCULAR DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO ACCIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
8929	MEDIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESIÓN GRADUADA : TOBILLO 18 mmHG , PANTORRILLA 14 mmHG, MUSLO 10mmHG Y RODILLA 8mmHG,; DE ALGODÓN SIN LÁTEX, BANDA ANTIDESLIZANTE EN EL MUSLO, APERTURA DE INSPECCIÓN EN LOS DEDOS. TALLA PEQUEÑA.	PAR
8930	MEDIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESIÓN GRADUADA : TOBILLO 18 mmHG , PANTORRILLA 14 mmHG, MUSLO 10mmHG Y RODILLA 8mmHG; DE ALGODÓN SIN LÁTEX, BANDA ANTIDESLIZANTE EN EL MUSLO, APERTURA DE INSPECCIÓN EN LOS DEDOS. TALLA MEDIANA	PAR

8931	MEDIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESIÓN GRADUADA : TOBILLO 18 mmHG , PANTORRILLA 14 mmHG, MUSLO 10mmHG Y RODILLA 8mmHG; DE ALGODÓN SIN LÁTEX, BANDA ANTIDESLIZANTE EN EL MUSLO, APERTURA DE INSPECCIÓN EN LOS DEDOS. TALLA GRANDE	PAR
9710	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (15 A 16mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
9711	JERINGA DESCARTABLE 3 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 25G X 1", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
9712	EQUIPO DE EPIDURAL DESCARTABLE CONSISTENTE EN: AGUJA EPIDURAL No. 18 G CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON NO. 19 G TRANSPARENTE PARA BLOQUEO EPIDURAL, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, UNA JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 7 A 10 ml., EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	EQUIPO
9713	CATÉTER PARA ANESTESIA EPIDURAL DE NYLON No. 18 G, TRANSPARENTE, CON ACOPLER TIPO LUER LOCK, RADIOPACO, PUNTA ATRAUMÁTICA Y AGUJEROS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CATÉTER
9714	APOSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE DE 8" X 8", ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	APÓSITO
9715	BANDA CON ALGINATO DE CALCIO , DE 11" A 13" X 1" A 1 1/2", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
9716	GASA HEMOSTATICA ESTÉRIL 4" X 4", DE 12 A 16 PLIEGOS, TRAMA DE 8 A 14, URDIMBRE DE 18 A 22, TIPO VII, PESO DE 18.1 A 23.1 G/M2, CON ORILLA DOBLADA HACIA ADENTRO SIN ALMIDONES, SIN BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO.	UNIDAD
9717	COMPRESA DE GASA 18" X 18" CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22.5 A 28.8 G/M2, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO, ASA DE ALGODÓN REFORZADA.	COMPRESA
9718	MEMBRANA DE REGENERACION EPITELIAL, A BASE DE APIS MELLIFERA AL 72%, DE 10 X 10 cm., ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
9719	ESPARADRAPO SEDA IMPERMEABLE EN ROLLO DE ½" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
9720	PALETA DE PLÁSTICO DE PUNTA EXTENDIDA PARA TOMA DE PAPANICOLAU. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PALETA

9721	PROTECTORES DE OJOS PARA FOTOTERAPIA PARA RECIÉN NACIDOS, DESCARTABLES MEDIANO.	PROTECTOR
9722	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 3 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGÍA; 3 TOALLAS DE MANOS; 4 CAMPOS DE 80-90 X 80-90 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 145-155 X 195-205 cm PARA MESA QUIRÚRGICA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 55-60 X 135-140 cm. PARA MESA DE MAYO; 1 SÁBANA DE 200X 240 cm. CON HENDIDURA EN "U" DE 10X 30 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 SÁBANA DE 150A 160 X 200 A 220cm. CON CINTA ADHESIVA; AMBAS SÁBANAS DEBEN CONTENER PORTATUBOS.	PAQUETE
9723	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 1.0 LITRO, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
9724	MÁSCARA ANATOMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE, DESCARTABLE, No. 5 , PARA ADULTO, LIBRE DE LÁTEX. NO ESTÉRIL.	MASCARILLA
9725	SISTEMA EN "T", SET QUE INCLUYE PIEZA DE TUBO CORRUGADO DE 2.00 m. DE LONGITUD MÍNIMA Y CONECTOR EN "T". MATERIAL CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	SET
9726	SET DE MICRONEBULIZADOR Y TUBO CONECTOR CON BOQUILLA PARA NEBULIZACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	SET
9727	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA No. 7.5 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO	CÁNULA
9728	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA VENTURI, CON FILTRO EN LÍNEA DE AGUA, ESCALA SEÑALIZADORA DE AGUA, Y ALARMA A 4 PSI., DESCARTABLE.	HUMIDIFICADOR
9729	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 6.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm. LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
9730	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN NO. 6, ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	TUBO
9731	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 6.5, ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	TUBO

9732	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 7, ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
9733	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 37 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
9734	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 37 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
9735	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN MEDIA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9738	SUTURA ABSORBIBLE SINTETICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, CON AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
9741	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, , 2.4.0.1.1. (13 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
9742	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) NO. 0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
9745	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 20 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL,	SONDA
9746	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 8 FR, GRADUADA, DE 40 A 42" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL,	SONDA

9747	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 6 FR, GRADUADA, DE 34 A 36" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL,	SONDA
9748	CATÉTER URINARIO EXTERNO, AUTOADHERIBLE, LIBRE DE LÁTEX, DE SILICÓN, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CATÉTER
9749	CATÉTER URINARIO EXTERNO, AUTOADHERIBLE, LIBRE DE LÁTEX, DE SILICÓN, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CATÉTER
9750	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 14 FR. CON BALÓN DE 30 -50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE	SONDA
9751	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 16 FR. CON BALÓN DE 30 -50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9752	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 24 FR. CON BALÓN DE 30 -50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9753	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 26 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9754	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 28 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9761	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA PARA CAMA, CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, DISPOSITIVO DE CIERRE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, TUBO DE CONEXIÓN, ESCALA GRADUADA, CAPACIDAD DE 500 A 1,000 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE	BOLSA
9762	CATÉTER SUBCLAVIO DE UN LUMEN PARA ADULTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO No. 18G DE 20-30 cm DE LARGO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, DESCARTABLE, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER
9763	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, DE 20, 18G/5FR 13cm. DE LONGITUD, DESCARTABLE, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER

9764	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO DOBLE LUMEN No. 14G / 7FR, DE 20 A 30 cm DE LARGO, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER
9766	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, PEDIÁTRICO, (UN) LUMEN 20 G, (DOS) LÚMENES 22 G / 5 FR, DE 13 cm DE LONGITUD, CON GUÍA HIDROFÍLICA, DESCARTABLE, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER
9767	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, NO. 8, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TUBO
9768	VENDA DE YESO DE 4" X 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RAPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO (CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMETICO.	ROLLO
9769	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 7.5 X 21-28 cm	BOLSA
9770	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 8-12 X 19-23 cm	BOLSA
9771	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), SIN PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 13-15 X 25-28	BOLSA
9772	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 18-20 X 28-35 X 4-6 cm.	BOLSA
9774	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 20-23 cm X 31-35 cm X 4-6 cm.	BOLSA
9775	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 30 X 50-55 X 4-6 cm.	BOLSA
9776	BOLSA DE PAPEL Y PAPEL GRADO MÉDICO, CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 30-32 X 60- 62 X 10-12 cm.	BOLSA

9777	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), SIN PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 40-42 X 58-60.	BOLSA
9778	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 50-52 X 65-67 X 8-10 cm	BOLSA
9779	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE DE PVC RIGIDO TRANSPARENTE NO ESTÉRIL, TAMAÑO GRANDE.	ESPÉCULO
9820	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 5 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
9821	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 6 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
9823	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
9824	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 15 G X 7 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9825	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 15 G X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9826	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 11 G X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9827	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 11 G X 11.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9828	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 8 G X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9831	AMNIOTOMO DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	AMNIÓTOMO
9835	SATIN HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE. DE 5 X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SOBRE
9837	CURACIÓN DE ALGODÓN COMPRIMIDO FORRADO DE GASA SINTÉTICA, CON BORDES SELLADOS, DE 9" X 5". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
9838	CURACIÓN DE ALGODÓN COMPRIMIDO FORRADO DE GASA SINTÉTICA, CON BORDES SELLADOS, DE 7.5" X 8". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
9839	CURACIÓN DE ALGODÓN COMPRIMIDO FORRADO DE GASA SINTÉTICA, CON BORDES SELLADOS, DE 8" X 10". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
9841	GASA NO ADHERENTE, CON CORTE EN "T", CON ANTIMICROBIANO. DE 10 X 10 cm. EMPAQUE ESTÉRIL.	UNIDAD
9842	GASA NO ADHERENTE, CON CORTE EN "T", CON ANTIMICROBIANO. DE 5 X 5 cm. EMPAQUE ESTÉRIL.	UNIDAD
9844	GASA CON MONOFILAMENTO RADIOPACO, BORDADO DE 4" X 8" X 16 PLIEGOS. EMPAQUE ESTÉRIL.	UNIDAD

9845	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CONSISTENTE EN: ESPONJA DE POLIURETANO DE 10 X 7.5 X 3.3cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA , EMPAQUE ESTÉRIL , DESCARTABLE .	SET
9846	SET DE CURACIÓN MEDIANO PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN : 1 ESPONJA DE POLIURETANO DE 18 X 12.5 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9847	SET DE CURACIÓN GRANDE PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN : 1 ESPONJA DE POLIURETANO DE 26 X 15 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA.EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9848	SET DE CURACIÓN PARA TALÓN SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN: 3 ESPONJAS DE POLIURETANO, 4 APOSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA, EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9849	SISTEMA DE CURACIÓN ABDOMINAL PARA SISTEMA VAC, CONSISTENTE EN: 2 ESPONJAS DE POLIURETANO PERFORADAS, 1 APÓSITO NO ADHERENTE DE POLIURETANO CON 1 ESPONJA DE POLIURETANO ENCAPSULADA Y 4 APÓSITOS ADHERENTES, Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9850	SET DE CURACIÓN EXTRA GRANDE PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO DE 58-62 X 30-35 X 1-2 cm, 4 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9854	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO IMPREGNADO DE PLATA PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO IMPREGNADA DE PLATA DE 10 X 7.5 X 3.3 cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9855	SET DE CURACIÓN MEDIANO, IMPREGNADO DE PLATA PARA SISTEMA PRESIÓN NEGATIVA CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO IMPREGNADA DE PLATA DE 18 X 12.5 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9856	SET DE CURACIÓN GRANDE, IMPREGNADO DE PLATA PARA SISTEMA PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO IMPREGNADA DE PLATA DE 26 X 15 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

9858	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO DE ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL PARA SISTEMA VAC CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL DE 10 X 7.5 X 3.3 cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9859	SET DE CURACIÓN GRANDE DE ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL PARA SISTEMA VAC CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL DE 10 X 15 X 1 cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9860	RESERVORIO PARA SISTEMA DE CURACION DE PRESIÓN NEGATIVA DE 500 ml, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. TUBOS, CLAMP Y CONECTOR. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9861	RESERVORIO PARA SISTEMA DE CURACION DE PRESIÓN NEGATIVA DE 1000 ml, TUBOS, CLAMP Y CONECTOR . COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9863	SET DE EXTENSIÓN MACHO - HEMBRA PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN INVASIVA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9864	SET DE EXTENSIÓN MACHO - MACHO PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN INVASIVA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9865	SET PARA MEDICIÓN DE GASTO CARDÍACO, POR TERMODILUCIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9867	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 4FR 5 A 8 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9868	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 4FR 12 A 15 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9869	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 5FR 5 A 8 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER

9870	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 5FR 12 A 15 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9871	SISTEMA DE VENOCISIS PARA BOMBA DE INFUSION MICRO (CASSETTE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO
9872	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN NO. 5FR, DE 5 A 8 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9873	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN NO. 5FR, DE 12 A 15 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9874	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN NO. 7FR, DE 5 A 8 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9875	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN No. 7FR, DE 12 A 15 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9876	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN No. 9FR, DE 5 A 8 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER

9877	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN No. 9FR, DE 12 A 15 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9878	BOLSA CON VÁLVULA DE HEIMLICH UNIDIRECCIONAL, PARA DRENAJE TORÁCICO, DE 1000 ml DE CAPACIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	BOLSA
9880	CONECTOR EN "Y", MATERIAL PLÁSTICO, PARA ADAPTAR A SONDA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
9883	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 6 mm X 70 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9884	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 7 mm X 70 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9885	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 8 mm X 70 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9888	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 6 mm X 40 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9889	COJIN INFLABLE DE KELLY PARA PARAPLÉJICO. DE LÁTEX.	UNIDAD
9890	SÁBANA TÉRMICA PARA PEDIATRÍA, ELABORADA CON DOS PLIEGOS DE POLIETILENO TRILAMINAR CON SUPERFICIE NO TRENZADA, CALENTADA POR MECANISMO DE CONVECCIÓN. DESCARTABLE. 63 cm ANCHO, 104 cm LONGITUD.	SÁBANA
9891	PIERNERA DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA DE TRES CÁMARAS CON CONECTORES PLÁSTICOS, TAMAÑO MEDIANO. PARA BOMBA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL.	PIERNERA
9892	PIERNERA DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA DE TRES CÁMARAS CON CONECTORES PLÁSTICOS, TAMAÑO GRANDE. PARA BOMBA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL.	PIERNERA
9895	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 3 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9896	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 4 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9897	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 5 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER

9898	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 6 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9899	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 7 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9904	CATÉTER URETERAL RECTO PUNTA ABIERTA, ROMA Y DOS ORIFICIOS LATERALES. No. 6 FR. LONGITUD DE 70 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
9911	SET DE CATÉTER URETERAL TIPO DOBLE "J" DE POLIURETANO ALIFATICO, No.3 FR, DE 10 A 16 cm. DE LONGITUD, CON AGUJEROS EN LOS DOS EXTREMOS, RADIOPACO, CON GUÌA TEFLONADA FLEXIBLE, CON INTRODUTOR, CON SUTURA, CON 1 CLAMP, EMPAQUE INDIVIDUAL DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
9912	SET DE CATÉTER URETERAL TIPO DOBLE "J" DE POLIURETANO ALIFATICO, NO.5 FR, DE 14 A 16 cm. DE LONGITUD, CON AGUJEROS EN LOS DOS EXTREMOS, RADIOPACO, CON GUÌA TEFLONADA FLEXIBLE, CON INTRODUTOR, CON SUTURA, CON 1 CLAMP, EMPAQUE INDIVIDUAL DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
9913	PINZA TIPO DORMIA PARA URETEROSCOPIA, No. 4 FR X 90 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
9915	SET DE DRENAJE HEPÁTICO PERCUTÁNEO CONSISTENTE EN: CATÉTER PARA DRENAJE TIPO MALENCOT No. 16 FR, BISTURÍ, TRÓCAR PARA PUNCIÓN, GUÍA TEFLONADA, DILATADORES DE FASCIA 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 FR, CONECTOR A BOLSA COLECTORA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9917	ASA PARA RESECCIÓN DE VÁSTAGO TRANSURETRAL, No. 24 FR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ASA
9919	CATÉTER BALÓN PARA DILATACIÓN URETERAL DE ALTA PRESIÓN: CATÉTER No. 5.8 FR, CON REVESTIMIENTO HIDROPLUS. BALÓN INFLADO 15 FR. X 75 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
9923	SOLUCIÓN DE GLICINA 1.5%. BOLSA DE 3000 ml. PARA ENDOSCOPIA VESICAL. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, MATERIAL DE CONSUMIBLES.	BOLSA
9924	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 4-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE

9925	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 8-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (6.5 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE
9927	RECARGA DE 20 CLIPS, TAMAÑO MEDIANO, PARA APLICADOR DE CLIPS EN CIRUGÍA CONVENCIONAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
9928	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 30 mm, CON ROTACIÓN DE 320 GRADOS Y CABEZA ARTICULADA A 120 GRADOS. CON GRAPAS DE TITANIO DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
9929	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 55 mm, CON ROTACIÓN DE 320 GRADOS Y CABEZA ARTICULADA A 120 GRADOS. CON GRAPAS DE TITANIO DE 3.5 mm. CÓDIGO DE COLOR AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
9933	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 60 mm CON GRAPAS DE TITANIO, CODIGO COLOR VERDE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9942	RECARGA DE 30 mm, CÓDIGO AZUL, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9944	RECARGA DE 45 mm, CÓDIGO AZUL, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9945	RECARGA DE 45 mm, CÓDIGO VERDE, CON GRAPAS DE 4.8 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9946	RECARGA DE 60 mm, CÓDIGO AZUL, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9947	RECARGA DE 60 mm, CÓDIGO VERDE, CON GRAPAS DE 4.8 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9949	INSTRUMENTO PARA ELABORACIÓN DE BOLSA DE TABACO DE 45 mm, CON GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE Y SUTURA NO ABSORBIBLE DE POLIÉSTER TRENZADO No. 2-0. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	INSTRUMENTO
9950	INSTRUMENTO PARA ELABORACIÓN DE BOLSA DE TABACO DE 65 mm, CON GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE Y SUTURA NO ABSORBIBLE DE NYLON MONOFILAMENTO No. 2-0. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	INSTRUMENTO
9952	MALLA DE POLIPROPILENO DE 12" X 12" PARA CORRECCIÓN DE HERNIA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA

9954	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA VIDEOCIRUGÍA, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm, CON CUCHILLA DE CORTE Y FUNCION DE COAGULACIÓN, ROTACIÓN DE 180 GRADOS. PARA PUERTO DE 5 mm. 37 cm DE LONGITUD. COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
9956	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA ABIERTA, DE PRECISIÓN; DE 16.5 cm DE LONGITUD, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm, COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
9957	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA ABIERTA; DE 20 cm DE LONGITUD, PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm. CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
9958	ELECTRODO BIPOLAR MODIFICADO, CON CABLE, PARA PINZA BIPOLAR MODIFICADA DE SELLADO DE VASOS , COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD TAMAÑO PEQUEÑO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELETRODO
9959	ELECTRODO BIPOLAR MODIFICADO, CON CABLE, PARA PINZA BIPOLAR MODIFICADA DE SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, TAMAÑO MEDIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
9960	ELECTRODO BIPOLAR MODIFICADO, CON CABLE, PARA PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. TAMAÑO GRANDE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
9964	CABLE PARA ELECTROCIRUGÍA PARA LAPAROSCOPIA, MONOPOLAR, DE ALTA FRECUENCIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CABLE
9965	PINZA LAPAROSCÓPICA PARA BISTURÍ ULTRASONICO DE 5.5 mm X 36 mm DE LONGITUD. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDADEMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
9966	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACION DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ANGULOS, PARA TRAQUEOSTOMÍA CON TUBO CORRUGADO Y CONECTOR UNIVERSAL.	MICRONEBULIZADOR
9967	RECARGA PARA INSTRUMENTO DE FIJACIÓN DE MALLA DE POLIPROPILENO, CON 10 FIJADORES DE TITANIO DE 4.8 mm, RECTANGULARES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9974	PUERTO DE AccESO PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA MANO-ASISTIDA DE 6 A 8 " DE DIÁMETRO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD

9977	BAJA NUDOS LAPAROSCÓPICO. PARA PUERTO DE 5 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
9978	TORUNDA LAPAROSCÓPICA PARA PUERTO DE 5 mm, PARA VIDEOCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
9979	DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, VÍA LAPAROSCÓPICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
9982	TRÓCAR CON SISTEMA VERSATIL CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO, PARA PACIENTE OBESO. REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO, DE 12 mm X 150 mm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
9983	TRÓCAR DE VIDEOCIRUGÍA, PARA AccESO CON VISIÓN DIRECTA, CON CAMISA, SIN PUNZON. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
9984	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, CON MANGA AISLANTE DEL ELECTRODO, RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. LONGITUD DE 16.5 cm. COMPATIBLE PARA USO EN EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
9995	ADHESIVO LÍQUIDO PARA PIEL (CIANOACRILATO), VÍAL DE 0.5 ml., CON APLICADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	VÍAL
10638	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 4 mm.DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10640	ASA VASCULAR DE SILICÓN, MARCADORA DE VASOS SANGUÍNEOS, RADIOPACO, COLOR BLANCO Y AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ASA
10641	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN BAJA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO ULTRAPEQUEÑO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
10642	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN MEDIA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO ULTRAPEQUEÑO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

10644	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO TIPO JACKSON PRATT, No. 7FR, DE 100 A 200 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA, LONGITUD DE 100 A 115 cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO DE SECCIÓN PLANA DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO ACCIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
10645	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO , TIPO JACK PRATT RANGO DE No 7FR A 10FR DE 400ml DE CAPACIDAD. COMPUESTO DE TUBO DE SOLICONA DE 1/8 DE DIÁMETRO 9FR, LONGITUD DE 100 A 115cm, MULTIRANURADO, CÁNULA DE 15 A 20cm PARA FACILITAR EL DRENAJE. RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO AccIONADO MANUALMENTE, CON TRÓCAR DE ACERO INOXIDABLE, GRADO MÉDICO, CON PUNTA PERFORANTE BISELADA.	SISTEMA
10646	SISTEMA DE DRENAJE VESICAL CERRADO, CONSISTENTE EN: SONDA FOLEY NO. 16FR, DE DOS VÍAS, RECUBIERTA DE IONES DE PLATA E HIDROGEL, CON BALÓN DE 5 ml, PUERTO DE TOMA DE MUESTRA, CONECTOR CON SISTEMA CERRADO A BOLSA DE 2000 ml. VÁLVULA ANTIREFLUJO PARA DRENAJE. EMPAQUE EN BANDEJA CON SOLUCIÓN ANTISEPTICA, JERINGA PRELLENADA, TORUNDAS Y GUANTES. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
10647	SISTEMA DE DRENAJE VESICAL CERRADO, CONSISTENTE EN: SONDA FOLEY NO. 18FR, DE DOS VÍAS, RECUBIERTA DE IONES DE PLATA E HIDROGEL, CON BALÓN DE 5 ml, PUERTO DE TOMA DE MUESTRA, CONECTOR CON SISTEMA CERRADO A BOLSA DE 2000 ml. VÁLVULA ANTIREFLUJO PARA DRENAJE. EMPAQUE EN BANDEJA CON SOLUCIÓN ANTISEPTICA, JERINGA PRELLENADA, TORUNDAS Y GUANTES. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
10648	TARUGO PARA TRATAMIENTO DE FÍSTULA ANAL, DE MATERIAL BIODEGRADABLE 0.6 cm X 9.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD

10649	BANDEJA PARA PREPARACIÓN QUIRÚRGICA DE PIEL CON SOLUCIONES EMBOTELLADAS DE YODOPOVIDONA, PARA LIMPIEZA Y TINCIÓN, SET QUE INCLUYA COMO MÍNIMO: 1 BANDEJA DE TRES COMPARTIMIENTOS, 1 BANDEJA CON DOS DIVISIONES, 1 PAR DE GUANTES DESECHABLES, 2 APLICADORES CON PUNTA DE ALGODÓN, 2 COMPRESAS ABSORBENTES, 2 COMPRESAS SECANTES, 6 ESPONJAS PEQUEÑAS, 3 BASTONCILLOS CON ESPONJA, 1 BOTELLA DE SOLUCIÓN DE YODOPOVIDONA AL 0.75%(110ml), 1 BOTELLA DE TINTURA DE POVIDONA AL 1% (89ml). EMPAQUE ESTÉRIL DOBLE.	SET
10650	EXPANSOR TISULAR ANATÓMICO CON GEL ADHESIVO. 12 cm X 12 cm. VOLUMEN 350 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10651	EXPANSOR TISULAR ANATÓMICO CON GEL ADHESIVO. 8 cm X 10 cm. VOLUMEN 350 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10652	EXPANSOR TISULAR ANATÓMICO CON GEL ADHESIVO. 6 cm X 6 cm. VOLUMEN 350 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10654	EXPANSOR DE TEJIDO PARA DERMATOMO ZIMMER, RELACIÓN DE 3 A 1. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10655	EXPANSOR DE TEJIDO PARA DERMÁTOMO DE 1.5 A 1. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10656	APLICADOR CON ESPONJA CON YODOFORT 7.5 %, ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 74%, DE 26 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL	APLICADOR
10678	BOQUILLA PARA ESPIROMETRÍA DIGITAL, DE CARTÓN , CON FILTRO, DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
10679	ESTILETE O GUÍA PARA INTUBACIÓN OROTRAQUEAL, TAMAÑO ADULTO, CON PROTECCION O PUNTA ROMA, FLEXIBLE. DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL.	GUÍA O ESTILETE
10680	CAMISETA INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	CAMISETA
10681	CAMISETA PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	CAMISETA
10683	FAJA CON TIRANTES PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	FAJA
10684	MANGA PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MANGA

10685	MANGA INFANTIL CON ALETA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MANGA
10686	MANGA PARA ADULTO CON ALETA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MANGA
10687	PANTALÓN INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
10688	PANTALÓN PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
10689	PANTALÓN CORTO INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
10690	PANTALÓN CORTO PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
10691	MEDIA CON SOPORTE DE CADERA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MEDIA
10692	MEDIA DEBAJO DE RODILLA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MEDIA
10693	TOBILLERA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	TOBILLERA
10694	GUANTE INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
10695	GUANTE PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
10697	GUANTE PARA ADULTO CON INTERDICTALES, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
10698	GUANTE CON MANGA DE HASTA 15 cm DE LARGO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE

10700	SOPORTE FACIAL DE CARA DESCUBIERTA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10701	SOPORTE FACIAL DE CARA CUBIERTA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10703	SOPORTE MAXILOFACIAL COMPLETO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10704	COLLARIN INFANTIL. PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	COLLARÍN
10705	COLLARIN PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	COLLARÍN
10710	SOPORTE PARA AMPUTADOS, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10721	PLANCHA DE GEL DE SILICÓN, DE 10 cm X 10 cm. PARA PRESOTERAPIA DE CICATRICES.	UNIDAD
10722	CÁNULA NASOFARÍNGEA No. 22 FR LÍNEA RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
10723	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 0.5 L, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
10724	DICLOROISOCIANURATO DE SODIO, TABLETA 2.5 g FRASCO DE 100 TABLETAS	FRASCO
10726	CÁNULA NASOFARÍNGEA No. 26 FR LÍNEA RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
10727	CIRCUITO PARA VENTILADOR DE TRANSPORTE, DESCARTABLE	CIRCUITO
10728	PULMÓN DE PRUEBA PARA CALIBRACIÓN DE VENTILADOR, DE LÁTEX O POLIURETANO. PARA VENTILADOR PEDIÁTRICO.	UNIDAD
10729	PULMÓN DE PRUEBA PARA CALIBRACIÓN DE VENTILADOR, DE LÁTEX O POLIURETANO. PARA VENTILADOR NEONATAL.	UNIDAD
10730	MASCARILLA ANATOMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE, DESCARTABLE, No. 4 , PARA ADULTO, LIBRE DE LÁTEX. NO ESTÉRIL.	MASCARILLA
10731	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 1.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA

10732	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 2 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10733	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 2.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10734	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 3 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10735	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 3.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10736	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 4 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10737	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 4.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10738	DICLOROISOCIANURATO DE SODIO TABLETA 5 g. FRASCO DE 50 Tbs.	FRASCO
10739	MASCARILLA NASAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, MEDIANA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
10740	MASCARILLA NASAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, GRANDE, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
10741	MASCARILLA NASO BUCAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, MEDIANA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON SOPORTE PARA APOYO EN REGIÓN FRONTAL. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
10742	MASCARILLA NASO BUCAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, GRANDE, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON SOPORTE PARA APOYO EN REGIÓN FRONTAL. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA

10771	MAMÓN DE HULE PARA BIBERÓN, ESPECIAL PARA PREMATURO, DE LÁTEX, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	MAMÓN
10772	MAMÓN DE HULE PARA BIBERÓN, DE FLUJO RÁPIDO, DE LÁTEX, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	MAMÓN
14700	SET DE TUBO CORRUGADO PARA ADULTO CON FILTRO Y PUERTO PARA MEDICIÓN DE CO2 INCORPORADO, DE DIÁMETRO ESTÁNDAR, DE CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO QUE INCLUYA DOS TUBOS DE 40", ACOPLÉ EN FORMA DE "Y" Y CODO DE 90 GRADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL.	SET
14701	ESTETOSCOPIO ESOFÁGICO PRECORDIAL, PEDIÁTRICO. DESCARTABLE	ELECTRODO
14702	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, NO. 1 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
14703	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUIDEO, 25G X 4 1/2", CON PUNTA DE LAPIZ, (WHITACRE), SILICONIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
14720	APÓSITO DE TELA PROTECTORA, NO TEJIDA, AUTOADHESIVA, HIPOALÉRGICA. ROLLO DE 20 - 30 cm X 8 - 10 m.	ROLLO
14721	TUBO DE VINIL TRANSPARENTE PARA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES, CON ADAPTADORES EN LOS EXTREMOS, 3/16" DE DIÁMETRO INTERNO Y 72" DE LONGITUD MÍNIMA.	TUBO
14723	UNIDAD DE DRENAJE TORACICO (TORACOSTOMÍA), CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO, DE 1 CÁMARA, RESISTENTE A QUEBRADURAS, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 2000 A 2500 ml, CON CONECTOR PARA DRENAJE, CON CIERRE HERMÉTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
14724	TIENDA FACIAL DE POLIURETANO PARA HUMIDIFICACIÓN DE VÍA AÉREA. TRANSPARENTE, CON BANDAS SUJETADORAS LATERALES, ELÁSTICAS. CON CONEXIÓN PARA TUBO CORRUGADO. TAMAÑO ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	TIENDA
14726	CONECTOR EN "T" CURVO , CON SISTEMA DE TUBO CORRUGADO DE 2.00 m. DE LONGITUD MÍNIMA. MATERIAL CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	CONECTOR
14728	CATÉTER SUBCLAVIO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, UN LUMEN NO. 16G/5FR DE 20 A 30cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
14736	MARCADOR O CRAYÓN QUIRÚRGICO INDELEBLE PARA PIEL, CON ESCALA METRICA INCORPORADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MARCADOR O CRAYÓN

14738	AGUJA DESCARTABLE No. 27G X ½" TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
14739	HOJA PARA DERMATOMO ELÉCTRICO MARCA ZIMMER. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	HOJA
14750	EQUIPO DE VENOCISIS FILTRO DE 15 MICRONES CON TAPA VENTILADA, SIN AGUJA, CON CÁMARA DE GOTEO, TRANSPARENTE DE 20 GOTAS/ml, TUBO FLEXIBLE CON REGULADOR DE FLUJO MACRO, CONECTOR PARA CATÉTER (LUER LOCK), CON MECANISMO DE GOTEO CONTROLADO DE 5 A 250 ml/HORA,, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	EQUIPO
14751	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVO, HIPOALÉRGICA 2.5" X 3 1/2", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
14754	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE DE PVC RIGIDO TRANSPARENTE NO ESTÉRIL, TAMAÑO MEDIANO.	ESPÉCULO
14755	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE DE PVC RIGIDO TRANSPARENTE NO ESTÉRIL, TAMAÑO PEQUEÑO.	ESPÉCULO
14757	AGUJA DESCARTABLE No. 20G X 1 ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
14788	APÓSITO COLAGENICO CON ALGINATO DE CALCIO , DE 4" A 6" X 8" A 10", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
14796	SISTEMA INFUSOR DE PRESIÓN PARA BOLSA DE SOLUCIÓN INTRAVENOSA DE 1000 ml (LÍQUIDO O SANGRE).	SISTEMA
14803	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 10 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
14805	CONECTOR EN T DE POLIVINIL, PARA VENTILACIÓN O MICRONEBULIZACIÓN DE VÍA AÉREA, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	CONECTOR
14806	SÁBANA TÉRMICA PARA ADULTO, ELABORADA CON DOS PLIEGOS DE POLIETILENO TRILAMINAR CON SUPERFICIE NO MULTIFILAMENTO TRENZADA, CALENTADA POR MECANISMO DE CONVECCIÓN. DESCARTABLE. 102 cm ANCHO, 165 cm LONGITUD.	SÁBANA
14983	BOTA DE UNNA. VENDA DE 8 A 10 m DE LONGITUD POR 8 A 10 cm DE ANCHO (4" X 10 Yd). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	UNIDAD
14985	ESPACIADOR DE VOLUMEN CON BOQUILLA, ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	ESPACIADOR
14989	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, EXTRA PEQUEÑO	CAJA

14990	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CIRUGÍA GENERAL, CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 3 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGIA; 3 TOALLAS DE MANOS; 4 CAMPOS DE 65-70 X 35-40 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 110-115 X 225-230 cm. PARA MESA QUIRÚRGICA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 55-60 X 135-140 cm. PARA MESA DE MAYO; 1 SÁBANA DE 190-195 X 300-305 cm. CON HENDIDURA EN "U" DE 30-35 X 75-80 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 SÁBANA DE 265-270 X 155-160 cm. CON CINTA ADHESIVA; AMBAS SÁBANAS DEBEN CONTENER PORTATUBOS.	PAQUETE
14991	CINTA ADHESIVA ELÁSTICA TRANSPARENTE POROSA MOLDEABLE DE 2" X 5 yd, ROLLO	ROLLO
14995	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 2" DE ANCHO X 4 yd. DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
14996	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 3" DE ANCHO X 4 yd. DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
15004	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUIDEO No. 25G X 3 ½", CON PUNTA TIPO QUINCKE CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
15009	APÓSITO CON PARTE CENTRAL ABSORBENTE, ADHESIVO TRANSPARENTE DE 9 X 25cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	APÓSITO
15011	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE CON REFUERZO DE TELA PARA FIJACIÓN DE CATÉTER CENTRAL DE 8.5 X 10.5cm, HIPOALERGÉNICO, AUTOADHESIVO, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	APÓSITO
15012	APOSITO DE PELICULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVA, HIPOALÉRGICA DE 10" X 10" ". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APOSITO
15022	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 250 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR, UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
15023	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 500 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR, UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
15024	BOQUILLA DE TEFLÓN PARA ADULTO, REUSABLE, ESTERILIZABLE	BOQUILLA

15025	BRAZALETE DE PARED SUAVE, PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA , SIN BOLSA DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE DE VELCRO PARA AJUSTE, LIBRE DE LÁTEX, PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 4-8cm, DESCARTABLE.	BRAZALETE
15026	BRAZALETE DE PARED SUAVE, PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA , SIN BOLSA DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE DE VELCRO PARA AJUSTE, LIBRE DE LÁTEX, PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 6-10cm, DESCARTABLE.	BRAZALETE
15034	CABESTRILLO DE USO PEDIÁTRICO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES TAMAÑO MEDIANO DE 32 cm DE LARGO	CABESTRILLO
15035	CABESTRILLO DE USO PEDIÁTRICO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES TAMAÑO PEQUEÑO DE 28 cm DE LARGO	CABESTRILLO
15041	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE MATERIAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO, PARA ADULTOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15053	CATÉTER DE RADIOFRECUENCIA PARA ABLACIÓN, SEGMENTAL ENDOVENOSA DE 7 FR (2.33mm) Y 60 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15055	CATÉTER INTRAVENOSO No. 16 G X 1 1/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15056	CATÉTER INTRAVENOSO NO. 18G X 1 1/4 " A 2 " CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15057	CATÉTER INTRAVENOSO NO. 20 G X 1 1/4 " A 2 " CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER

15058	CATÉTER INTRAVENOSO No. 24G X 1 1/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15059	CATÉTER INTRAVENOSO No. 22 G X 1 1/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15060	CATÉTER PARA TROMBECTOMIA PARA INJERTOS SINTÉTICOS No. 5, DE 50 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DIÁMETRO ESPIRAL DE 5 mm, CALIBRADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15061	CATÉTER PARA TROMBECTOMIA PARA INJERTOS SINTÉTICOS NO. 6, DE 50 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DIÁMETRO ESPIRAL DE 6 mm, CALIBRADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15063	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, DE 4FR, 5 A 8 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15065	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 5 FR X DE 12 A 16 ", DE TRIPLE LUMEN, TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTIMETROS A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
15066	CATÉTER VENOSO CENTRAL CON SENSOR DE OXIMETRÍA, PARA MONITOREO CONTÍNUO DE LA SATURACIÓN VENOSA CENTRAL DE OXÍGENO 8.5FR	CATÉTER
15074	CLIP QUIRÚRGICO DE METAL TITANIO O PLATA, PARA ANEURISMA CEREBRAL CON CARACTERÍSTICAS DE TAMAÑO Y FORMA ADECUADOS A LA NECESIDAD DEL PACIENTE, EMPAQUE, ESTÉRIL DESCARTABLE.	CLIP
15077	CONECTOR ESTÁNDAR DE 5-1 , PLÁSTICO, PARA CATÉTERES DE 14 - 20 FR Y MÁS, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CONECTOR
15080	DENUDADOR DESCARTABLE TIPO NABATOFF PARA PROCEDIMIENTO DE SAFENECTOMIAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	DENUDADOR

15087	DONA DE POLÍMERO SECO PARA APOYO DE CABEZA	DONA
15088	DONA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA DE ADULTO (8-10 X 8 - 10 X 7- 8".)	DONA
15089	DONA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA PEDIÁTRICA DE (5 - 6 X 2 - 3 X 1/8 - 1/2")	DONA
15103	ENDOPRÓTESIS ESOFÁGICA AUTOEXPANDIBLE DE 8 cm DE LONGITUD. SIN VÁLVULA. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL DESCARTABLE	EMPAQUE
15108	ENDOPRÓTESIS ESOFAGICA AUTOEXPANDIBLE, CON SISTEMA DE PISTOLA DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y BOTÓN SELECTOR PARA LIBERAR O RECAPTURAR STENT(MOLDE)METÁLICO NO RECUBIERTO, DIÁMETRO DISTAL Y PROXIMAL 30mm, DIÁMETRO CENTRAL 25mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EMPAQUE
15111	ENGRAPADORA CORTANTE CON CABEZAL CURVO Y PIN DE RESECCIÓN ANTERIOR BAJA, LÍNEA DE GRAPADO DE 4.8mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
15121	EXPANSOR TISULAR DE DOBLE CÁMARA CON CÁMARA INTERNA DE SOLUCIÓN SALINA Y EXTERNA DE GEL COHESIVO ANATOMICAS TEXTURIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
15122	EXTRACTOR DE VESÍCULA, DE 10 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXTRACTOR
15130	FIJADOR DE TUBO OROTRAQUEAL CON BANDAS ADHESIVAS PARA FIJAR A PIEL PARA NEONATOS	FIJADOR
15131	FIJADOR PARA TUBO OROTRAQUEAL CON BANDAS ADHESIVAS PARA FIJAR A PIEL PARA ADULTO.	FIJADOR
15132	FILTRO DE NITINOL PARA VENA CAVA PARA COLOCACION VÍA VENA FEMORAL O VENA YUGULAR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,LIBRE DE PIRÓGENOS, ESTÉRIL	FILTRO
15135	PUNTA DE ELECTRODO ACTIVO TIPO GANCHO (HOOK) PARA ELECTROCAUTERIO CON REVESTIMIENTO DE SEGURIDAD, ADAPTABLE A LÁPIZ PARA ELECTROCIRUGÍA, DE 33 cm DE LARGO PARA USO DE VIDEOLAPAROSCOPIA, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GANCHO
15136	GASA IMPREGNADA DE PETROLATO DE 3 " X 18 ", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GASA
15137	GEL INSTANTÁNEO PARA DESINFECCIÓN DE MANOS CON EMOLIENTE Y ALCOHOL ETÍLICO DEL 60 AL 70% CON EMOLIENTE HUMECTANTE LIBRE DE LAVADO Y SECADO FCO DE 500ml CON DOSIFICADOR INCORPORADO	FRASCO
15138	GRASPER (SUJETADOR) DE 2 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GRASPER
15139	GUANTE DE NITRILO, NO ESTÉRIL TAMAÑO GRANDE (L), LIBRE DE LÁTEX, SIN TALCO.UNIDAD DE DESPACHO: CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
15140	GUANTE DE NITRILO, NO ESTÉRIL TAMAÑO MEDIANO (M)LIBRE DE LÁTEX, SIN TALCO.UNIDAD DE DESPACHO: CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA

15141	GUANTE DE NITRIL, NO ESTÉRIL TAMAÑO PEQUEÑO (S)LIBRE DE LÁTEX, SIN TALCO.UNIDAD DE DESPACHO: CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
15144	GUÍA PARA DILATADORES ESOFÁGICOS TIPO SAVARY-QUILLARD 6mm DE DIÁMETRO X 200 cm LARGO X 3mm.EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GUÍA
15150	IMPLANTE DE METAL TITANIO PARA CIRUGIA CRÁNEO FACIAL	UNIDAD
15151	IMPLANTE TESTICULAR CON VOLUMEN Y SUPERFICIE DE FIJACIÓN DE ACUERDO A NECESIDAD DEL PACIENTE, NO 3.3 Y 5 EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	UNIDAD
15164	INJERTO VASCULAR EXPANDIBLE DE MATERIAL POLITETRAFLUORUROETILENO (PTFE),ANILLADA DE 6mm X 40cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INJERTO
15191	INTRODUCTOR SUBCUTANEO, CON PROTECTOR PLÁSTICO, PARA COLOCACION DE VÁLVULA DE PUDENTS, DE 60 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INTRODUCTOR
15194	KIT DE ACCESO EXPANDIBLE CONSISTENTE EN: 3 CÁNULAS CON VÁLVULA DE INSUFLACION LATERAL Y DILATADOR RADIAL DE 12mm X 150mm DE LARGO, CON CAMISA EXPANDIBLE RADIAL DE 145mm, UNA CAMISA EXPANDIBLE RADIAL DE 145mm DE LARGO PARA CÁNULA DE 12mm, UNA AGUJA DE INSUFLACIÓN CON LUER LOCK DE 14 GAUGE Y 150mm DE LARGO, UNA CÁNULA CON DILATADOR DE 15mm DE DIÁMETRO X 110mm DE LARGO Y CAMISA EXPANDIBLE RADIAL Y UNA CÁNULA CON VÁLVULA DE INSUFLACIÓN LATERAL Y DILATADOR RADIAL DE 5 mm DE DIÁMETRO X 150 mm DE LARGO CON CAMISA EXPANDIBLE RADIAL DE 145 mm DE LARGO, LIBRE DE PIRÓGENOS,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	KIT
15200	KIT DE HEMOSTÁTICO DE GELATINA ABSORBIBLE EN POLVO INCLUYE: 2 JERINGAS Y ADAPTADOR PARA LA MEZCLA, CÁNULA FLEXIBLE Y ESTÁNDAR.	KIT
15201	KIT DE PUERTO IMPLANTABLE DE TITANIO PARA QUIMIOTERAPIA, DIÁMETRO 9FR, INCLUYE COMO MÍNIMO, 1 GUÍA EN "J" 38GA DE 50cm DE LARGO 1 INTRODUCTOR CALIBRE 10FR, 1 AGUJA INTRODUCTORA 18 GA DE 7cm LARGO, EMPAQUE, INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	KIT
15203	KIT DE TRES MEMBRANAS PARA CIRCUITO DE VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT

15205	KIT PARA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL QUE INCLUYE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, MALLA DE POLIÉSTER MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL RECUBIERTA POR UN LADO DE UNA PELÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA, QUE SE REABSORBE PARA REPARACIÓN DE LA PARED ABDOMINAL Y REFUERZO DE TEJIDOS PARIETALES, TAMAÑO 20 A 29 X 10 A 20 cm, CINCO SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE COMPUESTO DE POLIGLYCONATO, AGUJA CÍRCULO PUNTA CÓNICA 36mm Y TRES SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE, AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE 24mm, GLYCOMER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	KIT
15206	KIT PARA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL QUE INCLUYE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, ,MALLA DE POLIÉSTER MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL RECUBIERTA POR UN LADO DE UNA PELÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA, QUE SE REABSORBE PARA REPARACIÓN DE LA PARED ABDOMINAL Y REFUERZO DE TEJIDOS PARIETALES, FORMA CUADRADA TAMAÑO 30 A 35 X 21 A 25 cm, CINCO SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE COMPUESTO DE POLIGLYCONATO, AGUJA CÍRCULO PUNTA CÓNICA 36mm Y TRES SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE, AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE 24mm, GLYCOMER,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	KIT
15207	KIT PARA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL QUE INCLUYE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA,MALLA DE POLIÉSTER MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL RECUBIERTA POR UN LADO DE UNA PELÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA, QUE SE REABSORBE PARA REPARACIÓN DE LA PARED ABDOMINAL Y REFUERZO DE TEJIDOS PARIETALES, FORMA CUADRADA TAMAÑO 36 A 40 X 26 A 30 cm, CINCO SOBRES DE SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE COMPUESTO DE POLIGLYCONATO, AGUJA CÍRCULO PUNTA CÓNICA 36mm Y 3 SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE, AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE 24mm, GLYCOMER,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	KIT
15211	MALLA DE REFUERZO DE PARED DE POLIÉSTER MULTIFILAMENTO CON TEJIDO HEXAGONAL , CALADO Y SELLADO, FLEXIBLE, POROSOS, TRIDIMENSIONAL, MACROPORO, 15X 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	MALLA
15212	MALLA DE REFUERZO DE PARED DE POLIÉSTER MULTIFILAMENTO CON TEJIDO HEXAGONAL , CALADO Y SELLADO, FLEXIBLE, POROSOS, TRIDIMENSIONAL, MACROPORO, 30 X 30 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	MALLA

15213	MALLA MONOFILAMENTO PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD, CON ELASTICIDAD MULTIDIRECCIONAL, MACROPOROSA DE 2 A 4mm DE SEPARACIÓN DE 15X15 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	MALLA
15214	MALLA MONOFILAMENTO PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD, CON ELASTICIDAD MULTIDIRECCIONAL, MACROPOROSA DE 2 A 4mm DE SEPARACIÓN DE 30X30 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	MALLA
15215	MALLA PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE POLIPROPILENO DE 30X30cm, CON ELASTICIDAD MULTIDIRECCIONAL, COMPUESTA DE POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD Y POLIPROPILENO CON MONOFILAMENTOS LÍNEAS DE COLOR DE IDENTIFICACIÓN PARA CAMPO QUIRÚRGICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
15216	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO, PERMEABLE DE CELULOSA OXIDADADA REGENERADA ABSORBIBLE Y POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD, CON MACROPOROS DE 2 A 4 mm DE SEPARACIÓN DE 10X 14", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	MALLA
15220	MASCARILLA NASO BUCAL PROTECTORA , DESCARTABLE DE 3 CAPAS CON FILTRO ANTICONTAMINANTE INCORPORADO, CINTAS ELASTICAS, TIPO N 95.	MASCARILLA
15222	MASCARILLA NASOBUCAL PARA ADULTO, CON CONEXIÓN DE PLÁSTICO, PARA RESUCITADOR MANUAL DE ADULTO, TRANSPARENTE, ANATOMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE, HIPOALÉRGICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	MASCARILLA
15223	MASCARILLA PARA O2 DE VINILO TRANSPARENTE CON BOLSA DE RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACION CLIP NASAL DE AJUSTE, TUBO DE CONEXIÓN 2m LARGO CON 2 VÁLVULAS LATERALES UNIDIRECCIONALES PARA ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL.	MASCARILLA
15224	MASCARILLA TIPO FAST TRACK PARA APORTE OXÍGENO No. 3, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15225	MASCARILLA TIPO FAST TRACK PARA APORTE OXÍGENO No. 4, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15226	MATRIZ DE HUESO DESMINERALIZADO, MEZCLADO CON HUESO ESPONJOSO, 100% HUMANA TIPO PUTTY (MASILLA) EN JERINGA DE 01 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MATRIZ
15229	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUADA DE 20-30mmHG, TAMAÑO GRANDE Y/O EXTRAGRANDE, HASTA LA RODILLA CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO.	MEDIA

15230	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO GRANDE Y / O EXTRAGRANDE, TIPO PANTY . COLOR NATURAL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15231	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO MEDIANA, TIPO PANTY . COLOR NATURAL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15232	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO PEQUEÑA, TIPO PANTY . COLOR NATURAL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15233	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, HIPOALÉRGICA TAMAÑO MEDIANO TIPO PANTY (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15235	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 30-40 mmHG, HIPOALÉRGICA TAMAÑO GRANDE Y/O EXTRAGRANDE TIPO PANTY. COLOR NATURAL. (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15236	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 30-40 mmHG, HIPOALÉRGICA, TAMAÑO MEDIANO TIPO PANTY . COLOR PIEL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15244	MEMBRANA SINTÉTICA, COBERTORA DE DEFECTOS DE DURAMADRE, DE 7cm ANCHO X 4 cm LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SOBRE
15249	ORTO-PHTHALALDEHIDO AL 0.5% - 0.6% GALÓN CON TIRAS DE PRUEBA DE CONCENTRACION MÍNIMA RECOMENDADA.	GALÓN
15251	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, RESISTENTE A FLUIDOS, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CIRUGÍA DE RODILLA CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 3 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGIA; 3 TOALLAS DE MANOS; 1 CAMPO IMPERMEABLE CON ADHESIVO DE 130 -135 X 150 -155 cm, 1 CAMPO PARA CIRUGÍA DE RODILLA IMPERMEABLE CON ZONA REFORZADA DE 195 -200 X 270 - 275 cm, CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR DE MESA DE MAYO REFORZADO E IMPERMEABLE DE 55-60 X 135 -140 cm ; 1 COBERTOR DE MESA QUIRÚRGICA REFORZADO DE 110 -115 X 195 -200 cm.; 1 ESTOCKINETE, IMPERMEABLE LARGO 240-245 cm.	PAQUETE
15252	PAQUETE QUIRÚRGICO PARA CIRUGÍA DE ARTROSCOPÍA, CONSISTENTE EN: UNA CUBIERTA DE MESA DE INSTRUMENTOS, REFORZADA DE 152 X 229 cm, UNA BATA GRANDE IMPERMEABLE, UNA BATA MEDIANA IMPERMEABLE, UNA CUBIERTA DE MESA DE MAYO REFORZADA DE 58 X 137 cm , UNA BOLSA DE SUTURAS, UN CAMPO DE PREPARACIÓN HENDIDO IMPERMEABLE, UN CAMPO QUIRÚRGICO HENDIDO E IMPERMEABLE DE 152 X 178 cm, UNA SÁBANA DE ARTROSCOPÍA DE RODILLA CON BOLSA RECOLECTORA DE FLUIDOS DE 229 X 315 cm, UN ESTOQUINETE IMPERMEABLE, CUATRO CINTAS ADHESIVAS, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	PAQUETE

15261	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA ABIERTA, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7mm, CON CUCHILLA DE CORTE Y FUNCIÓN DE SELLADO DE VASOS, ROTACIÓN DE 180 GRADOS, CON MANDÍBULA ANGULADA DE 14 GRADOS, LARGO DEL ELECTRODO DE 36 mm CON SMART CONECTOR. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
15262	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA CON MANDÍBULAS CURVAS, 18mm DE LONGITUD, PROTECCIÓN TÉRMICA, CON CUCHILLA DE CORTE Y SELLADO DE VASOSO DE 1 A 7 mm, CONTIENE UN ELECTRODO DE DISECCIÓN DE 1mm, LONGITUD DE ROTACIÓN DE 335 GRADOS, CON BOTÓN DE ACTIVACIÓN PARA LA MODALIDAD DEL EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, BARRRA DESLIZANTE PARA CONTROL ENERGÍA, CONTIENE DOS SMART CONNECTORS, COMPATIBLE CON LA UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA Y LIGASURE, FORCE TRIAD. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
15266	PINZA LAPAROSCÓPICA CON PUNTA EN FORMA DE GANCHO HOOK, COMPATIBLE CON SISTEMA DEL EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, DE 5mm DE DIÁMETRO, ROTACIÓN DE 360 GRADOS, ACTIVACIÓN MANUAL. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	PINZA
15268	PINZA MONOPOLAR CON CONTROL ANTIDESLIZANTE DE POTENCIAS, SUPERFCIE DE AGARRE RECUBIERTA , ELECTRODO DE CUCHILLA EDGE, SMART CONECTOR , FUNCIONES DE CORTE, COAGULACIÓN ADAPTABLE AL EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA EXISTENTE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	PINZA
15281	PROTECTOR DE ESPONJA TIPO HUEVERA PARA BRAZOS DESCARTABLE, TAMAÑO ESTÁNDAR	PROTECTOR
15286	RECARGA CON CUERPO CURVO Y DOBLE LÍNEA DE GRAPAS, CORTE INTERMEDIO, LÍNEA DE GRAPADO DE 48mm, GRAPA DE 4.5mm, PARA TEJIDO GRUESO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
15291	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 45mm, CON CUCHILLA PROPIA, GRAPAS DE 3.5mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE, PARA ENGRAPADORA LAPAROSCÓPICA ARTICULADA	RECARGA
15294	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL, CON CUCHILLA PROPIA, GRAPAS DE 2.5mm EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
15296	RECIPIENTE RÍGIDO PARA MEDICIÓN EXACTA DE DIURESIS HORARIA CON TRES CÁMARAS DE MEDICIÓN . DE 50,150 Y 500 cc CON BOLSA COLECTORA DE 1500cc CON CONECTOR DE ROSCA Y CLIP DE SEGURIDAD. INCLUYE MANGUERA CON SITIO PARA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS, CLIP DE CIERRE	RECIPIENTE
15298	REGLETA MÚLTIPLE DE 4 A 6 LLAVES DE TRES VÍAS, CON EXTENSIÓN, PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS	REGLETA

15313	SET DE CIRCUITO DESCARTABLE PARA VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA, CONSISTENTE EN: TUBOS LISOS, UN FUELLE, TRAMPA DE AGUA, CABLES Y MEMBRANAS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
15314	SET DE DILATADOR DE BALÓN PARA ACALASIA , DIÁMETRO DE BALÓN INFLADO 35mm/10.5FR, 8cm LARGO, CON AGUJA METÁLICA TIPO SAVARY-GUILLARD, INCLUYE MANÓMETRO DE PRESIÓN CON RANGO DE 0 A 300 PSI, CON PUNTOS DE INCREMENTO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SET
15316	SET DE DILATADOR DE BALÓN PARA ESÓFAGO, DIÁMETRO DE BALÓN INFLADO 10 mm/ 30 FR, 8 cm DE LARGO, QUE INCLUYA GUÍA Y MANÓMETRO DE PRESIÓN, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	SET
15325	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO TIPO JACKSON PRATT, No.10FR-15FR, DE 100 A 200 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA, LONGITUD DE 100 A 115 cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO DE SECCIÓN PLANA DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO ACCIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
15328	SONDA DE FOLEY 22FR, CON BALÓN DE 30-50ml, TRIPLE LUMEN PARA IRRIGACIÓN CONTÍNUA DESCARTABLE, ESTÉRIL EMPAQUE DOBLE	SONDA
15332	SONDA LEVÍN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE No. 10FR, GRADUADA DE 40 A 48" DE LARGO CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA , PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CÓNICO INTEGRADO.	SONDA
15333	SONDA LEVÍN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE No. 4 FR, GRADUADA DE 34 A 36" DE LARGO CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA , PUNTA ATRAUMÁTICA, CONECTOR CÓNICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
15334	SONDA NASO DUODENAL DE SILASTIC O POLIURETANO, CALIBRE 10FR, DE 50-60 " DE LARGO, CON PUNTA DE TUNGSTENO, GUÍA METÁLICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SONDA
15335	SONDA NASO DUODENAL DE SILASTIC O POLIURETANO, CALIBRE 12FR, DE 50-60 " DE LARGO, CON PUNTA DE TUNGSTENO, GUÍA METÁLICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SONDA
15336	SONDA NASOYEYUNAL PARA ALIMENTACION ENTERAL DE SILICÓNE CALIBRE 8FR DE 240cm LARGO, CON GUÍA METÁLICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA

15338	SONDA PARA GASTROSTOMÍA QUIRÚRGICA 28FR DE SILICONA GRADO MÉDICO, CON CONECTOR UNIVERSAL, RADIOPACA CON DISPOSITIVO DE RETENCIÓN EXTERNA, MÓVIL, CON PUNTA REDONDA Y BALÓN GÁSTRICO DE 20-30cc.	SONDA
15339	SUJETADOR PARA CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA CON BANDAS DE VELCRO LIBRES DE LÁTEX DESCARTABLE PARA ADULTO	SUJETADOR
15340	SUJETADOR PARA CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA CON BANDAS DE VELCRO LIBRES DE LÁTEX DESCARTABLE PARA NIÑO	SUJETADOR
15341	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 2.5 X 2.5 cm EN ENVASE INDIVIDUAL ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS	UNIDAD
15352	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (13 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
15353	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CORTE CONVENCIONAL, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (13 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
15354	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.3.2.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 70 cm.	SUTURA
15355	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
15356	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.2.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
15357	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.2.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA

15365	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 2-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SUTURA
15367	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 7-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SUTURA
15369	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA, MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, No. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA 1/4 DE CÍRCULO, ESPATULADA, 2.2.6.4.2 (08 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SUTURA
15371	SUTURA NO ABSORBIBLE, MULTIFILAMENTO, TRENZADA, SINTETICA, POLIÉSTER, BLANCA 5-0 AGUJA CURVA 1/4 DOBLE ESPATULA DE 8 mm,LARGO MÍNIMO DE HEBRA 45 cm. (2.2.6.4.2.)EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SUTURA
15379	TAPÓN NASAL DE 9 cm X 1.5 X 2 cm ULTRAABSORBENTE DE ESPONJA SINTÉTICA CON GUIA CENTRAL DE VINIL FLEXIBLE Y CON HILO RADIO OPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TAPÓN NASAL
15381	APOSITO DE FIBRAS DE ALGODÓN ABSORBIBLE RECUBIERTO DE MATERIAL SINTÉTICO PERFORADO Y SELLADO EN SUS BORDES ADHESIVA ABSORBENTE DE 2 X 4 ", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TELFA
15383	TRAMPA CON LÍNEA PARA MONITOR DE CAPNOMETRÍA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	TRAMPA
15388	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 20 FR, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15393	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 7.5 ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15394	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No.5.5 ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15395	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 5 ESCALA GRADUADA LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

15396	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 4 ESCALA GRADUADA LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15397	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 28 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
15399	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 32 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
15400	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 28 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
15402	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 32 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15403	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA TIPO FAST TRACK NO 7 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALON, CONECTOR DE 15 mm LÍNEA RADIO OPACA, CON ESPIRAL DE METAL INTERNO PARA FLEXIBILIDAD Y SOPORTE, PUNTA MURPHEY. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
15404	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 4, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
15405	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 4.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
15406	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO

15407	UNIDAD DE DRENAJE TORÁXICO, CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO DE UNA CÁMARA RESISTENTE A QUEBRARSE, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 200ml, CON CONECTORES PARA DRENAJE Y TRAMPA DE AGUA, PARA NEONATOS, DESCARTABLE.	SET
15409	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 3 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m.	VENDA
15410	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 4 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15411	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 5 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15412	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 6 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15413	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 7 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15414	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 8 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15415	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 9 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15416	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA, CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 1 PULGADA DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m.	VENDA
15419	ADAPTADOR PARA MDI (INHALADOR PARA DOSIS MEDIA) DE 22 mm INTERNO PARA ADMINISTRACIÓN DE SPRAY EN "T"	ADAPTADOR
15420	ADAPTADOR MDI (INHALADOR DE DOSIS MEDIDA) SPRAY DE 15 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE A VENTILADOR NEONATAL O PEDIÁTRICO CONVENCIONAL EXISTENTE EN LA UNIDAD	ADAPTADOR
15421	ADAPTADOR EN "Y" PARA CIRCUITO DE VENTILADOR HÍBRIDO (CONVENCIONAL Y ALTA FRECUENCIA) NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	ADAPTADOR
15422	ADAPTADOR EN T CON VÁLVULA DE 15 mm DE DIÁMETRO CON MICRONEBULIZADOR, ADAPTABLE A VENTILADOR NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ADAPTADOR
15423	ADAPTADOR PARA ASPIRACIÓN DE MECONIO TAMAÑO ESTÁNDAR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ADAPTADOR
15424	AGUJA CONCENTRICA DE 37 mm X 26 G PARA ELECTROMIOGRAFÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
15425	AGUJA DESCARTABLE No. 26 G X 1/2", TRIBISELADA Y SILICÓNIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA

15426	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 25G X 4 3/4", TIPO QUINKE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15427	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 25G X 4 ", PUNTA DE LÁPIZ PRISMA DE CRISTAL, INCLUYE INTRODUTOR 20 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15428	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 26 G X 3 1/2", PUNTA ATRAUMÀTICA TIPO DOS ZONAS, INCLUYE INTRODUTOR 20 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15429	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA No 27 G X 3 1/2" CON PUNTA DE LÁPIZ, PRISMA DE CRISTAL PARA IDENTIFICACIÒN DE RETORNO DE LCR, INCLUYE INTRODUTOR 21 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15430	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA No 29 G X 3 - 4 " CON PUNTA DE LÁPIZ, PRISMA DE CRISTAL PARA IDENTIFICACIÒN DE RETORNO DE LCR, INCLUYE INTRODUTOR 21 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15431	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 13 G X 6 cm, Y ESTILETE CON SISTEMA TRAP ADICIONAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15432	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 15 G LONGITUD DE 25mm A 40mm, (TIPO ILLINOIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15433	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 16 G LONGITUD DE 10mm A 25mm, (TIPO ILLINOIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15434	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 18 G LONGITUD DE 10mm A 25mm, (TIPO ILLINOIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15435	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 3 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15436	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 4 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15437	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIOS PERIFÉRICOS Y PLEXOS No. 22 G X 2", 0.80 mm X 50 mm, PUNTA ATRAUMÀTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	AGUJA
15438	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIOS PERIFÈRICOS Y PLEXOS No. 21 G X 4", 0.80 mm X 100 mm, PUNTA ATRAUMÀTICA, , COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
15439	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIOS PERIFERICOS Y PLEXOS No. 24 G X 1", 0.55 mm X 25 mm. PUNTA ATRAUMATICA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA

15440	AGUJA PARA PUNCIÓN LUMBAR No. 22 G X 1 1/2", CON PUNTA QUINCKE, SILICÓNIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. LIBRE DE PIROGENOS.	AGUJA
15441	SET DE AGUJA PARA ACCESO INTRAÓSEO No. 15 G X 15 mm CON SISTEMA DE ACOPLER LUER-LOCK. BRAZALETE DE IDENTIFICACIÓN Y COPA DE SEGURIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15442	SET DE AGUJA PARA ACCESO INTRAÓSEO No. 15 G X 25 mm CON SISTEMA DE ACOPLER LUER-LOCK. BRAZALETE DE IDENTIFICACIÓN Y COPA DE SEGURIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15443	APLICADOR LAPAROSCÓPICO DE FIJADORES HELICOIDALES, CON 30 FIJADORES DE MATERIAL ABSORBIBLE, PARA PUERTO DE 5 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APLICADOR
15444	APLICADOR DE FIJADORES LAPAROSCÓPICO, AUTOMÁTICO, PARA ANCLAJE DE MALLA EN FORMA DE ANZUELO, QUE CONTENGA 24 UNIDADES DE 5mm, COMPUESTA DE POLIDIOXANONA, ÁCIDO LÁCTICO Y GLICÓLICO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APLICADOR
15445	APLICADOR DE CLIP DE 5 mm DE DIÁMETRO, CON CONTADOR DIGITAL DEL NÚMERO DE CLIPS, CON 16 A 18 CLIPS DE TITANIO CON SISTEMA DE SEGURIDAD EN EL CIERRE, PARA CIRUGÍA VIDEOLAPAROSCÓPICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APLICADOR
15446	APÓSITO COMPUESTO DE CARBÓN ACTIVADO PURO, IMPREGNADO CON PLATA (25 MICRAS/cm ²), CONTENIDO EN EL INTERIOR DE UNA FUNDA NO ADHERENTE DE FIBRAS DE NYLON SELLADA EN TODA SU EXTENSIÓN, MEDIDAS 6.5 cm X 9.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APÓSITO
15447	APÓSITO DE MATERIAL LIOFILIZADO DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA, COLÁGENO BOVINO Y PLATA OXIDADA REGENERADA (COR), DE 28 - 30 cm ² DE FORMA PENTAGONAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15448	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE 3 - 4 cm X 4 - 5 cm HIPOALERGÉNICO Y ALMOHADILLA CENTRAL TRILAMINAR DE RAYÓN, ABSORBENTE, SEMI PERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15449	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE 8 - 9 cm X 11 - 15 cm, HIPOALERGÉNICO, Y ALMOHADILLA CENTRAL TRILAMINAR DE RAYÓN, ABSORBENTE, SEMI PERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO

15450	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE AUTOADHESIVO, PARA MANEJO DE INSICIONES, PARA FIJACIÓN DE TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA 24- 26 X 6 – 7 cm, CON CAPA INTERIOR DE TELA POLIÉSTER CON PLATA E INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA, CÁNISTER DE 300 CC . EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	APÓSITO
15451	APÓSITO DE TELFA ADHESIVA DE 2 - 3" X 3 – 4"	APÓSITO
15452	APÓSITO DE TELA NO TEJIDA, MULTICAPA MACROPOROSA, DE POLIESTER, IMPREGNADO CON ADHESIVO, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROGEL ABSORBENTE , ESPUMA DE POLIURETANO Y FILM DE POLIURETANO EXTERNO, CON MEDIDAS DE 13 -15 cm X 13 – 15 cm, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	APÓSITO
15453	APÓSITO HIDROCELULAR NO ADHESIVO PARA TALÓN, SIN COSTURAS	APÓSITO
15454	APÓSITO IMPREGNADO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA, PARA USO EN PUNTO DE INSERCIÓN DE CATÉTERES ENDOVENOSOS INVASIVOS, DE 1.5 .- 2 cm DE DIÁMETRO Y ORIFICIO DE 1.2 - 2 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15455	APÓSITO POST QUIRÚRGICO DE 4" X 5" IMPREGNADO CON ANTIMICROBIANO, ADHESIVO HIPOALERGÉNICO, PORCIÓN CENTRAL ABSORBENTE RECUBIERTA DE MALLA ANTIADHERENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15456	MEMBRANA NO ADHERENTE DE ACETATO DE CELULOSA REVESTIDO DE SILICÓN DE 12cm A 13cm X 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15457	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE 3 - 4 cm X 5 - 6 cm, CON CORTE SUPERIOR, PARA SUJECIÓN DE CATÉTER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APÓSITO
15458	BALÓN DE DILATACIÓN URETERAL SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE	BALÓN
15459	BARRA DE SILICÓN GRADO MÉDICO PARA CICATRICES	BARRA
15460	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA COLOR PIEL MICROPOROSA DE 1/2"X 10 YARDAS	BATÓN
15461	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA COLOR PIEL MICROPOROSA DE 2" X 10 YARDAS	BATÓN
15462	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 1" X 10 YARDAS	BATÓN
15463	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 1/2" X 10 YARDAS	BATÓN
15464	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 2" X 10 YARDAS	BATÓN
15465	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 3" X 10 YARDAS	BATÓN

15466	BOLSA ABIERTA PARA OSTOMÌA CON SELLO PROTECTOR ULTRAFINO Y BISELADO, QUE SE ADHIERE A PIEL. RECORTABLE DE 15 mm HASTA 60 mm. HIPOALERGÈNICO. ABSORBENTE. BOCA DE DRENAJE REFORZADA CON PESTAÑA. REVESTIMIENTO DE TELA NO TEJIDA, HIDROFÒBICA, EN LA PARTE POSTERIOR Y ANTERIOR. MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL INTEGRADO EN LA BOLSA TIPO VELCRO. CON FILTRO DE 3 CAPAS. LIBRE DE LATEX	BOLSA
15467	BOLSA ABIERTA PARA OSTOMÌA DE DOS PIEZAS : (1) DISCO DE 60 mm CON SELLO PROTECTOR ULTRAFINO Y BISELADO, QUE SE ADHIERE A PIEL. RECORTABLE DE 10 mm HASTA 55 mm. HIPOALERGÈNICO. ADHESIVO, ABSORBENTE. (2) BOLSA ABIERTA CON ARO DE 60 mm, CON SEGURO DE TRABA DE LIBERACIÒN RÀPIDA CON REVESTIMIENTO DE TELA NO TEJIDA, HIDROFÒBICA, EN LA PARTE POSTERIOR Y ANTERIOR. BOCA DE DRENAJE REFORZADO CON PESTAÑA. MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL INTEGRADO EN LA BOLSA TIPO VELCRO. CON FILTRO DE 3 CAPAS. LIBRE DE LATEX	BOLSA
15468	BOLSA ABIERTA PARA UROSTOMÌA DE DOS PIEZAS : (1) DISCO DE 60 mm CON SELLO PROTECTOR ULTRAFINO Y BISELADO, QUE SE ADHIERE A PIEL. RECORTABLE DE 10 mm HASTA 55 mm. HIPOALERGÈNICO. ADHESIVO, ABSORBENTE. (2) BOLSA ABIERTA CON ARO DE 60 mm, CON SEGURO DE TRABA DE LIBERACIÒN RÀPIDA CON REVESTIMIENTO DE TELA NO TEJIDA, ABSORBENTE EN LA PARTE POSTERIOR. VÀLVULA ANTIREFLUJO, BOCA PARA DRENAJE CON TAPÓN A PRESIÒN DE MATERIAL SUAVE, TRANSPARENTE. LIBRE DE LATEX	BOLSA
15469	CEMENTO QUIRÚRGICO PARA CRANEOPLASTÍA, POLIMETACRILATO DE METILO, METACRILATO DE METILO, BOLSA DE 30 g, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL.	BOLSA
15470	BOQUILLA DE CARTÓN, SIN FILTRO, PARA ESPIROMETRÍA DIGITAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	BOQUILLA
15471	BOQUILLA CON ADAPTADOR DE FLUJO, REJILLA DE SENSIBILIDAD PARA ESPIROMETRO PORTÀTIL, PARA TOMA DE MEDICIÒN, EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE,	BOQUILLA
15472	BOQUILLA PLÁSTICA PARA ENDOSCOPIA, TAMAÑO ADULTO. (50FR). EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	BOQUILLA
15473	BOQUILLA PLÁSTICA PARA ESPIROMETRÍA CON SENSOR DE FLUJO NEUMOTACÓMETRO PARA PRUEBAS DE LA FUNCIÒN PULMONAR CON SENSORES, DIMENSIONES 118 mm X 36 mm X 28 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL DESCARTABLE.	BOQUILLA

15474	BRAZALETE DE TELA PARA ESFIGMOMANÓMETRO DE PARED. PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, CON CIERRE DE VELCRO PARA AJUSTE, LIBRE DE LÁTEX, PARA ADULTO TAMAÑO GRANDE, DE UN TUBO EN ESPIRAL, DESCARTABLE.	BRAZALETE
15475	BRAZALETE NEONATAL No. 1 PARA PRESIÓN ARTERIAL DE DOBLE ENTRADA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.	BRAZALETE
15476	BRAZALETE NEONATAL No. 2 PARA PRESIÓN ARTERIAL DE DOBLE ENTRADA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.	BRAZALETE
15477	BRAZALETE NEONATAL No 3 PARA PRESIÓN ARTERIAL DE DOBLE ENTRADA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES	BRAZALETE
15478	AGUJA MONOPOLAR DE 28 G X 37 mm PARA ESTUDIOS DE ELECTRODIAGNÓSTICO, CAJA/BOLSA DE 45-50 AGUJAS	CAJA/BOLSA
15479	AGUJA MONOPOLAR No. 26 G X 50 mm, PARA ESTUDIOS DE ELECTRODIAGNÓSTICO, CAJA/BOLSA DE 45-50 AGUJAS	CAJA/BOLSA
15480	AGUJA MONOPOLAR No. 28G X 25 mm, PARA ESTUDIOS DE ELECTRODIAGNÓSTICO, CAJA/BOLSA DE 45-50 AGUJAS	CAJA/BOLSA
15481	CAMISA DE ACCESO URETERAL CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO No. 10.7 FR X 35 - 37 cm DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CAMISA
15482	CAMPO ESTÉRIL DE 15" (38cm) X 25" (54 cm) CON ADHESIVO HIPOALERGÉNICO LIBRE DE LÁTEX, MATERIAL SMS TRILAMINAR GRADO MÉDICO RESISTENTE A FLAMABILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	CAMPO
15483	CAMPO HENDIDO DESCARTABLE, PARA PROCEDIMIENTOS DE CIRUGÍA MENOR DE 30 cm X 30 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	CAMPO
15484	CÁNULA BINASAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO PARA NEONATOS CON PESO DE 1000 A 2000 GRAMOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	CÁNULA
15485	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 2 (50 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA, BORDE REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15486	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 6 (60 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA, BORDE REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15487	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 7 (70 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA, BORDE REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA

15488	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 10 (100 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15489	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA TAMAÑO NEONATAL. PARA SISTEMAS DE ALTO FLUJO	CÁNULA
15490	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA, TAMAÑO PEDIÁTRICO, PARA SISTEMAS DE ALTO FLUJO	CÁNULA
15491	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA Y QUE ASEGURE FLUJO DE AIRE SUAVE, PUNTAS NAALES AJUSTABLES, TAMAÑO NEONATAL.	CÁNULA
15492	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA Y QUE ASEGURE FLUJO DE AIRE SUAVE, PUNTAS NAALES AJUSTABLES, TAMAÑO PEDIÁTRICO.	CÁNULA
15493	CÁNULA PARA JERINGA DE 60 cc. PUNTA TOOMY Y PUNTA DE CATÉTER DE 2.5 mm A 6 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15494	CÁNULA PARA LIPOASPIRACIÓN DE 2.5 mm A 6 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15495	CÁNULA SUPRAGLÓTICA PARA ADULTO (PESO 30 A 60 KG) TAMAÑO 3.0, ALMOHADILLA NO INFLABLE DE MATERIAL SUAVE TIPO GEL CON DISEÑO ANATÓMICO SOBRE ENTRADA A LA LARINGE, CUERPO DE CÁNULA DE FORMA ELÍPTICA, CANAL GÀSTRICO Y PIEZA DE MORDIDA INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15496	CÁNULA SUPRAGLÓTICA PARA ADULTO (PESO 50 A 90 KG) TAMAÑO 4.0, ALMOHADILLA NO INFLABLE DE MATERIAL SUAVE TIPO GEL CON DISEÑO ANATÓMICO SOBRE ENTRADA A LA LARINGE, CUERPO DE CÁNULA DE FORMA ELÍPTICA, CANAL GÀSTRICO Y PIEZA DE MORDIDA INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15497	CÁNULA SUPRAGLÓTICA PARA ADULTO (PESO SUPERIOR A 90 KG) TAMAÑO 5.0, ALMOHADILLA NO INFLABLE DE MATERIAL SUAVE TIPO GEL CON DISEÑO ANATÓMICO SOBRE ENTRADA A LA LARÍNGE, CUERPO DE CÁNULA DE FORMA ELÍPTICA, CANAL GÀSTRICO Y PIEZA DE MORDIDA INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15498	CARTUCHO DE 6 CLIPS DE POLÌMERO CON ESTRÌAS ANTIDESLIZANTE. TAMAÑO MEDIANO (M) . PARA LIGAR VASOS Y TEJIDOS DE 2 - 7 mm EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CARTUCHO

15499	CARTUCHO DE 6 CLIPS DE POLÌMERO CON ESTRÌAS ANTIDESLIZANTE TAMAÑO MEDIANO LARGO (ML) .PARA LIGAR VASOS Y TEJIDOS DE 3 - 10mm EMPAQUE ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CARTUCHO
15500	CASCADA DE AUTOLLENADO PARA CIRCUITO DE VENTILADOR CONVENCIONAL Y DE ALTA FRECUENCIA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	CASCADA
15501	CARTUCHO DE 6 CLIPS DE POLÌMERO CON ESTRÌAS ANTIDESLIZANTE. TAMAÑO LARGO. (L) PARA LIGAR VASOS Y TEJIDO DE 5-13 mm EMPAQUE ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CARTUCHO
15502	AGUJA PERICRANEAL DE 26G X 0.75 mm CON DISPOSITIVO DE BIOSEGURIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL.	CATÈTER
15503	SET DE CATÈTER PERCUTÀNEO DE INSERCIÒN PERIFÈRICA HIDRÒFILO No. 1.9 FR DE DOBLE LÚMEN DE 40 A 70 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON GUÌA HIDROFÌLICA, AGUJA, JERINGA CON DISPOSITIVO DE FIJACIÒN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CATÈTER
15504	SET DE CATÈTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÌLICO, NEONATAL, DE 3 FR, DE 6 cm DE LONGITUD, CON GUÌA HIDROFÌLICA DESCARTABLE, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÒN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÒGENOS.	CATÈTER
15505	SET DE CATÈTER DE ACCESO URETERAL DE DOBLE LUMEN, CATÈTER DILATADOR DE 6-10 FR Y 50 cm DE LONGITUD, LOS LÚMENES DE 0.4" Y 0.5" PUNTA FLEXIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE	CATÈTER
15506	SET DE CATÈTER PARA BLOQUEO DE PLEXO BRAQUIAL, CON AGUJA PARA NEUROESTIMULADOR 18 G X 2 1/8" CON BISEL CORTO DE 30 GRADOS, CATÈTER DE POLIAMIDA DE 40 cm, CON CABLE DE CONEXIÒN AL NEUROESTIMULADOR Y TUBO DE INYECCIÒN INCORPORADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, EMPAQUE, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CATÈTER
15507	CEPILLO DE CITOLOGÌA, PARA CANAL DE TRABAJO DE BRONCOSCOPIO, DE 2 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE	CEPILLO
15508	SET DE CIRCUITO PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP CON SENSOR ABDOMINAL Y CASCADA DE AUTOLLENADO. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
15509	SET DE CIRCUITO DE BURBUJA CPAP, CON FLUJO DE OXÌGENO Y SISTEMA VENTURY, VALIDADO PARA 7 DÌAS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL. DESCARTABLE	CIRCUITO
15510	SET DE CIRCUITO PARA VENTILADOR HÌBRIDO CON VENTILACIÒN (CONVENCIONAL Y ALTA FRECUENCIA) CON SENSOR DE FLUJO Y CABLE CALEFACTOR DE UNIDAD TÈRMICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO

15511	SET DE CIRCUITO RESPIRATORIO PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA TIPO CPAP PARA ADULTO. QUE INCLUYA TUBO CORRUGADO Y MASCARILLA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
15512	SET DE CIRCUITO RESPIRATORIO PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA UNIVERSAL PARA MODALIDAD IPPB PARA ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
15513	CONECTOR EN "T", PARA NEBULIZAR EN LÍNEA, CON VÁLVULA UNIDIRECCIONAL Y TAPÓN PROTECTOR PARA ADULTO.	CONECTOR
15515	CONECTOR RECTO PARA VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
15516	COPA CON BALÓN PARA MANIPULADOR UTERINO DE 3 cm DE DIÁMETRO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	COPA
15517	COPA CON BALÓN PARA MANIPULADOR UTERINO DE 3.5 cm DE DIÁMETRO . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	COPA
15518	CONECTOR PARA HEMODIÁLISIS CERRADO MECÁNICO Y MICROBIOLOGICAMENTE, DESPLAZAMIENTO NEUTRO, CUBIERTO DE SILICONA, SOPORTE DE HASTA 600 cc/MINUTO DE FLUJO, CUERPO DE POLICARBONATO Y FIBRA DE VIDRIO, SELLO DE SILICÓN, COMPATIBLE CON ALCOHOL, LÍPIDOS, HEMODERIVADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
15519	ELECTRODO BIPOLAR DE DOBLE VÁSTAGO, DE 24 CH. CON PUNTO SEMIESFÉRICA PARA ENUCLEACIÓN DE PRÓSTATA. COMPATIBLE CON EQUIPO UROLÒGICO BIPOLAR	ELECTRODO
15520	EMPAQUE NASAL CON TUBO DE RESPIRACIÓN, TAMAÑO GRANDE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EMPAQUE
15521	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE 60 mm Y 3.8 mm CON CUCHILLA PROPIA EN LA RECARGA CON DOS FILAS DE GRAPAS DIRECCIONALES, FILAMENTO CUADRADO, CON SISTEMA DE DOBLE EMPUJE PARA COMPRESIÓN DE TEJIDO (DOBLE MUESCA). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
15522	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE 80 mm Y 3.8 mm CON CUCHILLA PROPIA EN LA RECARGA CON DOS FILAS DE GRAPAS DIRECCIONALES, FILAMENTO CUADRADO, CON SISTEMA DE DOBLE EMPUJE PARA COMPRESIÓN DE TEJIDO (DOBLE MUESCA) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
15523	ESPONJA HEMOSTÀTICA, DE CONTACTO, DE 5 cm X 4 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPONJA
15524	ESPONJA JABONOSA DE BAÑO NEONATO - PEDIÁTRICA DE NAPA, FIBRA SILICÓNADA HUECA RIZADA DE 300 g / m ² , PH NEUTRO 5.5, LIBRE DE FORMALDEHIDO, UREA FORMOL Y LÁTEX.	ESPONJA

15525	ESPONJA JABONOSA PARA BAÑO DE ADULTOS	ESPONJA
15526	EXPANSOR DE TEJIDO AURICULAR DE 16 X 40 X 5.5 cm	EXPANSOR
15527	EXPANSOR DE TEJIDO ESFÉRICO DE 3 A 60 ml Y DE 1.7 A 4.8 cm	EXPANSOR
15528	EXPANSOR DE TEJIDO RECTANGULAR DE 30 A 1000 ml DE 5.1 X 2.5 X 2.5 A 20.2 X 8 X 7 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	EXPANSOR
15529	EXPANSOR DE TEJIDO SEMILUNAR DE 12 A 700 ml. DE 5.1 X 2.1 X 2.1 A 13.4 X 7.8 X 8.8 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	EXPANSOR
15530	EXPANSOR DE TEJIDO ARTICULAR DE 16 X 40 X 55 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	EXPANSOR
15531	FIBRA REHUSABLE PARA PROCEDIMIENTOS LASSER 365 MICRONES, LONGITUD DE 300 cm ,COMPATIBLE CON EQUIPO LASSER EXISTENTE EN LA UNIDAD.	FIBRA
15532	FIJADOR DE TUBO OROTRAQUEAL CON BANDAS ADHESIVAS PARA FIJAR A PIEL PARA PACIENTE PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	FIJADOR
15533	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN DE CIRCUITO DE VENTILADOR MECÁNICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	FILTRO
15534	FILTRO NEONATAL PARA SOLUCIONES CLARAS, DE 1.2 MICRAS, CON MEMBRANA PARA RETENCIÓN DE PARTÍCULAS, HONGOS Y ESPORAS, CON CONECTOR TIPO LUER LOCK CON SALIDAS DE AIRE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	FILTRO
15535	FORCEPS PARA BRONCOSCOPIO, DE COPA OVAL STANDARD DE 1.8 mm, CON LARGO DE CANAL DE 10 cm, PARA CANAL DE TRABAJO DE 2 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	FORCEPS
15536	ALCOHOL ETÍLICO DESNATURALIZADO AL 99% FRASCO 1000 ml	FRASCO
15537	FILIFERINA GEL AL 5%, FRASCO DISPENSADOR DE 500 ml	FRASCO
15538	HEMOSTÁTICO A BASE DE CELULOSA DESMINERALIZADA EN POLVO.	FRASCO
15539	TINTURA DE YODO AL 2% DE 30 ML	FRASCO
15540	GUANTES DE LÁTEX PARA QUIMIOTERAPIA , SIN POLVO, DE 10 MIL GAUGE DE GROSOR, TAMAÑO MEDIANO. CON MANGA DE 12" DE LARGO	GUANTES
15542	GUÍA (ESTILETE) PARA INTUBACIÓN OROTRAQUEAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, CON PROTECCIÓN DE PUNTA ROMA, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	GUÍA
15543	GUÍA (FIADOR) PARA INTERCAMBIO DE TUBO OROTRAQUEAL DENTRO DE LA VÍA AÉREA, MATERIAL SINTÉTICO, FLEXIBLE, LARGO MINIMO 30 cm, PUNTA ROMA, COMPATIBLE CON TUBOS DEL 3.5 - 7. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	GUÍA

15544	GUÍA DE ACCESO URETERAL NITINOL, CON COBERTURA HIDROFÍLICA PUNTA CÓNICA, DIÁMETRO DE 0.038" Y 150 cm DE LARGO, CON CONFIGURACIÓN RÍGIDA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	GUÍA
15545	GUÍA DE ACCESO URETRAL DE NITINOL, CON COBERTURA HIDROFÍLICA CON MARCAS RADIOOPACAS, DIÁMETRO DE 0.035" Y 145 cm DE LARGO, CON CONFIGURACIÓN RÍGIDA DE 3CM. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	GUÍA
15546	GUANTES DE NITRILO PARA QUIMIOTERAPIA . AMBIDIESTROS, SIN POLVO, DE 8 MIL GAUGE DE GROSOR, TAMAÑO MEDIANO, CON MANGA DE 12" DE LARGO	GUANTES
15547	HOJA CURVA Nº 0 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15548	HOJA CURVA Nº 1 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15549	HOJA CURVA Nº 2 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15550	HOJA CURVA Nº 4 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15551	IMPLANTE ESFÉRICO DE SILICÓN Nº 14. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15552	IMPLANTE ESFÉRICO DE SILICÓN Nº 20. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15553	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, AUMENTO PARA-NASAL / IMPLANTES ALA NASAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	IMPLANTE
15554	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, CON REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO.	IMPLANTE
15555	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, NASAL EN FORMA DE L, SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15556	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD. FORMAS DE ARCO NASAL / AUMENTO NASAL . SEGÙN NECESIDAD DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15557	IMPLANTE FACIAL MALAR DE 2.6 cm X 3.2 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÈRIL DESCARTABLE.	IMPLANTE

15558	IMPLANTE FACIAL MENTÓN ANATÓMICO. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL DESCARTABLE	IMPLANTE
15559	IMPLANTE VASCULAR PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA PREFORMADA EN FORMA DE U, TRILAMINADA, CON LÁMINA INTERNA Y EXTERNA DE PTFE, LÁMINA INTERMEDIA DE AUTOSELLANTE DE ELASTÓMERO, PARA CANULAR EN 24 HORAS DESPUÈS DE SER IMPLANTADO. MEDIDA DE 5 mm DE DIÀMETRO X 50 cm DE LARGO , CON MARCACIÓN PARA SUTURA DE 0.68 mm Y 0.88 mm PARA CANULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15560	IMPLANTE VASCULAR PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA PREFORMADA EN FORMA DE U, TRILAMINADA, CON LÁMINA INTERNA Y EXTERNA DE PTFE, Y LÁMINA INTERMEDIA DE AUTOSELLANTE, DE ELASTÓMERO, PARA CANULAR EN 24 HORAS DESPUÈS DE SER IMPLANTADO. MEDIDA DE 6mm DE DIÀMETRO X 50 cm DE LARGO , CON MARCACIÓN PARA SUTURA DE 0.68 mm Y 0.88 mm PARA CANULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15561	IMPLANTE VASCULAR PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA PREFORMADA EN FORMA DE U, TRILAMINADA, CON LÁMINA INTERNA Y EXTERNA DE PTFE, LÁMINA INTERMEDIA DE AUTOSELLANTE DE ELASTÓMERO, PARA CANULAR EN 24 HORAS DESPUÈS DE SER IMPLANTADO. MEDIDA DE 7 mm DE DIÀMETRO X 50 cm DE LARGO , CON MARCACIÓN PARA SUTURA DE 0.68 mm Y 0.88 mm PARA CANULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15562	INFUSOR ELASTOMÉRICO, RESERVORIO INFLABLE SE SILICÓN, FILTRO DE 1.2 MICRAS, TUBO NO COLAPSABLE DE 60 A 275 ml DE CAPACIDAD, FLUJOS FINOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	INFUSOR
15563	JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA, 0,5 ml. CON ESCALA 50 u, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA INCORPORADA RETRÁCTIL, No. 29 G X 1/2" ó 30 G X 1/2", TRIBISELADA, Y SILICONIZADA	JERINGA
15564	JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA, 1 ml. CON ESCALA 100 u, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA INCORPORADA RETRÁCTIL, No. 29 G X 1/2" ó 30 G X 1/2", TRIBISELADA, Y SILICONIZADA	JERINGA
15565	JERINGA DESCARTABLE 3 ml. CON ACOPLE LUER LOCK, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, 3 PIEZAS, CON AGUJA RETRÁCTIL, No. 21G X 1 ", TRIBISELADA Y SILICONIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	JERINGA

15566	JERINGA DESCARTABLE 5 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, 3 PIEZAS, CON AGUJA RETRÀCTIL, No. 21G X 1 ", TRIBISELADA Y SILICONIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	JERINGA
15567	JERINGA DESCARTABLE 10 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, 3 PIEZAS, CON AGUJA RETRÀCTIL, No. 21G X 1 ", TRIBISELADA Y SILICONIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	JERINGA
15568	JERINGA DE 20 ml FOTOPROTEGIDA PARA PERFUSOR, CON DOSIFICADOR EN EL ÉMBOLO Y LÍNEA INFUSORA FOTOPROTEGIDA CON ACOPLER LUER LOCK Y ESCALA DOSIFICADORA EN ml. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	JERINGA
15569	JERINGA DE 50 ml FOTOPROTEGIDA PARA PERFUSOR, CON DOSIFICADOR EN EL ÉMBOLO Y LÍNEA INFUSORA FOTOPROTEGIDA CON ACOPLER LUER LOCK. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	JERINGA
15570	LANCETA PARA LÀPIZ DE GLUCÒMETRO.	LANCETA
15571	MALLA DE TITANIO DE 100 X 100 mm Y PERFIL DE 0.4 A 0.6 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MALLA
15572	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 15 cm X 10 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15573	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 15 cm X 15 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15574	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO, ISOELÁSTICA, CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 30 cm X 30 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15575	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 20 cm X 20 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15576	MALLA PARA REPARACIÓN DE HERNIA HIATAL, MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL DE POLIÉSTER, CON UNA PEÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA EN LA CONTRA CARA, TAMAÑO 8 - 9 cm X 8 - 9 cm. EN FORMA DE U. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA

15577	MALLA QUIRÚRGICA PARA REPARACIÓN DE HERNIA INGUINAL CON DOS COMPONENTES, POLIÉSTER MONOFILAMENTO HIDROFÍLICO CON MICRO AGARRES DE ÀCIDO POLILÁCTICO ABSORBIBLE Y AUTO ADHERENTE A LOS TEJIDOS, MACRO PORO Y MICRO POROS DESDE 1.1 mm HASTA 1.7 mm. TAMAÑO 15 cm X 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15578	MALLA QUIRÚRGICA PARA REPARACIÓN DE HERNIA INGUINAL CON DOS COMPONENTES, POLIÉSTER MONOFILAMENTO HIDROFÍLICO CON MICRO AGARRES DE ÀCIDO POLILÁCTICO ABSORBIBLE Y AUTO ADHERENTE A LOS TEJIDOS, MACRO PORO Y MICRO POROS DESDE 1.1 mm HASTA 1.7 mm. TAMAÑO 15 cm X 9 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15579	MASCARILLA ANATÒMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE No 3 PEDIÀTRICA LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE	MASCARILLA
15580	MASCARILLA ANATÒMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE No 2 PEDIÀTRICA LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE	MASCARILLA
15581	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PARA ADULTO No. 3, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15582	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PARA ADULTO No. 4, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15583	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PARA ADULTO No. 5, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15584	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 0, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15585	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 1, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15586	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 1.5, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15587	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 2, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
18844	MASCARILLA LARÌNGEA FAST TRACK No. 3, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
18845	MASCARILLA LARÌNGEA FAST TRACK No. 4, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
18846	MASCARILLA PARA OXÍGENO, DE VINILO TRANSPARENTE, CON BOLSA RESERVORIO, VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACIÓN, CLIP DE AJUSTE PARA LA NARIZ, DOS VÁLVULAS LATERALES UNIDIRECCIONALES, TUBO DE CONEXIÓN DE LONGITUD DE 2 mts. MÍNIMO, PARA PACIENTE PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE. .	MASCARILLA

18847	MASCARILLA PARA OXIGENO DE VINILO TRANSPARENTE CON BOLSA DE RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACION CLIP NASAL DE AJUSTE, TUBO DE CONEXIÓN 2mts LARGO CON 2 VÁLVULAS LATERALES UNIDIRECCIONALES PACIENTE NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	MASCARILLA
18848	MASCARILLA TIPO FAST TRACK PARA APORTE OXÍGENO No. 5 EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
18849	MATRIZ DÉRMICA ACELULAR, 100% HUMANA, DE 4 cm X 12 cm, NO MALLADA, GROSOR 0.40- 0.60 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MEDIA
18850	MEMBRANA ANTIMICROBIANA, DE HIDROALGINATO DE PLATA DE 11 cm X 11cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MEMBRANA
18851	MEMBRANA DE REGENERACIÓN EPITELIAL, A BASE DE APIS MELÍFERA AL 72% DE 20 cm X 20 cm, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	MEMBRANA
18852	MEMBRANA HIDROPOLIMÉRICA DE CUATRO CAPAS DE 15 cm X15cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	MEMBRANA
18853	MEMBRANA NO ADHERENTE DE ACETATO DE CELULOSA REVESTIDO DE SILICÓN DE 20 cm X 32cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MEMBRANA
18854	MICRO CÁNULA CON SISTEMA LUER LOCK DE 1 mm A 5 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL.	MICROCANULA
18855	CINTA ADHESIVA, MACROPOROSA DE TELA NO TEJIDA, PRE CORTADA TRASNVERSALMENTE CADA 5 cm, HIPOALERGÉNICA, MOLDEABLE A DIFERENTES PARTES ANATÓMICAS DEL CUERPO, LIBRE DE LÁTEX, RESISTENTE AL AGUA, SENSIBLE A LA PRESIÓN, ROLLO DE 2 " X 10 Yd, COLOR BLANCO	ROLLO
18856	CINTA ADHESIVA, MACROPOROSA DE TELA NO TEJIDA, PRE CORTADA TRASNVERSALMENTE CADA 5 CM, HIPOALERGÉNICA, MOLDEABLE A DIFERENTES PARTES ANATÓMICAS DEL CUERPO, LIBRE DE LÁTEX, RESISTENTE AL AGUA, SENSIBLE A LA PRESIÓN, ROLLO DE 3 " X 10 YARDAS, COLOR BLANCO	ROLLO
18857	NARIZ DE SILICÓN PARA VENTILACIÓN MECÁNICA EXTERNA, CPAP (PRESIÓN POSITIVA CONTÍNUA EN LA VÌA AÈREA) TAMAÑO MEDIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	NARIZ
18858	NARIZ DE SILICÓN PARA VENTILACIÓN MECÁNICA EXTERNA, CPAP (PRESIÓN POSITIVA CONTÍNUA EN LA VÌA AÈREA) TAMAÑO PEQUEÑO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	NARIZ
18859	PINZA ARTICULABLE TIPO DISECTOR CURVO PARA CIRUGÍA VIDEOLAPAROSCÓPICA DE 5 mm DE DIÀMETRO Y 36 cm DE LARGO, CON ESFERA DE ROTACIÓN DE 360º Y SISTEMA DE SEGURIDAD DE FIJACIÓN . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA

18860	PINZA BIPOLAR PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO TRIFUNCIONAL CON LECTOR DE CONECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS, PARA USO EN PUERTO VIDEOLAPAROSCÓPICO DE 5 mm DE DIÁMETRO Y 37 cm DE LARGO, ROTACIÓN DE 180 GRADOS, CON MANDÍBULAS TEXTURIZADAS ATRAUMÁTICAS, FUNCIÓN DE APERTURA EN LA MANDÍBULA DE 13.5 mm, CUCHILLA DE CORTE DE 17.8 mm DE LARGO, PUNTA PARA DISECCIÓN ROMA, ACTIVACIÓN DE SELLADO EN EL MANGO Y GATILLO PARA ACTIVACIÓN DE CORTE, CABLE CON CONECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	PINZA
18861	PINZA BIPOLAR EN BAYONETA COMPATIBLE CON EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	PINZA
18862	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA SELLADO DE VASOS COMPATIBLE CON EQUIPO TRIFUNCIONAL CON LECTOR DE CONECTOR CÓDIGO DE BARRAS, DE 18.8 cm DE LARGO, CON PUNTA ANGULADA DE 28 GRADOS, ÁREA DE SELLADO DE 16.5 mm Y CUCHILLA PARA CORTE DE 14.7 mm DE LARGO. ACTIVACIÓN EN EL MANGO Y GATILLO DE CORTE, CON CABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
18863	PINZA BIPOLAR PARA CIRUGÍA ABIERTA, CON VÁSTAGO DE ALUMINIO, MANDÍBULA CURVA, 17 cm LONGITUD, SELLADO DE VASOS HASTA DE 5 mm, ROTACIÓN DE 240 GRADOS, CON HOJA ACTIVA DE 16 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18864	PINZA BIPOLAR PARA CIRUGÍA ABIERTA, CON VÁSTAGO DE ALUMINIO, MANDÍBULA CURVA, 9 cm LONGITUD, PARA ENERGÍA MECÁNICA SELLADO DE VASOS HASTA DE 5 mm, CON HOJA ACTIVA DE 16 mm . ROTACIÓN DE 240 GRADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. .	PINZA
18865	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 25 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18866	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 35 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18867	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 35 cm PUNTA RECTA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18868	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 45 cm PUNTA RECTA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA

18869	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 45 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18870	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 15 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18871	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 14 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18872	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 25 cm, PUNTA RECTA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA DE 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18873	PINZA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS PERCUTANEA DISEÑO DE CANASTA, EXTRACCIÓN DE 4 HILOS DE 10 FR Y 38 cm DE LARGO, DIÁMETRO DE ABERTURA DE 2 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
18874	PINZA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS, DISEÑO DE CANASTA, EXTRACCIÓN DE 4 HILOS SIN PUNTA DE 1.7 FR Y 115 cm DE LARGO, DIÁMETRO DE ABERTURA DE 8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	PINZA
18875	PINZA PEDIÁTRICA EXTRACTORA PARA CUERPO EXTRAÑO, ENDOSCOPICA, FLEXIBLE	PINZA
18876	PINZA ARTICULABLE TIPO CLINCH DE 45 GRADOS, 5 mm DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 36cm, ROTACIÓN DE 360 GRADOS, SISTEMA BOTÓN EN EL MANDO PARA ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN DEL RACHET, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE FIJACIÓN, PALANCA DE LIBERACIÓN, EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18877	PLANCHA DE GEL DE SILICÓN, DE 2 cm X 30 cm. PARA PRESOTERAPIA DE CICATRICES.	PLANCHA
18878	PUERTO PARA ACCESO LAPAROSCÓPICO ÚNICO, DE ELASTÓMERO FLEXIBLE DE 20 mm DIÁMETRO Y 5 cm DE ALTO, CON VÁLVULA DE INSUFLACIÓN Y DEINSUFLACIÓN, CON 3 CÁNULAS DE 5 mm DE DIÁMETRO CON GUÍA ROMA, UNA CÁNULA DE 12 A 15 mm CON GUÍA ROMA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUERTO
18879	PUERTO PARA ACCESO VIDEO LAPAROSCÓPICO CON VISIÓN DIRECTA DE 5mm A 12mm, TIPO PISTOLA, CAMISA DE 11mm CON REDUCIDOR UNIVERSAL DESMONTABLE, CON PUNZÓN ROMO, TRANSPARENTE Y CUCHILLA SEMILUNAR DE 1mm DE PROFUNDIDAD DE CORTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUERTO
18880	PUNTA DE 10 cm CON BALÓN Y MANGUERAS PARA INSUFLAR MANIPULADOR DE ÚTERO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUNTA

18881	PUNTA DE 8 cm CON BALÓN Y MANGUERAS PARA INSUFLAR MANIPULADOR DE ÚTERO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUNTA
18882	PUNTAS AURICULARES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE ONDAS OTOACÚSTICAS.	PUNTAS
18883	RECARGA 30 mm CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL, CÓDIGO MORADO, DE TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS DE 3.0 mm LA INTERNA, 3.5 mm LA INTERMEDIA Y 4.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18884	RECARGA 30 mm CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL ARTICULABLE CÓDIGO BEIGE, CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, MEDIDAS DE 2.0 mm LA INTERNA, 2.5 mm LA INTERMEDIA Y 3.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18885	RECARGA 60 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL ARTICULABLE, CÓDIGO MORADO CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS, MEDIDAS DE 3.0 mm LA INTERNA, 3.5 mm LA INTERMEDIA Y 4.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
18886	RECARGA 60 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL ARTICULABLE, CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS, MEDIDAS DE 4.3 mm LA INTERNA, 4.5 mm LA INTERMEDIA Y 5.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
18887	RECARGA 60 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL, CÓDIGO MORADO CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS, MEDIDAS DE 4.0 mm LA INTERNA, 4.5 mm LA INTERMEDIA Y 5.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18888	RECARGA 45 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL, CÓDIGO BEIGE, CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, MEDIDAS DE 2.0 mm INTERNO, 2.5 mm INTERMEDIA, Y 3.0 mm EXTERNA, . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18889	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIÁMETRO INTERIOR 8 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6, COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6, COLOR AMARILLO, UNA PELÍCULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR

18890	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIAMETRO INTERIOR 11 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18891	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIÁMETRO INTERIOR 15 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18892	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIAMETRO INTERIOR 17 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18893	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIÁMETRO INTERIOR 22 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18894	SENSOR NO INVASIVO CEREBRAL/SOMÁTICO CON ESPECTROSCOPIA CERCANO AL INFRAROJO PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA SATURACIÓN REGIONAL DE OXIGENO ESPECÍFICA DE CADA LOCALIZACIÓN RS02, MATERIAL LIBRE DE LÁTEX Y LIBRE DE PVC, . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SENSOR
18895	SENSOR PARA MONITOREO DE LA PROFUNDIDAD DE LA CONCIENCIA, PARA ADULTO , FLEXIBLE DE 4 CONECTORES NUMERADOS Y ENGOMADOS, DE ADHESION QUE SOBREPASA LA EPIDERMIS, LARGO 26 - 28 cm, LIBRE DE LÁTEX, LIBRE DE PVC. PARA USO DE MODULO DE CONCIENCIA DE TECNOLOGIA DE INDICE BIESPECTRAL (BIS), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SENSOR
18896	SENSOR PARA MONITOREO DE LA PROFUNDIDAD DE LA CONCIENCIA, FLEXIBLE DE 4 CONECTORES NUMERADOS Y ENGOMADOS, DE ADHESION QUE SOBREPASA LA EPIDERMIS, PEDIATRICO , LIBRE DE LÁTEX Y DE PVC. PARA USO DE MODULO DE CONCIENCIA DE TECNOLOGIA DE INDICE BIESPECTRAL (BIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SENSOR
18897	SET DE AGUJAS DE COPO DE 11 " X 3 ".	SET

18898	SET PARA CPAP DE BURBUJA CONSISTENTE EN UN GENERADOR Y ADAPTADOR DE PRESIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18899	SET DE CÁNULA Y GORRO TALLA GRANDE, PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP.	SET
18900	SET DE CÁNULA Y GORRO TALLA MEDIANO, PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP.	SET
18901	SET DE CÁNULA Y GORRO TALLA PEQUEÑO, PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP.	SET
18901	SET DE VÁLVULAS DE EXHALACIÓN PARA CIRCUITO DE VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	SET
18902	SET DE EXHALACIÓN CONSISTENTE EN: UNA TRAMPA DE AGUA, UNA VÁLVULA EXHALATORIA, UN FILTRO DE BACTERIAS, UNA VÁLVULA DE TRAMPA DE AGUA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18903	SET DE ENGRAPADORA CIRCULAR RECTA DE 31 - 33mm DE DIÁMETRO CONSISTENTE EN: UNA ENGRAPADORA CIRCULAR DE 31 - 33mm CON GRAPAS DIRECCIONALES DE 4.8mm, CON CUCHILLA CIRCULAR, CON ANVIL DESMONTABLE DEL INSTRUMENTO CON TRES ORIFICIOS DE ANCLAJE, UN DILATADOR ANAL, UN ANOSCOPIO TRANSPARENTE CON MARCACIÓN, UN PUERTO TRANSPARENTE DE COLOCACIÓN ANAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET
18904	SET PARA ABORDAJE PARA REPARACIÓN DE HERNIA INGUINAL LAPAROSCÓPICA PREPERITONEAL QUE INCLUYE: 1 PUERTO DE 12 mm CON DOS VÁLVULAS, REDUCIDOR INCORPORADO, DONA DE INSUFLACIÓN Y SISTEMA GRIP CON ESPONJA DE FIJACIÓN, 1 GUÍA ROMA CON SISTEMA DE BALÓN DE DISTENSIÓN, 1 BOMBA AZUL CON SISTEMA DE INSUFLACIÓN Y CONECTOR, 1 JERINGA DE 20 ml, 1 LUBRICANTE DE 6 g y 2 TRÓCARES CON PUNZON Y CAMISA DE 5.5 mm X 110 mm CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO SOMBRILLA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18905	SET DE BANDEJA PARA ANESTESIA ESPINAL QUE INCLUYE: AGUJA ESPINAL PUNTA DE LÁPIZ No. 25G X 3 1/2" CON AGUJA INTRODUCTORA 20G X 1 1/4", AGUJA PARA INFILTRACIÓN DE ANÉSTESICO LOCAL No25 G X 1 1/2", JERINGA PLÁSTICA DE 3cc, CON AGUJA 18G X 1 1/2", FILTRO DE PARTÍCULAS TIPO PAJILLA 1.75", CAMPO ESTÉRIL FENESTRADO TRANSPARENTE DE 30 X 24", SOLUCIÓN DE ASEPSIA POVIDONE-IODINE, 3 APLICADORES DE SOLUCIÓN DE ASEPSIA, ETIQUETA PARA IDENTIFICACIÓN DE DROGAS, JERINGA PLÁSTICA DE 5 cc, TOALLA DE PAPEL, 4 GASAS DE 4X4",	SET

18906	SET DE BANDEJA DE PUNCIÓN LUMBAR ADULTOS CONSISTENTE EN: UNA AGUJA 21 G X 1" CON SISTEMA DE SEGURIDAD, UNA AGUJA 25 G X 5/8" CON SISTEMA DE SEGURIDAD, UNA JERINGA DE 3 ml, UN ADAPTADOR AUTOMÁTICO, UN MANÓMETRO DE DOS PIEZAS DE 54 - 56 cm, 3 - 4 TUBOS DE POLICARBONATO RECOLECTORES DE MUESTRA CON TAPÓN, UNA BANDA ADHESIVA DE 1 - 2 " X 3 - 4", TUBO DE EXTENSIÓN, UN CAMPO ESTÉRIL FENESTRADO, TRES SOBRES DE GASAS DE 12 PLIEGOS DE 3"X 3", DOS APLICADORES CON ANTISÉPTICO, UNA BANDEJA REMOVIBLE, 1 VIAL DE LIDOCAINA DE 2 ml. UNA AGUJA ESPINAL DE 20 G X 3 1/2"(8.89 cm) CON ESTILETE.	SET
18907	SET DE CALENTAMIENTO DE SANGRE Y FLUIDOS PARA MANEJO DE HIPOTERMIA L-70 DE TRIPLE LÚMEN, LONGITUD DE 2.4 m, VOLUMEN DE 20 ml, LIBRE DE PIRÓGENOS CON PUERTO DE INYECCIÓN. COMPATIBLE CON CALENTADOR DE FLUIDOS EXISTENTE EN EL SERVICIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
18908	SET DE CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO/NEONATAL DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, DE 4 FR 08 A 13 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, CON GUIA 22 G, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
18909	SET DE CATÉTER PEDIÁTRICO, SUBCLAVIO, VASCULAR TRIPLE LUMEN, DE 5.5 FR, 8 - 13 cm DE LARGO, CON AGUJA INTRODUCTORA 20 - 22 G DE 4 A 5 cm DE LARGO, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE DE 25 A 60 cm DE LARGO, DILATADOR 5 - 6 FR DE 5 - 10 cm DE LARGO, FIJADORES, TAPONES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
18910	SET DE CATÉTER PEDIÁTRICO, DE DIÁLISIS PERITONEAL CONSISTENTE EN: CATÉTER No. 8.5 A 9 FR, LONGITUD 8 - 15 cm DE LARGO, TUBO RECTO CON PERFORACIONES DE INGRESO Y EGRESO LATERALES DE FLUJO, PARA INSERCIÓN PERCUTANEA O POR CIRUGÍA, DE MATERIAL TRANSLÚCIDO GRADO MÉDICO Y LÍNEA RADIOPACA, QUE INCLUYA : CUFF, ADAPTADOR PLÁSTICO, TAPÓN LUER LOCK, CLAMP Y GUÍA METÁLICA FLEXIBLE DE 0.2 cm A 0.4 cm DE DIÁMETRO Y 25 cm A 30 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	SET
18911	SET DE CATÉTER PEDIÁTRICO, DE DIÁLISIS PERITONEAL CONSISTENTE EN: CATÉTER No. 11 FR, LONGITUD 16 - 20 cm DE LARGO, CON PERFORACIONES DE INGRESO Y EGRESO LATERALES DE FLUJO, PARA INSERCIÓN PERCUTANEA O POR CIRUGÍA, DE MATERIAL TRANSLÚCIDO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

18912	SET DE CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS DE FIBRA HUECA CON CATÉTER 8 FR. X 15 -20 cm, DE DOS LÚMENES, DE SILICÓN, LÍNEA RADIOPACA. ACOPLA LUER LOCK. CONTIENE: TAPONES DE HEPARINA, JERINGA DE 5 ml, AGUJA INTRODUCIDORA 18 G X 7 cm, GUÍA CON PUNTA FLEXIBLE, DILATADORES DE VENA 12 FR X 15 cm Y 8 FR X 10 cm EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	SET
18913	SET DE CATÉTER RÍGIDO PARA LAVADO PERITONEAL O DIÁLISIS PERITONEAL DE EMERGENCIA, PARA ADULTO DE POLIPROPILENO DE 32 A 34 cm DE LONGITUD MULTIPERFORADO CON ESTILETE DE METAL PUNTA TRIANGULAR Y ADAPTACIÓN UNIVERSAL DE SILICÓN, CON LLAVE DE CONTROL DE FLUJO BIDIRECCIONAL Y EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR UNIVERSAL PARA LÍNEA DE INFUSIÓN, INCLUYE BISTURÌ, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	SET
18914	SET DE CIRCUITO PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ALTA FRECUENCIA, QUE INCLUYE GUÍA METÁLICA PARA SU COLOCACIÓN, 5 SENSORES DE FLUJO Y UNA CELDA DE OXÍGENO CADA UNO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
18915	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR NEONATAL CON SISTEMA CALEFACTOR EN LÍNEA INSPIRATORIA CON PUERTO PARA CENSADO DE TEMPERATURA PRÓXIMAL Y DISTAL, ADAPTADORES UNIVERSALES, TRAMPA DE AGUA EN LÍNEA EXHALATORIA Y CASCADA DE AUTOLLENADO DE DOBLE FLOTTER CON CAPACIDAD DE ASEGURAR PARÁMETROS VENTILATORIOS CON EXACTITUD (INCLUYE TRES LITROS DE AGUA ESTÉRIL)	SET
18916	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR PEDIÁTRICO CON SISTEMA CALEFACTOR EN LÍNEA INSPIRATORIA CON PUERTO PARA CENSADO DE TEMPERATURA PROXIMAL Y DISTAL, ADAPTADORES UNIVERSALES, TRAMPA DE AGUA EN LÍNEA EXHALATORIA Y CASCADA DE AUTOLLENADO DE DOBLE FLOTTER. CON CAPACIDAD DE ASEGURAR PARÁMETROS VENTILATORIOS CON EXACTITUD (INCLUYE TRES L DE AGUA ESTÉRIL)	SET
18917	SET DE CURACIÓN MEDIANO DE SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CON INSTILACIÓN, CONSISTENTE EN: UN APÓSITO DE POLIURETANO EN ESPIRAL DE 17 - 14.5cm X 1.75 cm, CAMPO ADHERIBLE, SISTEMA DE REGULACIÓN DE DOBLE TUBERÍA BIDIRECCIONAL, TUBO DE SUCCIÓN DE 4 LUMENES Y RECOLECTOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET

18918	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO DE SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CON INSTILACIÓN, CONSISTENTE EN: DOS APÓSITOS DE POLIURETANO DE 17 - 14.5 cm X 1.75 cm, CAMPO ADHERIBLE, SISTEMA DE REGULACIÓN DE DOBLE TUBERIA BIDIRECCIONAL, TUBO DE SUCCIÓN DE 4 LÚMENES Y RECOLECTOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
18919	SET DE DILATACIÓN RENAL, DILATADORES PARA TRACTO PERCUTÁNEO AL RIÑÓN. SET INCLUYE: 1 CATÉTER RADIOPACO HIDROFILO DE 8 FR Y 80 -90 cm DE LARGO, 3 DILATADORES DE POLIETILENO DE 6, 8 Y 10 FR Y 20 cm DE LARGO, 1 DILATADOR RADIOPACO DE 10 FR Y 30 cm DE LARGO, 4 DILATADORES RADIOPACOS DE 12 A 22 FR Y 30 cm DE LARGO, 4 DILATADORES RADIOPACOS DE 24 A 30 FR Y 30 cm DE LARGO, CON FUNDAS RADIOPACO HIDRÓFILAS, DE 15 - 18 cm DE LARGO, BALÓN PARA NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA. BALÓN PARA DILATAR TRACTO MÚSCULO FACIAL. INCLUYE BALÓN DE 20 ATM DE PRESIÓN DE 10 mm DE DIÁMETRO Y 15 cm DE LARGO, CAMISA CON COBERTURA HIDROFÍLICA Y DISPOSITIVO DE INFLADO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
18920	SET DE SUJECCIÓN CRANEAL, RADIOLUSCENTE, CONSISTENTE EN: 2 CIERRES DE POLÍMERO. PROVISTO DE TAPA SUPERIOR, BLOQUEO NO MAYOR DE 18 mm, DIÁMETRO DE 2mm DE ALTO. TAPA INFERIOR EN FORMA DE TREBOL, CON VÁSTAGO NO MAYOR DE 50mm DE LARGO, ÁREA DE ENTRADA DE 5mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18921	SET DE TORACOCENTÉSIS CON TÉCNICA DE ACCESO PERCUTÁNEO STANDARD QUE INCLUYA (1) CATÉTER DE 10 FR , CON 16 -20 cm DE LONGITUD, CON 3 ORIFICIOS LATERALES EN EL EXTREMO DISTAL DEL CATÉTER. (1) AGUJA DE ACCESO PERCUTÁNEO, (1) AGUJA ECOGÉNICA PARA LA COLOCACIÓN, DILATADORES DE TAMAÑOS ADECUADOS, GUÍA EXTRA RÍGIDA CON PUNTA SAFE-T-J Y MINI-BISTURÌ. (2) AGUJAS PARA COLOCACIÓN DE ANESTESIA, LIDOCAINA, PAÑO FENESTRADO, ESPONJA DE GASA, JERINGAS DESECHABLES, HILO DE SUTURA CON AGUJA, POMADA DE POVIDONA YODADA, PAÑO PARA ESTERILIZACIÓN Y BANDEJA DE PREPARACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET

18922	SET DE TORACOCENTESIS CON TÉCNICA DE ACCESO PERCUTÁNEO STANDARD QUE INCLUYA (1) CATÉTER DE 12 FR , CON 16 -20 cm DE LONGITUD, CON 3 ORIFICIOS LATERALES EN EL EXTREMO DISTAL DEL CATÉTER. (1) AGUJA DE ACCESO PERCUTÁNEO, (1) AGUJA ECOGÉNICA PARA LA COLOCACIÓN, DILATADORES DE TAMAÑOS ADECUADOS, GUÍA EXTRA RÍGIDA CON PUNTA SAFE-T-J Y MINI-BISTURÍ. (2) AGUJAS PARA COLOCACIÓN DE ANESTESIA, LIDOCAINA, PAÑO FENESTRADO, ESPONJA DE GASA, JERINGAS DESECHABLES, HILO DE SUTURA CON AGUJA, POMADA DE POVIDONA YODADA, PAÑO PARA ESTERILIZACIÓN Y BANDEJA DE PREPARACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET
18923	SET DE TORACOCENTÉSIS CON TÉCNICA DE ACCESO PERCUTÁNEO STANDARD QUE INCLUYA (1) CATÉTER DE 8 FR , CON 18 cm DE LONGITUD, CON 3 ORIFICIOS LATERALES EN EL EXTREMO DISTAL DEL CATÉTER. (1) AGUJA DE ACCESO PERCUTÁNEO, (1) AGUJA ECOGÉNICA PARA LA COLOCACIÓN, DILATADORES DE TAMAÑOS ADECUADOS, GUÍA EXTRA RÍGIDA CON PUNTA SAFE-T-J Y MINI-BISTURÍ. (2) AGUJAS PARA COLOCACIÓN DE ANESTESIA, LIDOCAINA, PAÑO FENESTRADO, ESPONJA DE GASA, JERINGAS DESECHABLES, HILO DE SUTURA CON AGUJA, PORTA AGUJAS, POMADA DE POVIDONA YODADA, PAÑO PARA ESTERILIZACIÓN Y BANDEJA DE PREPARACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET
18924	SET DE TRAQUEOSTOMÍA PARA INSERCIÓN PERCUTÁNEA, CON TÉCNICA SELDINGER, QUE INCLUYA: CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA No.4, FIADOR, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE, AGUJA INTRODUCTORA DE 18 - 22 G, DILATADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18925	SET DE TRAQUEOSTOMÍA PARA INSERCIÓN PERCUTÁNEA, CON TÉCNICA SELDINGER, QUE INCLUYA: CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA No.5, FIADOR, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE, AGUJA INTRODUCTORA DE 18 - 22 G, DILATADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18926	SET DE TRAQUEOSTOMÍA PARA INSERCIÓN PERCUTÁNEA, CON TÉCNICA SELDINGER, QUE INCLUYA: CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA No.6, FIADOR, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE, AGUJA INTRODUCTORA DE 18 - 22 G, DILATADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18927	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN BAJA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18928	SET PARA ALIMENTACIÓN ENTERAL CASSETTE CON BOLSA DE 1000 ml COMPATIBLE CON BOMBA DE INFUSIÓN MICRO/MACRO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET

18929	SET PARA ANESTESIA EPIDURAL, QUE CONTENGA UNA AGUJA EPIDURAL CON PUNTA TIPO TUOHY 16-G X 3 1/4- 3 1/2", CON CATÉTER EPIDURAL DE 17-18 G, CON LONGITUD DE 100 -200 cm DE LARGO CON RESPECTIVO ADAPTADOR Y FILTRO ANTIBACTERIANO RADIOPACO, PUNTA ROMA, CON ORIFICIOS LATERALES, (3) AGUJAS HIPODÉRMICAS JERINGA PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA DE 5-10 ml, UNA JERINGA DE 3 - 5 ml, UNA JERINGA DE 10-20 ml, GASAS SECAS, SOLUCIÓN ANTISÈPTICA CON APLICADORES O GASAS, CINTA AUTOADHERIBLE HIPOALERGÈNICA PARA FIJAR CATÉTER, CAMPO HENDIDO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18930	SET PARA ANESTESIA EPIDURAL, QUE CONTENGA UNA AGUJA EPIDURAL CON PUNTA TIPO TUOHY 17 G X 3 1/4- 3 1/2", CON CATÉTER EPIDURAL DE 18-19 G, CON LONGITUD DE 100 -200 cm DE LARGO CON RESPECTIVO ADAPTADOR Y FILTRO ANTIBACTERIANO RADIOPACO, PUNTA ROMA, CON ORIFICIOS LATERALES, (3) AGUJAS HIPODÉRMICAS JERINGA PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA DE 5-10 ml, UNA JERINGA DE 3 - 5 ml, UNA JERINGA DE 10-20 ml, GASAS SECAS, SOLUCIÓN ANTISÈPTICA CON APLICADORES O GASAS, CINTA AUTOADHERIBLE HIPOALERGÈNICA PARA FIJAR CATÉTER, CAMPO HENDIDO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18931	SET PARA ANESTESIA EPIDURAL, QUE CONTENGA UNA AGUJA EPIDURAL CON PUNTA TIPO TUOHY 18-G X 3 1/4- 3 1/2", CON CATÉTER EPIDURAL DE 19-20 G, CON LONGITUD DE 100 -200 cm DE LARGO CON RESPECTIVO ADAPTADOR Y FILTRO ANTIBACTERIANO RADIOPACO, PUNTA ROMA, CON ORIFICIOS LATERALES, (3) AGUJAS HIPODÉRMICAS JERINGA PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA DE 5-10 ml, UNA JERINGA DE 3 - 5 ml, UNA JERINGA DE 10-20 ml, GASAS SECAS, SOLUCIÓN ANTISÈPTICA CON APLICADORES O GASAS, CINTA AUTOADHERIBLE HIPOALERGÈNICA PARA FIJAR CATÉTER, CAMPO HENDIDO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18932	SET PARA BOMBA DE INFUSIÓN TIPO VOLUMÈTRICO PARA ADMINISTRACIÓN DE QUIMIOTERAPIAS, CON FILTRO ANTIBACTERIAL CON POROSIDAD DE 0.015 MICRAS, MATERIAL DE LA MEMBRANA DE TEFLON LAMINADO DE POLIPROPILENO DENTRO DE LA CÁMARA DE GOTEIO, TUBO DE 4 mm EN EL EXTERIOR, SIN MEMORIA NI ACOMODAMIENTOS FABRICADO DE PVC. CON CLAMP REGULAR DE FLUJO, SITIO DE INYECCIÓN EN "Y" CON TAPÓN DE HULE LIBRE DE LÁTEX. LIBRE DE PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET

18933	SET PARA INFUSIÓN DE SOLUCIONES PARENTERALES CON FILTRO DE AIRE EN LA ESPIGA DE 20 GOTAS POR ml, LONGITUD DE 220 cm, VÁLVULA ANTIREFLUJO CON CONECTOR LUER LOCK GIRATORIO, VOLUMEN DE CEBADO DE 16 ml, CONECTORES ESTANDAR CON DOS PUERTOS DE INYECCIÓN INCOMPATIBLES CON AGUJAS. SISTEMA CERRADO Y CIERRE DINÁMICO, DE 16 G. COMPATIBLE CON LÍPIDOS, CITOSTÁTICOS Y HEMODERIVADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
18934	SET PARA TOMA DE MUESTRA ENDO Y EXOCERVICAL, CONSISTENTE EN: UNA LÁMINA PORTAOBJETOS, UNA ESPÁTULA CERVICAL VAGINAL, UN CEPILLO ENDOCERVICAL DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD Y UN FRASCO QUE CONTENGA 10 ml DE PRESERVANTES Y FIJADORES CELULARES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18935	SET VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN ALTA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18936	SET VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN BAJA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18937	SET DE SISTEMA CERRADO DERIVACIÓN EXTERNO VENTRICULAR, ÚNICO PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
18938	SET DE SISTEMA CERRADO DERIVACIÓN EXTERNA DE LIQUIDO CEFALORRAQUÍDEO. LUMBAR, TAMAÑO ÚNICO PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL DESCARTABLE	SET
18939	SONDA FOLEY 100% SILICÓN TRANSPARENTE, DE 40 cm DE LARGO, DE TRES VÍAS No 20 FR , CON BALÓN DE 20 ml, 2 AGUJEROS OPUESTOS. LIBRE DE LÁTEX Y PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
18940	SONDA FOLEY 100% SILICÓN TRANSPARENTE, DE 40 cm DE LARGO, DE TRES VIAS No 22 FR , CON BALÓN DE 20 ml, 2 AGUJEROS OPUESTOS, LIBRE DE LÁTEX Y PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
18941	SUTURA DE POLIETILENO, DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR, CALIBRE 2-0 , AGUJA PUNTA ROMA, 1/2 CÍRCULO, AGUJA DE 26.5 mm, (2.4.1.1.1) LONGITUD DEL HILO 96.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	SUTURA
18942	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE CALIBRE DE LA HEBRA 3-0 , AGUJA REDONDA DE 24 mm. 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) . LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA

18943	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE COMPUESTA DE GLYCOMER, CALIBRE DE LA HEBRA 4-0 , AGUJA DE 24 mm, CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) . LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18944	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE, CALIBRE DE LA HEBRA 3-0 , AGUJA CURVA DE 26 mm. 1/2 CÍRCULO, PUNTA REDONDA, (2.4.1.1.1) . LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18945	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE 3-0 DE POLIGLITONA, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, 24 mm PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÒGENOS	SUTURA
18946	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE 5-0 DE POLIGLITONA, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, 19 mm, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÒGENOS	SUTURA
18947	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 3-0 , DE GLYCOMER, AGUJA CURVA DE 3/8 CÍRCULO, 19 mm CON PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18948	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 3-0 , DE POLIGLICONATO, AGUJA CURVA 1/2 CÍRCULO, 19 mm CON PUNTA REDONDA (2.4.1.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18949	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 4-0 DE GLYCOMER, AGUJA CURVA DE 24 mm. 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) . LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18950	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 4-0 , DE POLIGLICONATO, AGUJA CURVA DE 19 mm, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18951	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, DE GLYCOMER, CALIBRE 0 , AGUJA CURVA DE 37 mm, 1/2 CÍRCULO, CÓNICA, (2.4.0.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	SUTURA

18952	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, DE POLIGLICONATO, CALIBRE 0 , AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, 37 mm CON PUNTA CÓNICA (2.4.0.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÌNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18953	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE, DE POLIGLITONA CALIBRE 4-0 , AGUJA CURVA DE 24 mm, 3/8 DE CÍRCULO PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÌNIMO DE 65 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	SUTURA
18954	SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE DE POLIGLITONA CALIBRE 3-0. AGUJA CURVA 3/8 DE CÍRCULO, DE 26 mm TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) LARGO HEBRA MÌNIMO DE 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18955	SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE, DE POLIGLITONA, CALIBRE 2-0 . AGUJA CURVA DE 26 mm, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) LARGO HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	SUTURA
18956	SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO CON ASA DISTAL Y ANCLAS UNIDIRECCIONALES DE GLYCOMER CALIBRE 3-0 , AGUJA CURVA DE 24 mm , 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL (2.3.2.3.1). LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	SUTURA
18957	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 2-0 , DE GLYCOMER, AGUJA CURVA DE 1/2 CÍRCULO, 26mm CON PUNTA ROMA (2.4.1.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÌNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18958	TALADRO ELÉCTRICO, DE BATERÍA, PARA COLOCACIÓN DE AGUJA INTRAÓSEA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TALADRO
18959	TAPONES PARA OIDO DE 12 mm. EMPAQUE DE DOS UNIDADES.	PAR
18959	TAPONES PARA OIDO DE 14 mm. EMPAQUE DE DOS UNIDADES.	PAR
18961	VENDA DE GASA PRELAVADA 100% ALGODÓN TRENADO, PATRÓN ACOLCHADO, BORDE REDONDEADO, ANTIDESLIZANTE, DE 4 A 5 " X 4 A 5 YARDAS, IMPREGNADA CON AGENTE ANTIMICROBIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ROLLO
18962	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA, CORTABLE, FLEXIBLE HIPOALERGÉNICA, POLIESTER, POLIAMIDE Y LÁTEX, LÍNEA DE COLOR SEGÚN CALIBRE, DE 2 " DE DIÁMETRO Y 20 - 25 m DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
18963	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA, CORTABLE, FLEXIBLE HIPOALERGÉNICA, POLIESTER, POLIAMIDE Y LÁTEX, LÍNEA DE COLOR SEGÚN CALIBRE, DE 5 - 6 " DE DIÁMETRO Y 20 - 25 m DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO

18964	VENDAJE NEUROMUSCULAR 100% ALGODÓN, DE 5 cm DE ANCHO X 5 m DE LARGO, GROSOR SIMILAR A LA PIEL, CON TECNOLOGIA DE ONDAS " HUELLA DIGITAL" AGREGADA, LIBRE DE LÁTEX, EN COLOR CON TINTES VEGETALES HIPOALERGÈNICOS, RESISTENTE AL AGUA, ADHESIVO ACRÍLICO DE GRADO MÈDICO QUE SE ACTIVE CON CALOR.	ROLLO
18965	BIOREGENERADOR EPIDÈRMICO A BASE DE APIS MELÍFERA AL 21% Y ÓXIDO DE ZINC AL 16.5 % EN TUBO LAMINADO.	TUBO
18966	GEL DE SILICÓN DE 15 - 20 g POLISILOXANO PARA PRESOTERAPIA	TUBO
18967	GEL HIDROCOLOIDE, DE 10- 15 g.	TUBO
18968	TIJERA ARTICULABLE DE 45 GRADOS, DE 5 mm DE DIÀMETRO LONGITUD DE 36CM, ROTACIÓN DE 360 GRADOS, PIN PARA CONECCIÒN MONOPOLAR, SISTEMA PARA FIJACIÓN. EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TIJERA
18969	TIJERA CURVA LAPAROSCÒPICA DE 5mm DE DIÀMETRO DE VÀSTAGO Y 23 cm DE LONGITUD PARA ENERGÌA MECÀNICA, SELLA VASOS DE 5 mm, HOJA ACTIVA DE 15 mm, 360 GRADOS DE ROTACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	TIJERA
18970	TIJERA CURVA LAPAROSCÒPICA DE 5mm DE DIÀMETRO DE VÀSTAGO Y 45 cm DE LONGITUD PARA ENERGÌA MECÀNICA, SELLA VASOS DE 5 mm, HOJA ACTIVA DE 15 mm, 360 GRADOS DE ROTACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE COMPATIBLE	TIJERA
18971	TOALLA GRANDE CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA Y ALCOHOL ISOPROPÌLICO AL 70%, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE	TOALLA
18972	TUBO DE IRRIGACIÒN TIPO OLSEN, DE 10 mm DE DIÀMETRO Y 36 cm DE LONGITUD CON PUNTA PROTEGIDA, VÀLVULA DE TROMPETA, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
18973	TUBO DE PLÁSTICO PARA ESPIRÒMETRO DE 6.5 cm DE LARGO Y 10 cm DE CONTORNO, DESCARTABLE	TUBO
18974	TUBO DE SONDA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE DE REEMPLAZO PARA MEDICIÒN DE ONDAS OTOACUSTICAS	TUBO
18975	TUBO ENDOBRONQUIAL GRADUADO, No. 32, CON GUÍA PARA VENTILACIÒN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO , CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL, ADAPTADOR DE TUBO Y CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
18976	TUBO ENDOBRONQUIAL GRADUADO, No. 32, CON GUÍA PARA VENTILACIÒN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO , CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL, ADAPTADOR DE TUBO Y CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

18977	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA LARÌNGEA TIPO FAST TRACK No. 6 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÒN, CONECTOR DE 15 mm LÌNEA RADIOPACA, PUNTA MURPHY EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
18978	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA LARÌNGEA TIPO FAST TRACK No. 6.5 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÒN, CONECTOR DE 15 mm. LÌNEA RADIOPACA, PUNTA MURPHY. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
18979	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA TIPO FAST TRACK No. 7.5 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm , CON BALÒN, CONECTOR DE 15 mm LÌNEA RADIOPACA, CON ESPIRAL DE METAL INTERNO PARA FLEXIBILIDAD Y SOPORTE, PUNTA MURPHY. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
18980	APOYA TALÓN DE POLÌMERO SECO AJUSTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE.	UNIDAD
18981	ASA DE POLIETILENO 2-0 DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR	UNIDAD
18982	BOLSA PARA CESÁREA CON CAMPO DE INCISIÒN ANTIMICROBIANA 30" X 30"	UNIDAD
18983	CÁNULA PLÁSTICA PARA ARTROSCOPIA No. 5	UNIDAD
18984	CÁNULA PLÁSTICA PARA ARTROSCOPIA No. 7	UNIDAD
18985	CRIOSONDA DE CONTACTO DESMONTABLE PARA EQUIPO DE CRIOTERAPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
18986	DISPOSITIVO PARA CIERRE DE CRANEOTOMÍA 16 FR. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	UNIDAD
18987	DISPOSITIVO PARA CIRUGIA ARTROSCÓPICA PARA CORTAR HILO DE SUTURA DE MENISCO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	UNIDAD
18988	DISPOSITIVO DE SISTEMA CERRADO Y LIBRE DE AGUJAS, PARA VIALES MULTIDOSIS PARA LA PREPARACIÒN SEGURA DE MEDICAMENTOS ONCOLÒGICOS, CON DOBLE VENTILACIÒN/FILTRADO SOPORTE LATERAL PARA ADAPTACIÒN A CUALQUIER FRASCO, LIBRE DE LÁTEX Y DE DEHP, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
18989	ESTABILIZADOR ADAPTABLE PARA AGUJA INTRAÓSEA	UNIDAD
18990	GASA DE CELULOSA OXIDADA, REGENERADA ABSORVIBLE DE TEXTURA ALGODONOSA ESPECÍFICA PARA CRÁNEO, DE 10cm X 7.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
18991	GASA DE CELULOSA OXIDADA, REGENERADA ABSORVIBLE DE TEXTURA ALGODONOSA ESPECÍFICA PARA CRÁNEO, DE 5 cm X 7.5.cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
18992	HIDROGEL DE DEBRIDAMIENTO AUTOLÍTICO, COMPUESTO DE AGUA, PROPILENGLICOL, Y ALGINATO DE SODIO. 20-30 g	UNIDAD

18993	INTRODUCTOR DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL, SUBCUTÁNEO CON PROTECTOR PLÁSTICO. TAMAÑO 60 cm LARGO, ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	UNIDAD
18994	LAMINA DE SILICÓN EN GEL	UNIDAD
18995	MATRIZ DE COLÁGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 2" X 2 "	UNIDAD
18996	MATRIZ DE COLÁGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 4" X 10 "	UNIDAD
18997	MATRIZ DE COLÁGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 4 " X 5 "	UNIDAD
18998	MATRIZ DE COLÁGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 8" X 10 "	UNIDAD
18999	MATRIZ DÉRMICA ACELULAR, 100% HUMANA, DE 1 cm X 2 cm, NO MALLADA, GROSOR 0.40- 0.60 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
19000	MATRIZ DÉRMICA ACELULAR, 100% HUMANA, DE 4 cm X 1 cm, NO MALLADA, GROSOR 0.40- 0.60 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
19001	MEMBRANA ANTIMICROBIANA, DE HIDROALGINATO DE PLATA DE 2.5 cm X 30.5 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
19002	POLVO DE CELULOSA OXIDADA REGENERADORA CON EFECTO HEMOSTÁTICO, DE 1 GRAMO CON CÁNULA Y APLICADOR TIPO ACORDEÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
19003	PRÓTESIS DE OREJA DERECHA/IZQUIERDA, TAMAÑO SEGÚN NECESIDAD DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
19004	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 10 X 10 cm LIBRE DE PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	UNIDAD
19005	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 2 X 2 cm LIBRE DE PIRÓGENOS EN ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	UNIDAD
19006	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 5 X 5 cm LIBRE DE PIRÓGENOS EN ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	UNIDAD
19007	UNGÜENTO DE SILICÓN GRADO MÉDICO. DE 10cc	UNIDAD
19008	VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL CON ANTECAMARA MONOPRESIÓN CON MECANISMO DE CONO BOLA QUE INCLUYA: CATÉTER DISTAL PERITONEAL Y CATÉTER VENTRICULAR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	VÁLVULA
19720	ÁCIDO ACÉTICO AL 100% GALÓN	GALÓN
19721	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO AL 20% DE 200 cc A 300 cc	FRASCO

8667	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 20 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc, TRES VÍAS, PARA IRRIGACIÓN CONTÍNUA.DESCARTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE.	SONDA
------	---	-------



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO ALFABÉTICO

2018

**LISTADO ALFABÉTICO MATERIAL MÉDICO
QUIRÚRGICO MENOR 2018**

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE DESPACHO
8093	ACIDO ACÉTICO 3%, GALÓN.	GALÓN
19720	ÁCIDO ACÉTICO AL 100% GALÓN	GALÓN
19721	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO AL 20% DE 200 cc A 300 cc	FRASCO
8097	ACIDO TRICLOROACÉTICO AL 50%, ENVASE DE 200 A 300 ml	FRASCO
15420	ADAPTADOR MDI (INHALADOR DE DOSIS MEDIDA) SPRAY DE 15 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE A VENTILADOR NEONATAL O PEDIÁTRICO CONVENCIONAL EXISTENTE EN LA UNIDAD	ADAPTADOR
15421	ADAPTADOR EN "Y" PARA CIRCUITO DE VENTILADOR HÍBRIDO (CONVENCIONAL Y ALTA FRECUENCIA) NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	ADAPTADOR
15422	ADAPTADOR EN T CON VÁLVULA DE 15 mm DE DIÁMETRO CON MICRONEBULIZADOR, ADAPTABLE A VENTILADOR NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ADAPTADOR
6088	ADAPTADOR MULTIFLUJO DE 3 VÍAS (PATA DE GALLO) CON EXTENSIÓN CON ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE,	ADAPTADOR
15423	ADAPTADOR PARA ASPIRACIÓN DE MECONIO TAMAÑO ESTÁNDAR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ADAPTADOR
15419	ADAPTADOR PARA MDI (INHALADOR PARA DOSIS MEDIA) DE 22 mm INTERNO PARA ADMINISTRACIÓN DE SPRAY EN "T"	ADAPTADOR
9995	ADHESIVO LÍQUIDO PARA PIEL (CIANOACRILATO), VÍAL DE 0.5 ml., CON APLICADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	VÍAL
7021	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUIDEO No. 25G X 3 ½", CON PUNTA DE LAPIZ (WHITACRE) SILICONIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
15004	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUIDEO No. 25G X 3 ½", CON PUNTA TIPO QUINCKE CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
15424	AGUJA CONCENTRICA DE 37 mm X 26 G PARA ELECTROMIOGRAFÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
7840	AGUJA DE ESCLEROTERAPIA PARA GASTROSCOPIO, No. 21G. LONGITUD DE 170 cm., CANAL DE TRABAJO DE 2.8mm., EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8610	AGUJA DESCARTABLE NO. 18 G X 1 ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
14757	AGUJA DESCARTABLE No. 20G X 1 ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA

6000	AGUJA DESCARTABLE No. 21 G X1 ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS,	AGUJA
8611	AGUJA DESCARTABLE NO. 22 GX1" ½", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
6007	AGUJA DESCARTABLE NO. 23 GX1", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
7010	AGUJA DESCARTABLE No. 24G X 1" TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
7011	AGUJA DESCARTABLE NO. 25G X 5/8" O 25G X 1",TRIBISELADA, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
15425	AGUJA DESCARTABLE No. 26 G X 1/2", TRIBISELADA Y SILICÓNIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
6200	AGUJA DESCARTABLE No. 26 G X 3/4", TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
14738	AGUJA DESCARTABLE No. 27G X ½" TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
15478	AGUJA MONOPOLAR DE 28 G X 37 mm PARA ESTUDIOS DE ELECTRODIAGNÓSTICO, CAJA/BOLSA DE 45-50 AGUJAS	CAJA/BOLSA
15479	AGUJA MONOPOLAR No. 26 G X 50 mm, PARA ESTUDIOS DE ELECTRODIAGNÓSTICO, CAJA/BOLSA DE 45-50 AGUJAS	CAJA/BOLSA
15480	AGUJA MONOPOLAR No. 28G X 25 mm, PARA ESTUDIOS DE ELECTRODIAGNÓSTICO, CAJA/BOLSA DE 45-50 AGUJAS	CAJA/BOLSA
9826	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 11 G X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9827	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 11 G X 11.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL,ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9825	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 15 G X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9824	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 15 G X 7 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9828	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 8 G X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15427	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 25G X 4 ", PUNTA DE LÁPIZ PRISMA DE CRISTAL, INCLUYE INTRODUTOR 20 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15426	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 25G X 4 3/4", TIPO QUINKE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA

15428	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 26 G X 3 1/2", PUNTA ATRAUMÀTICA TIPO DOS ZONAS, INCLUYE INTRODUTOR 20 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15429	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA No 27 G X 3 1/2" CON PUNTA DE LÁPIZ, PRISMA DE CRISTAL PARA IDENTIFICACIÒN DE RETORNO DE LCR, INCLUYE INTRODUTOR 21 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15430	AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA No 29 G X 3 - 4 " CON PUNTA DE LÁPIZ, PRISMA DE CRISTAL PARA IDENTIFICACIÒN DE RETORNO DE LCR, INCLUYE INTRODUTOR 21 G. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
7845	AGUJA PARA BIOPSIA (HEPÀTICA, RENAL O MAMA), TIPO TRUCUT, SEMIAUTOMÀTICA, 18G X 20-22cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
7844	AGUJA PARA BIOPSIA (HEPÀTICA, RENAL O MAMA), TIPO TRUCUT, SEMIAUTOMÀTICA, 20G X 20-22cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS	AGUJA
6135	AGUJA PARA BIOPSIA (HEPÀTICA, RENAL O MAMA) TIPO TRUCUT, SEMIAUTOMÀTICA, 16G X 20 - 22 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
15431	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 13 G X 6 cm, Y ESTILETE CON SISTEMA TRAP ADICIONAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15432	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 15 G LONGITUD DE 25mm A 40mm, (TIPO ILLINOIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15433	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 16 G LONGITUD DE 10mm A 25mm, (TIPO ILLINOIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15434	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO / ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. No. 18 G LONGITUD DE 10mm A 25mm, (TIPO ILLINOIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15435	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 3 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
15436	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 4 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	AGUJA
9820	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 5 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
9821	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 6 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
9823	AGUJA PARA BIOPSIA DE PIEL, TIPO PUNCH DE 8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
15437	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIOS PERIFÉRICOS Y PLEXOS No. 22 G X 2", 0.80 mm X 50 mm, PUNTA ATRAUMÀTICA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	AGUJA

15438	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIOS PERIFÈRICOS Y PLEXOS No. 21 G X 4", 0.80 mm X 100 mm, PUNTA ATRAUMÀTICA, , COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
15439	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIOS PERIFERICOS Y PLEXOS No. 24 G X 1", 0.55 mm X 25 mm. PUNTA ATRAUMATICA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
6143	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL No. 16 G X 3 1/4", CON ESTILETE O MANDRIL Y PUNTA TIPO TUOHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
6144	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL No. 18 G X 3 1/4", CON ESTILETE O MANDRIL Y PUNTA TIPO TUOHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
14703	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUIDEO, 25G X 4 1/2", CON PUNTA DE LAPIZ, (WHITACRE), SILICONIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
7014	AGUJA PARA CATÉTER DE PERFUSIÓN IMPLANTABLE, CON PUNTA TIPO HUBER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS.	AGUJA
8642	AGUJA PARA NEUMOPERITONEO (VERES), DE 120 mm DE LONGITUD CON ADAPTADOR LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	AGUJA
6131	AGUJA PARA PUNCIÓN LUMBAR No. 20 G X 3 1/2", CON PUNTA QUINCKE, SILICONIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, SILICONIZADA.	AGUJA
15440	AGUJA PARA PUNCIÓN LUMBAR No. 22 G X 1 1/2", CON PUNTA QUINCKE, SILICÓNIZADA CON ESTILETE Y/O MANDRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. LIBRE DE PIROGENOS.	AGUJA
15502	AGUJA PERICRANEAL DE 26G X 0.75 mm CON DISPOSITIVO DE BIOSEGURIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	CATÉTER
6747	AGUJA PERICRANEAL No. 21G CON CATÉTER, TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE	AGUJA
6748	AGUJA PERICRANEAL No. 23G CON CATÉTER, TRIBISELADA Y SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	AGUJA
1510	ALCOHOL ETILICO DESNATURALIZADO 88° GL, FRASCO 500 ml	FRASCO
15536	ALCOHOL ETILICO DESNATURALIZADO AL 99% FRASCO 1000 ml	FRASCO
8082	ALCOHOL Y YODO CON APLICADOR ESTÉRIL DE 6 ml. PARA PREPARACIÓN PREOPARATORIA DE PIEL.	FRASCO
6018	ALGODÓN ABSORBENTE 100% PURO, ROLLO DE 1 Lb, SIN BLANCO ÓPTICO.	ROLLO
9831	AMNIOTOMO DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	AMNIÓTOMO

10656	APLICADOR CON ESPONJA CON YODOFORT 7.5 %, ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 74%, DE 26 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL	APLICADOR
15445	APLICADOR DE CLIP DE 5 mm DE DIÁMETRO, CON CONTADOR DIGITAL DEL NÚMERO DE CLIPS, CON 16 A 18 CLIPS DE TITANIO CON SISTEMA DE SEGURIDAD EN EL CIERRE, PARA CIRUGÍA VIDEOLAPAROSCÓPICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APLICADOR
6201	APLICADOR DE CLIP ENDOSCÓPICO DE 10 mm, TAMAÑO m/l, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS, CONTENIENDO 16-22 CLIPS DE TITANIO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APLICADOR
15444	APLICADOR DE FIJADORES LAPAROSCÓPICO, AUTOMÁTICO, PARA ANCLAJE DE MALLA EN FORMA DE ANZUELO, QUE CONTENGA 24 UNIDADES DE 5mm, COMPUESTA DE POLIDIOXANONA, ÁCIDO LÁCTICO Y GLICÓLICO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APLICADOR
15443	APLICADOR LAPAROSCÓPICO DE FIJADORES HELICOIDALES, CON 30 FIJADORES DE MATERIAL ABSORBIBLE, PARA PUERTO DE 5 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APLICADOR
14788	APÓSITO COLAGENICO CON ALGINATO DE CALCIO , DE 4" A 6" X 8" A 10", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
15446	APÓSITO COMPUESTO DE CARBÓN ACTIVADO PURO, IMPREGNADO CON PLATA (25 MICRAS/cm ²), CONTENIDO EN EL INTERIOR DE UNA FUNDA NO ADHERENTE DE FIBRAS DE NYLON SELLADA EN TODA SU EXTENSIÓN, MEDIDAS 6.5 cm X 9.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APÓSITO
15009	APÓSITO CON PARTE CENTRAL ABSORBENTE, ADHESIVO TRANSPARENTE DE 9 X 25cm, EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL DESCARTABLE.	APÓSITO
15381	APOSITO DE FIBRAS DE ALGODÓN ABSORBIBLE RECUBIERTO DE MATERIAL SINTÉTICO PERFORADO Y SELLADO EN SUS BORDES ADHESIVA ABSORBENTE DE 2 X 4 " , EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TELFA
15447	APÓSITO DE MATERIAL LIOFILIZADO DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA, COLÁGENO BOVINO Y PLATA OXIDADA REGENERADA (COR), DE 28 - 30 cm ² DE FORMA PENTAGONAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
9714	APOSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE DE 8" X 8", ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	APÓSITO
8613	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, FINA/ULTRAFINA DE 6" X 6", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APÓSITO
6612	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, FINA/ULTRAFINA, DE 4" X 4", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APÓSITO

7048	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, GRUESA, DE 4" X 4", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	APÓSITO
8586	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE, GRUESA DE 6" X 6", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
15011	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE CON REFUERZO DE TELA PARA FIJACIÓN DE CATÉTER CENTRAL DE 8.5 X 10.5cm, HIPOALERGÉNICO, AUTOADHESIVO, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	APÓSITO
15012	APOSITO DE PELICULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVA, HIPOALÉRGICA DE 10" X 10" ". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APOSITO
14751	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVO, HIPOALÉRGICA 2.5" X 3 1/2", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
6344	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVO, HIPOALÉRGICA, 4" X 4", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APÓSITO
8573	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, AUTOADHESIVO, HIPOALÉRGICA, 6" X 6", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,	APÓSITO
15448	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE 3 - 4 cm X 4 - 5 cm HIPOALERGÉNICO Y ALMOHADILLA CENTRAL TRILAMINAR DE RAYÓN, ABSORBENTE, SEMI PERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15449	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE 8 -9 cm X 11 - 15 cm, HIPOALERGÉNICO, Y ALMOHADILLA CENTRAL TRILAMINAR DE RAYÓN, ABSORBENTE, SEMI PERMEABLE, LIBRE DE LÁTEX. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
15450	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE AUTOADHESIVO, PARA MANEJO DE INSICIONES, PARA FIJACIÓN DE TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA 24- 26 X 6 – 7 cm, CON CAPA INTERIOR DE TELA POLIÉSTER CON PLATA E INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA, CÁNISTER DE 300 CC . EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	APÓSITO
15457	APÓSITO DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE 3 - 4 cm X 5 - 6 cm, CON CORTE SUPERIOR, PARA SUJECIÓN DE CATÉTER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	APÓSITO
8716	APÓSITO DE SUJECIÓN ELÁSTICO, EN MALLA DE NYLON Y LÁTEX, FLEXIBLE HIPOALÉRGICO EN PRESENTACIÓN DE ROLLO, DE 2 m ESTIRADOS X CALIBRE NO 4., EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
15452	APÓSITO DE TELA NO TEJIDA, MULTICAPA MACROPOROSA, DE POLIESTER, IMPREGNADO CON ADHESIVO, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROGEL ABSORBENTE , ESPUMA DE POLIURETANO Y FILM DE POLIURETANO EXTERNO, CON MEDIDAS DE 13 -15 cm X 13 – 15 cm, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	APÓSITO

14720	APÓSITO DE TELA PROTECTORA, NO TEJIDA, AUTOADHESIVA, HIPOALÉRGICA. ROLLO DE 20 - 30 cm X 8 - 10 m.	ROLLO
15451	APÓSITO DE TELFA ADHESIVA DE 2 - 3" X 3 - 4"	APÓSITO
15453	APÓSITO HIDROCELULAR NO ADHESIVO PARA TALÓN, SIN COSTURAS	APÓSITO
15454	APÓSITO IMPREGNADO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA, PARA USO EN PUNTO DE INSERCIÓN DE CATÉTERES ENDOVENOSOS INVASIVOS, DE 1.5 - 2 cm DE DIÁMETRO Y ORIFICIO DE 1.2 - 2 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
8599	APÓSITO OCULAR AUTOADHESIVO, OVAL, CONTORNO REDONDEADO, TAMAÑO ESTÁNDAR, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, CAJA CON 50 UNIDADES.	APÓSITO
15455	APÓSITO POST QUIRÚRGICO DE 4" X 5" IMPREGNADO CON ANTIMICROBIANO, ADHESIVO HIPOALERGÉNICO, PORCIÓN CENTRAL ABSORBENTE RECUBIERTA DE MALLA ANTIADHERENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
18980	APOYA TALÓN DE POLÍMERO SECO AJUSTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE.	UNIDAD
18981	ASA DE POLIETILENO 2-0 DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR	UNIDAD
9917	ASA PARA RESECCIÓN DE VÁSTAGO TRANSURETRAL, No. 24 FR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ASA
10640	ASA VASCULAR DE SILICÓN, MARCADORA DE VASOS SANGUÍNEOS, RADIOPACO, COLOR BLANCO Y AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ASA
9977	BAJA NUDOS LAPAROSCÓPICO. PARA PUERTO DE 5 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
15458	BALÓN DE DILATACIÓN URETERAL SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE	BALÓN
6074	BANDA ADHESIVA CON PORCIÓN CENTRAL ABSORBENTE DE 3/4" ANCHO, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTERIL DESCARTABLE.	BANDA
9715	BANDA CON ALGINATO DE CALCIO , DE 11" A 13" X 1" A 1 1/2", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
6657	BANDA SUJETADORA CON CIERRE DE VELCRO PARA SENSOR DE OXIMETRÍA DE PULSO, PARA NEONATO	BANDA
10649	BANDEJA PARA PREPARACIÓN QUIRÚRGICA DE PIEL CON SOLUCIONES EMBOTELLADAS DE YODOPOVIDONA, PARA LIMPIEZA Y TINCIÓN, SET QUE INCLUYA COMO MÍNIMO: 1 BANDEJA DE TRES COMPARTIMIENTOS, 1 BANDEJA CON DOS DIVISIONES, 1 PAR DE GUANTES DESECHABLES, 2 APLICADORES CON PUNTA DE ALGODÓN, 2 COMPRESAS ABSORBENTES, 2 COMPRESAS SECANTES, 6 ESPONJAS PEQUEÑAS, 3 BASTONCILLOS CON ESPONJA, 1 BOTELLA DE SOLUCIÓN DE YODOPOVIDONA AL 0.75%(110ml), 1 BOTELLA DE TINTURA DE POVIDONA AL 1% (89ml). EMPAQUE ESTÉRIL DOBLE.	SET
15459	BARRA DE SILICÓN GRADO MÉDICO PARA CICATRICES	BARRA

8459	BATA COLOR AMARILLO, CON MANGAS, PUÑO ELASTICO, TELA DE POLIPROPILENO, TRILAMINAR, CON FIJACIÓN AL CUELLO Y CINTURA, TALLA ÚNICA. AMMI NIVEL 2, CON NIVEL MODERADO DE PENETRACIÓN DE FLUIDOS, MENOR O IGUAL A 1g Y PRESIÓN HIDROESTÁTICA MAYOR O IGUAL DE 20 cm, NIVEL DE FILTRACIÓN BACTERIANA ARRIBA DEL 85% Y FILTRACIÓN DE ESPORAS SECAS DE ARRIBA DEL 90%. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	BATA
6001	BATA QUIRÚRGICA IMPERMEABLE, EN TELA DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, CON MANGAS REMATADAS CON PUÑOS ELÁSTICOS DE ALGODÓN AJUSTABLES A LA MUÑECA, CON FIJACIÓN AL CUELLO Y CINTURA, TALLA ÚNICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	BATA
8458	BATA TIPO GABACHA, COLOR AMARILLO, SIN MANGAS, CON FIJACIÓN AL CUELLO Y CINTURA, EN TELA DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, TALLA ÚNICA, NO ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	BATA
15460	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA COLOR PIEL MICROPOROSA DE 1/2" X 10 YARDAS	BATÓN
15461	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA COLOR PIEL MICROPOROSA DE 2" X 10 YARDAS	BATÓN
15462	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 1" X 10 YARDAS	BATÓN
15463	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 1/2" X 10 YARDAS	BATÓN
15464	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 2" X 10 YARDAS	BATÓN
15465	BATÓN DE CINTA QUIRÚRGICA MICROPOROSA DE 3" X 10 YARDAS	BATÓN
18965	BIOREGENERADOR EPIDÉRMICO A BASE DE APIS MELÍFERA AL 21% Y ÓXIDO DE ZINC AL 16.5 % EN TUBO LAMINADO.	TUBO
8802	BOLSA TRANSPARENTE DE NYLON O POLÍMEROS, DE 10 A 15 cm. DE ANCHO X 2 A 2.20 m. DE LONGITUD, PARA CÁMARA DE VÍDEO CIRUGIA Y CABLE DE FUENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	BOLSA
15466	BOLSA ABIERTA PARA OSTOMÌA CON SELLO PROTECTOR ULTRAFINO Y BISELADO, QUE SE ADHIERE A PIEL. RECORTABLE DE 15 mm HASTA 60 mm. HIPOALERGÈNICO. ABSORBENTE. BOCA DE DRENAJE REFORZADA CON PESTAÑA. REVESTIMIENTO DE TELA NO TEJIDA, HIDROFÒBICA, EN LA PARTE POSTERIOR Y ANTERIOR. MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL INTEGRADO EN LA BOLSA TIPO VELCRO. CON FILTRO DE 3 CAPAS. LIBRE DE LATEX	BOLSA

15467	BOLSA ABIERTA PARA OSTOMÌA DE DOS PIEZAS : (1) DISCO DE 60 mm CON SELLO PROTECTOR ULTRAFINO Y BISELADO, QUE SE ADHIERE A PIEL. RECORTABLE DE 10 mm HASTA 55 mm. HIPOALERGÈNICO. ADHESIVO, ABSORBENTE. (2) BOLSA ABIERTA CON ARO DE 60 mm, CON SEGURO DE TRABA DE LIBERACIÒN RÀPIDA CON REVESTIMIENTO DE TELA NO TEJIDA, HIDROFÒBICA, EN LA PARTE POSTERIOR Y ANTERIOR. BOCA DE DRENAJE REFORZADO CON PESTAÑA. MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL INTEGRADO EN LA BOLSA TIPO VELCRO. CON FILTRO DE 3 CAPAS. LIBRE DE LATEX	BOLSA
15468	BOLSA ABIERTA PARA UROSTOMÌA DE DOS PIEZAS : (1) DISCO DE 60 mm CON SELLO PROTECTOR ULTRAFINO Y BISELADO, QUE SE ADHIERE A PIEL. RECORTABLE DE 10 mm HASTA 55 mm. HIPOALERGÈNICO. ADHESIVO, ABSORBENTE. (2) BOLSA ABIERTA CON ARO DE 60 mm, CON SEGURO DE TRABA DE LIBERACIÒN RÀPIDA CON REVESTIMIENTO DE TELA NO TEJIDA, ABSORBENTE EN LA PARTE POSTERIOR. VÀLVULA ANTIREFLUJO, BOCA PARA DRENAJE CON TAPÓN A PRESIÒN DE MATERIAL SUAVE, TRANSPARENTE. LIBRE DE LATEX	BOLSA
8614	BOLSA COLECTORA PARA UROSTOMÌA, BASE CON SELLO DE RESINA PROTECTORA. DIÀMETRO 44 A 70 mm, VÀLVULA DE DRENAJE ANTIREFLUJO, DESCARTABLE.	BOLSA
9878	BOLSA CON VÀLVULA DE HEIMLICH UNIDIRECCIONAL, PARA DRENAJE TORÀCICO, DE 1000 ml DE CAPACIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	BOLSA
8630	BOLSA DE ALIMENTACION ENTERAL, PLÁSTICA TRANSPARENTE A GRAVEDAD, CON TAPADERA DE ROSCA, CONECTOR UNIVERSAL, VÀLVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD 1,000 ml., DESCARTABLE.	BOLSA
7126	BOLSA DE ALIMENTACIÒN ENTERAL, PLÁSTICA TRANSPARENTE PARA INFUSIÒN CONTÍNUA POR BOMBA, CON TAPADERA DE ROSCA, CONECTOR UNIVERSAL Y VÀLVULA ANTIRREFLUJO, CAPACIDAD DE 1000 ml, DESCARTABLE.	BOLSA
6498	BOLSA DE COLOSTOMÌA CON SELLO PROTECTOR DE OSTOMÌA PEDIÀTRICA, DRENABLE, RECORTABLE HASTA 32 mm, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	BOLSA
6609	BOLSA DE COLOSTOMÌA CON SELLO PROTECTOR DE OSTOMÌA, RECORTABLE DE 60 - 70 mm, DRENABLE, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	BOLSA
9776	BOLSA DE PAPEL Y PAPEL GRADO MÈDICO, CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÒN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 30-32 X 60- 62 X 10-12 cm.	BOLSA

9769	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 7.5 X 21-28 cm	BOLSA
9770	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 8-12 X 19-23 cm	BOLSA
9774	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 20-23 cm X 31-35 cm X 4-6 cm.	BOLSA
9778	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 50-52 X 65-67 X 8-10 cm	BOLSA
9772	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 18-20 X 28-35 X 4-6 cm.	BOLSA
9775	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), CON PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 30 X 50-55 X 4-6 cm.	BOLSA
9771	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), SIN PALETÓN, CON ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA esterilizar EN VAPOR Y GAS DE 13-15 X 25-28	BOLSA
9777	BOLSA DE PAPEL Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO (MIXTA), SIN PALETÓN, SIN ADHESIVO PARA CIERRE E INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZACIÓN, PARA ESTERILIZAR EN VAPOR Y GAS DE 40-42 X 58-60.	BOLSA
10723	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 0.5 L, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
9723	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 1.0 LITRO, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
7951	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 2.0 L, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
7952	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO P/APARATO DE ANESTESIA DE 3.0 L, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL. CUELLO DE 22 mm. DESCARTABLE	BOLSA
18982	BOLSA PARA CESÁREA CON CAMPO DE INCISIÓN ANTIMICROBIANA 30" X 30"	UNIDAD

8498	BOLSA PARA COLOSTOMÍA/ILEOSTOMÍA CON SELLO PROTECTOR, CORTABLE A LA MEDIDA DESDE 10 HASTA 75 mm, DRENABLE, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, PARA ADULTO.	BOLSA
8629	BOLSA PARA COLOSTOMÍA/ILEOSTOMÍA, SISTEMA DE DOS PIEZAS:1 PLACA PROTECTORA PARA BOLSA DE 57 mm, 1 BOLSA TRANSPARENTE CON ARO DE 57 mm, ABIERTA, DRENABLE, CON MECANISMO DE CIERRE INDIVIDUAL, PARA ADULTO, DESCARTABLE.	BOLSA
6638	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA PARA CAMA, CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, DISPOSITIVO DE CIERRE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, TUBO DE CONEXIÓN, ESCALA GRADUADA, CAPACIDAD DE 2,000 Ó 3,500 ml. DISPOSITIVO SUJETADOR PARA CAMA. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
9761	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA PARA CAMA, CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, DISPOSITIVO DE CIERRE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, TUBO DE CONEXIÓN, ESCALA GRADUADA, CAPACIDAD DE 500 A 1,000 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE	BOLSA
7127	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA PARA CAMA, USO PEDIÁTRICO. CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, DISPOSITIVO DE CIERRE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, TUBO DE CONEXIÓN, ESCALA GRADUADA, CAPACIDAD HASTA 1,500 ml. DISPOSITIVO PARA SUJETAR A CAMA. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE	BOLSA
6637	BOLSA PARA RECOLECCIÓN URINARIA, PARA PIERNA DE PACIENTE, CIRCUITO CERRADO Y DRENAJE, VÁLVULA ANTIRREFLUJO, CON CAPACIDAD 600 Ó 750 ml, ESCALA GRADUADA Y BANDAS DE FIJACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6524	BOLSA PLÁSTICA PARA UROCULTIVO, USO PEDIÁTRICO (NIÑA), CON AGUJERO OVAL, PARA TOMA DE MUESTRA, BORDE CON ESPONJA Y ADHESIVO INCORPORADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, M DESCARTABLE.	BOLSA
6525	BOLSA PLÁSTICA PARA UROCULTIVO, USO PEDIÁTRICO (NIÑO), CON AGUJERO CIRCULAR, PARA TOMA DE MUESTRA, BORDE CON ESPONJA Y ADHESIVO INCORPORADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6383	BOLSA RECOLECTORA DE POLIETILENO REFORZADO, PARA CIRUGIA ENDOSCOPICA, PARA PUERTO DE 10 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	BOLSA
6346	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 1,000 A 1,500 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA

8587	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
6345	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, USO MANUAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
15022	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 250 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
15023	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 500 ml, ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR , UNI O BICAMERAL, DESCARTABLE, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	BOLSA
15471	BOQUILLA CON ADAPTADOR DE FLUJO, REJILLA DE SENSIBILIDAD PARA ESPIROMETRO PORTÁTIL, PARA TOMA DE MEDICIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE,	BOQUILLA
15470	BOQUILLA DE CARTÓN, SIN FILTRO, PARA ESPIROMETRÍA DIGITAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	BOQUILLA
15024	BOQUILLA DE TEFLÓN PARA ADULTO, REUSABLE, ESTERILIZABLE	BOQUILLA
10678	BOQUILLA PARA ESPIROMETRÍA DIGITAL, DE CARTÓN , CON FILTRO, DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL.	UNIDAD
15472	BOQUILLA PLÁSTICA PARA ENDOSCOPIA, TAMAÑO ADULTO. (50FR). EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	BOQUILLA
15473	BOQUILLA PLÁSTICA PARA ESPIROMETRÍA CON SENSOR DE FLUJO NEUMOTACÓMETRO PARA PRUEBAS DE LA FUNCIÓN PULMONAR CON SENSORES, DIMENSIONES 118 mm X 36 mm X 28 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL DESCARTABLE.	BOQUILLA
14983	BOTA DE UNNA. VENDA DE 8 A 10 m DE LONGITUD POR 8 A 10 cm DE ANCHO (4" X 10 Yd). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	UNIDAD
8496	BOTON DE SILICÓN PARA GASTROSTOMÍA NO. 16 FR. CON MEDIDOR DE ESTOMA Y OBTURADOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS	BOTÓN

8774	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 11 A 17 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8451	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 15 A 23 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8016	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 17 A 25 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
7897	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 23 A 33 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
8528	BRAZALETE DE PARED SUAVE PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, SIN BOLSA, DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE VELCRO PARA AJUSTE. LIBRE DE LÁTEX. PARA CIRCUNFERENCIA DE MUSLO DE 37 A 48 cm. DESCARTABLE.	BRAZALETE
15025	BRAZALETE DE PARED SUAVE, PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA , SIN BOLSA DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE DE VELCRO PARA AJUSTE, LIBRE DE LÁTEX, PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 4-8cm, DESCARTABLE.	BRAZALETE
15026	BRAZALETE DE PARED SUAVE, PARA MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA , SIN BOLSA DE 1 O 2 TUBOS, CON CIERRE DE VELCRO PARA AJUSTE, LIBRE DE LÁTEX, PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 6-10cm, DESCARTABLE.	BRAZALETE
15474	BRAZALETE DE TELA PARA ESFIGMOMANÓMETRO DE PARED. PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, CON CIERRE DE VELCRO PARA AJUSTE, LIBRE DE LÁTEX, PARA ADULTO TAMAÑO GRANDE, DE UN TUBO EN ESPIRAL, DESCARTABLE.	BRAZALETE
15477	BRAZALETE NEONATAL No 3 PARA PRESIÓN ARTERIAL DE DOBLE ENTRADA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES	BRAZALETE
15475	BRAZALETE NEONATAL No. 1 PARA PRESIÓN ARTERIAL DE DOBLE ENTRADA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.	BRAZALETE
15476	BRAZALETE NEONATAL No. 2 PARA PRESIÓN ARTERIAL DE DOBLE ENTRADA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.	BRAZALETE
15034	CABESTRILLO DE USO PEDIÁTRICO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES TAMAÑO MEDIANO DE 32 cm DE LARGO	CABESTRILLO
15035	CABESTRILLO DE USO PEDIÁTRICO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES TAMAÑO PEQUEÑO DE 28 cm DE LARGO	CABESTRILLO
7956	CABLE CONECTOR PARA TRANSDUCTOR DESCARTABLE DE OXIMETRÍA DE PULSO, COMPATIBLE CON EQUIPO DATEX OHMEDA. LONGITUD DE 2.5 m.	CABLE

9964	CABLE PARA ELECTROCIRUGÍA PARA LAPAROSCOPIA, MONOPOLAR, DE ALTA FRECUENCIA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CABLE
8748	CABLE PARA ELECTRODO BIPOLAR PARA PINZA UTILIZABLE EN EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA DISPONIBLE EN LA UNIDAD .	CABLE
6979	CABLE PARA ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA), CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLA DE CONTACTO, PARA EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA DE LA UNIDAD.	CABLE
15481	CAMISA DE ACCESO URETERAL CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO No. 10.7 FR X 35 - 37 cm DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CAMISA
10680	CAMISETA INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	CAMISETA
10681	CAMISETA PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	CAMISETA
7133	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO ESTÉRIL, DESCARTABLE 30-35 X 30-35 cm, AUTOADHERIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CAMPO
8560	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO ESTÉRIL, DESCARTABLE 55-60 X 60-65 cm, AUTOADHERIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CAMPO
8600	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO ESTÉRIL, DESCARTABLE DE 33 X 36 X 50-60 cm, AUTOADHERIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CAMPO
15482	CAMPO ESTÉRIL DE 15" (38cm) X 25" (54 cm) CON ADHESIVO HIPOALERGÈNICO LIBRE DE LÁTEX, MATERIAL SMS TRILAMINAR GRADO MÉDICO RESISTENTE A FLAMABILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	CAMPO
15483	CAMPO HENDIDO DESCARTABLE, PARA PROCEDIMIENTOS DE CIRUGÍA MENOR DE 30 cm X 30 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	CAMPO
15489	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA TAMAÑO NEONATAL. PARA SISTEMAS DE ALTO FLUJO	CÁNULA
15491	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA Y QUE ASEGURE FLUJO DE AIRE SUAVE, PUNTAS NASALES AJUSTABLES, TAMAÑO NEONATAL.	CÁNULA
15492	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA Y QUE ASEGURE FLUJO DE AIRE SUAVE, PUNTAS NASALES AJUSTABLES, TAMAÑO PEDIÁTRICO.	CÁNULA

15490	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA, TAMAÑO PEDIÁTRICO, PARA SISTEMAS DE ALTO FLUJO	CÁNULA
6981	CÁNULA BINASAL DE CLORURO DE POLIVINILO O DE SILICÓN CON DISEÑO DE PUNTA DE NARIZ CURVADA Y QUE ASEGURE EL FLUJO DE AIRE SUAVE, TAMAÑO NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15484	CÁNULA BINASAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO PARA NEONATOS CON PESO DE 1000 A 2000 GRAMOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	CÁNULA
6364	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE MATERIAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15041	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE MATERIAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO, PARA ADULTOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6980	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE MATERIAL DE SILICÓN CON SOSTENEDOR INCORPORADO, PARA USO PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8829	CÁNULA DE IRRIGACION-SUCCIÓN PARA VIDEOCIRUGÍA, DE 5 mm, CON ELECTROCAUTERIO, CON PUNTA RETRACTIL DE SEGURIDAD, AISLADA, DE ESPÁTULA O GANCHO, CON CONEXIÓN PARA MANGUERAS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	CÁNULA
15488	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 10 (100 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15485	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 2 (50 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA, BORDE REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15486	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 6 (60 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA, BORDE REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15487	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO TIPO GÜEDEL DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX No 7 (70 mm), CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA, BORDE REDONDEADO, ATRAUMÁTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6180	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO TIPO GUEDEL No. 8 (80mm), DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA

6093	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO TIPO GUEDEL No. 9 (90mm), DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6186	CÁNULA DE MAYO PARA USO NEONATAL, TIPO GUEDEL No. 0, DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
8634	CÁNULA DE MAYO PARA USO NEONATAL, TIPO GUEDEL No. 00, DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
6183	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO, TIPO GUEDEL No. 1 (10mm), DE CLORURO DE POLIVINILO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN AREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE	CÁNULA
8779	CÁNULA NASOFARÍNGEA NO. 18 FR LÍNEA RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
10722	CÁNULA NASOFARÍNGEA No. 22 FR LÍNEA RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
10726	CÁNULA NASOFARÍNGEA No. 26 FR LÍNEA RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15493	CÁNULA PARA JERINGA DE 60 cc. PUNTA TOOMY Y PUNTA DE CATÉTER DE 2.5 mm A 6 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15494	CÁNULA PARA LIPOASPIRACIÓN DE 2.5 mm A 6 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8618	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA NO. 3.5 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6218	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 4 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA SIN BALÓN, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6227	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA NO. 4.5 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA SIN BALÓN, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6352	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 5 FR, PEDIÁTRICA: CÁNULA EXTERNA SIN BALÓN, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6359	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 5 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA

6361	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 6 FR, : CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
6363	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 8 FR, : CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8617	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA No. 9 FR, : CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, CON ENDOCÁNULA , CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
7111	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA No. 6 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
8619	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA No. 7 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
9727	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA No. 7.5 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO	CÁNULA
8620	CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA: FENESTRADA NO. 8 FR: CÁNULA EXTERNA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN, ENDOCÁNULA FENESTRADA, CON CINTA DE FIJACIÓN AL CUELLO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
18983	CÁNULA PLÁSTICA PARA ARTROSCOPÍA No. 5	UNIDAD
18984	CÁNULA PLÁSTICA PARA ARTROSCOPÍA No. 7	UNIDAD
15495	CÁNULA SUPRAGLÓTICA PARA ADULTO (PESO 30 A 60 KG) TAMAÑO 3.0, ALMOHADILLA NO INFLABLE DE MATERIAL SUAVE TIPO GEL CON DISEÑO ANATÒMICO SOBRE ENTRADA A LA LARINGE, CUERPO DE CÁNULA DE FORMA ELÍPTICA, CANAL GÀSTRICO Y PIEZA DE MORDIDA INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15496	CÁNULA SUPRAGLÒTICA PARA ADULTO (PESO 50 A 90 KG) TAMAÑO 4.0, ALMOHADILLA NO INFLABLE DE MATERIAL SUAVE TIPO GEL CON DISEÑO ANATÒMICO SOBRE ENTRADA A LA LARINGE, CUERPO DE CÁNULA DE FORMA ELÌPTICA, CANAL GÀSTRICO Y PIEZA DE MORDIDA INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈTIL, DESCARTABLE.	CÁNULA

15497	CÁNULA SUPRAGLÓTICA PARA ADULTO (PESO SUPERIOR A 90 KG) TAMAÑO 5.0, ALMOHADILLA NO INFLABLE DE MATERIAL SUAVE TIPO GEL CON DISEÑO ANATÓMICO SOBRE ENTRADA A LA LARÍNGE, CUERPO DE CÁNULA DE FORMA ELÍPTICA, CANAL GÀSTRICO Y PIEZA DE MORDIDA INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CÁNULA
15499	CARTUCHO DE 6 CLIPS DE POLÌMERO CON ESTRÌAS ANTIDESLIZANTE TAMAÑO MEDIANO LARGO (ML) .PARA LIGAR VASOS Y TEJIDOS DE 3 - 10mm EMPAQUE ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CARTUCHO
15501	CARTUCHO DE 6 CLIPS DE POLÌMERO CON ESTRÌAS ANTIDESLIZANTE. TAMAÑO LARGO. (L) PARA LIGAR VASOS Y TEJIDO DE 5-13 mm EMPAQUE ESTÈRIL, DESCARTABLE.	CARTUCHO
15498	CARTUCHO DE 6 CLIPS DE POLÌMERO CON ESTRÌAS ANTIDESLIZANTE. TAMAÑO MEDIANO (M) . PARA LIGAR VASOS Y TEJIDOS DE 2 - 7 mm EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CARTUCHO
15500	CASCADA DE AUTOLLENADO PARA CIRCUITO DE VENTILADOR CONVENCIONAL Y DE ALTA FRECUENCIA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	CASCADA
6020	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO UN LUMEN No. 1.9 FR DE 40 A 70 cm DE LARGO, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL	CATÉTER
14728	CATÉTER SUBCLAVIO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, UN LUMEN NO. 16G/5FR DE 20 A 30cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9872	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN NO. 5FR, DE 5 A 8 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9764	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO DOBLE LUMEN No. 14G / 7FR, DE 20 A 30 cm DE LARGO, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER

9874	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN NO. 7FR, DE 5 A 8 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9877	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN No. 9FR, DE 12 A 15 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9876	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN No. 9FR, DE 5 A 8 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9875	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN No. 7FR, DE 12 A 15 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
6923	CATÉTER SUBCLAVIO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO DOBLE LUMEN No. 16 G / 7 FR DE 20 A 30 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
7013	CATÉTER ARTERIAL DE POLIPROPILENO NO. 22 (ADULTO), DE 3 A 5 cm DE LONGITUD, PARA MONITOREO DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6800	CATÉTER ARTERIAL FEMORAL DE POLIPROPILENO No. 22 (PEDIÁTRICO), CON GUÍA DE METAL, PARA MONITOREO DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
9919	CATÉTER BALÓN PARA DILATACIÓN URETERAL DE ALTA PRESIÓN: CATÉTER No. 5.8 FR, CON REVESTIMIENTO HIDROPLUS. BALÓN INFLADO 15 FR. X 75 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER

7180	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, NO. 20G/ 3.5 FR. DE 40 - 70 cm DE LONGITUD. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, CON DILATADOR, AGUJA, JERINGA, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL	CATÉTER
8654	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, No. 22G/ 2.8 FR. DE 40 - 70 cm DE LONGITUD. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, CON DILATADOR, AGUJA, JERINGA, DESCARTABLE EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL	CATÉTER
7092	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, NO. 7 FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, IMPREGNADO DE ANTISÉPTICO O BACTERICIDA. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA , CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
7118	CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, No. 9FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, IMPREGNADO DE ANTISÉPTICO O BACTERICIDA. MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA , CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
6132	CATÉTER DE EMBOLECTOMÍA DE UN LUMEN, No. 2 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9895	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 3 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9896	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 4 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9897	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 5 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
9898	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 6 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALIBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER

9899	CATÉTER DE EMBOLECTOMIA DE UN LUMEN, No. 7 FR, 80 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CALBRADO, CON JERINGA PARA INSUFLAR BALÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	CATÉTER
15053	CATÉTER DE RADIOFRECUENCIA PARA ABLACIÓN, SEGMENTAL ENDOVENOSA DE 7 FR (2.33mm) Y 60 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6583	CATÉTER INTRAVENOSO No. 14G X 1 3/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
15055	CATÉTER INTRAVENOSO No. 16 G X 1 1/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6066	CATÉTER INTRAVENOSO No. 16G X 1 3/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO DESCARTABLE ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL LIBRE DE PIRÓGENOS.	CATÉTER
15056	CATÉTER INTRAVENOSO NO. 18G X 1 1/4 " A 2 " CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6416	CATÉTER INTRAVENOSO No. 18G X 1 3/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLA TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER

15057	CATÉTER INTRAVENOSO NO. 20 G X 1 1/4 " A 2 " CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6584	CATÉTER INTRAVENOSO No. 20G X 1 1/4" A 1 3/4" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6902	CATÉTER INTRAVENOSO No. 22G X 1 A 1 1/4" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6055	CATÉTER INTRAVENOSO No. 24G X 1/2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6365	CATÉTER INTRAVENOSO No. 24G X 3/4" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER

15058	CATÉTER INTRAVENOSO No. 24G X 1 1/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15059	CATÉTER INTRAVENOSO No. 22 G X 1 1/4" A 2" CON AGUJA SILICONIZADA Y CÁMARA DE FLUJO TRANSPARENTE, DE TEFLÓN O POLIURETANO, ACOPLE TIPO LUER LOCK, CONTENIDO EN FUNDA PROTECTORA, CÁMARA DE REFLUJO QUE PERMITE APOYO Y MANIPULACIÓN, TAPÓN OBTURADOR NO HERMÉTICO MATERIAL RADIOPACO, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA PASIVA POR CLIP EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
6961	CATÉTER PARA ANESTESIA EPIDURAL DE NYLÓN No. 17 G, TRANSPARENTE, CON ACOPLE TIPO LUER LOCK, RADIOPACO, PUNTA ATRAUMÁTICA Y AGUJEROS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
9713	CATÉTER PARA ANESTESIA EPIDURAL DE NYLÓN No. 18 G, TRANSPARENTE, CON ACOPLE TIPO LUER LOCK, RADIOPACO, PUNTA ATRAUMÁTICA Y AGUJEROS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CATÉTER
15060	CATÉTER PARA TROMBECTOMIA PARA INJERTOS SINTÉTICOS No. 5, DE 50 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DIÁMETRO ESPIRAL DE 5 mm, CALIBRADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
15061	CATÉTER PARA TROMBECTOMIA PARA INJERTOS SINTÉTICOS NO. 6, DE 50 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DIÁMETRO ESPIRAL DE 6 mm, CALIBRADO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
7102	CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUTOR, NO. 8 FR. TIPO CAMISA PARA COLOCACIÓN DE MARCAPASO O CATÉTER DE SWAN GANZ 7 - 7.5 FR, CON VÁLVULA ANTIREFLUJO Y LÍNEA DE INFUSIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL .ADULTO. ,	CATÉTER
8847	CATÉTER RÍGIDO PARA DIÁLISIS PERITONEAL PARA LACTANTE NO. 15 FR., CONICO, DOBLE ANILLO DE DACRÓN CON 7 cm ENTRE ELLOS, 31 cm DE LONGITUD, TESTIGO RADIOPACO, PRESENCIA DE 12 ORIFICIOS LATERALES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER

6067	CATÉTER RÍGIDO PARA DIÁLISIS PERITONEAL, PARA ADULTO, DE SILICÓN DE 60 A 65 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, MULTIPERFORADO, CON ADAPTADOR UNIVERSAL PARA LÍNEA DE INFUSION, CON EXTREMO DISTAL EN FORMA DE COLA DE CERDO, CON DOS MANGUITOS DE FIJACIÓN DE FIELTRO O DACRÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.DISCARTABLE.	CATÉTER
9873	CATÉTER SUBCLAVIO POLIURETANO HIDROFÍLICO IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA, TRIPLE LUMEN NO. 5FR, DE 12 A 15 cm DE LARGO, MATERIAL RADIOPACO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9763	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, DE 20, 18G/5FR 13cm. DE LONGITUD, DESCARTABLE, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER
9868	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 4FR 12 A 15 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9867	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 4FR 5 A 8 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9870	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 5FR 12 A 15 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
9869	CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, IMPREGNADO DE MINOCICLINA Y RIFAMPICINA DE 5FR 5 A 8 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
8646	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, PARA ADULTO, (2) LÚMENES No. 18G Y (1) LUMEN 16G / 7FR, DE 20 A 30 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER

6370	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, PEDIÁTRICO, DE 20, 22, 22 G / 5FR DE 8 cm DE LONGITUD, CON GUÍA HIDROFÍLICA, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE. .	CATÉTER
9766	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, PEDIÁTRICO, (UN) LUMEN 20 G, (DOS) LÚMENES 22 G / 5 FR, DE 13 cm DE LONGITUD, CON GUÍA HIDROFÍLICA, DESCARTABLE, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER
15063	CATÉTER SUBCLAVIO DE TRIPLE LUMEN, PEDIÁTRICO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, DE 4FR, 5 A 8 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
9762	CATÉTER SUBCLAVIO DE UN LUMEN PARA ADULTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO No. 18G DE 20-30 cm DE LARGO, CON DILATADOR Y GUÍA HIDROFÍLICA, DESCARTABLE, RADIOPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	CATÉTER
9904	CATÉTER URETERAL RECTO PUNTA ABIERTA, ROMA Y DOS ORIFICIOS LATERALES. No. 6 FR. LONGITUD DE 70 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
9748	CATÉTER URINARIO EXTERNO, AUTOADHERIBLE, LIBRE DE LÁTEX, DE SILICÓN, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CATÉTER
9749	CATÉTER URINARIO EXTERNO, AUTOADHERIBLE, LIBRE DE LÁTEX, DE SILICÓN, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	CATÉTER
6485	CATÉTER URINARIO EXTERNO, AUTOADHERIBLE, LIBRE DE LÁTEX, DE SILICÓN, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	CATÉTER
6371	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL NO 3.5 FR DE 14 A 16", TRANSPARENTE, CON ESCALA EN cm A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
15065	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 5 FR X DE 12 A 16 ", DE TRIPLE LUMEN, TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTIMETROS A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER

8480	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 5 FR X DE 14 A 16", DE DOBLE LUMEN, TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTÍM A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
6418	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 5FR X DE 14 A 16", TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTÍM A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
6440	CATÉTER VASCULAR UMBILICAL No. 8 FR X DE 14 A 16", TRANSPARENTE, CON ESCALA EN CENTÍM A PARTIR DE 5 cm., RADIOPACO, DE TEFLÓN O POLIURETANO, CON PUNTA ROMA, AGUJEROS LATERALES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	CATÉTER
15066	CATÉTER VENOSO CENTRAL CON SENSOR DE OXIMETRÍA, PARA MONITOREO CONTÍNUO DE LA SATURACIÓN VENOSA CENTRAL DE OXÍGENO 8.5FR	CATÉTER
15469	CEMENTO QUIRÚRGICO PARA CRANEOPLASTÍA, POLIMETACRILATO DE METILO, METACRILATO DE METILO, BOLSA DE 30 g, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL.	BOLSA
15507	CEPILLO DE CITOLOGÍA, PARA CANAL DE TRABAJO DE BRONCOSCOPIO, DE 2 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CEPILLO
7842	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE GASTROSCOPIO (MAYOR DE 120 cm), PARA CANAL DE TRABAJO MAYOR DE 2.8 mm., RECUBIERTO DE PLÁSTICO. CON PUNTA ATRAUMÁTICA, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	CEPILLO
8702	CERA PARA HUESO: A BASE DE CERA DE ABEJA (70%) Y JALEA DE PETROLATO (30%) EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2-3 g.	ENVASE
1529	CETRIMIDA CON CLORHEXIDINA (FÓRMULA 2), SOLUCIÓN 0.015% RESPECTIVAMENTE, GALÓN	GALÓN
1530	CETRIMIDA CON CLORHEXIDINA (FÓRMULA 3), SOLUCIÓN 0.003% RESPECTIVAMENTE, GALÓN	GALÓN
1531	CETRIMIDA CON CLORHEXIDINA (FÓRMULA 4), SOLUCIÓN 0.5-0.05% RESPECTIVAMENTE, GALÓN.	GALÓN
6029	CINTA ADHESIVA ELÁSTICA TRANSPARENTE POROSA MOLDEABLE DE 1 " X 5 yd, ROLLO	ROLLO
6030	CINTA ADHESIVA ELÁSTICA TRANSPARENTE POROSA MOLDEABLE DE 1/2" X 5 yd, ROLLO	ROLLO
14991	CINTA ADHESIVA ELÁSTICA TRANSPARENTE POROSA MOLDEABLE DE 2" X 5 yd, ROLLO	ROLLO
8585	CINTA ADHESIVA PARA CIERRE DE HERIDAS, CON FILAMENTO, DE 1/2" X 4", SOBRE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SOBRE
8572	CINTA ADHESIVA PARA CIERRE DE HERIDAS, CON FILAMENTO, DE 1/4" X 4", SOBRE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SOBRE
8570	CINTA ADHESIVA PARA CIERRE DE HERIDAS, CON FILAMENTO, DE 1/8" X 3", SOBRE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SOBRE

18855	CINTA ADHESIVA, MACROPOROSA DE TELA NO TEJIDA, PRE CORTADA TRASNVERSALMENTE CADA 5 cm, HIPOALERGÉNICA, MOLDEABLE A DIFERENTES PARTES ANATÓMICAS DEL CUERPO, LIBRE DE LÁTEX, RESISTENTE AL AGUA, SENSIBLE A LA PRESIÓN, ROLLO DE 2 " X 10 Yd, COLOR BLANCO	ROLLO
18856	CINTA ADHESIVA, MACROPOROSA DE TELA NO TEJIDA, PRE CORTADA TRASNVERSALMENTE CADA 5 CM, HIPOALERGÉNICA, MOLDEABLE A DIFERENTES PARTES ANATÓMICAS DEL CUERPO, LIBRE DE LÁTEX, RESISTENTE AL AGUA, SENSIBLE A LA PRESIÓN, ROLLO DE 3 " X 10 YARDAS, COLOR BLANCO	ROLLO
6324	CINTA DE CASTILLA DE 1/2", ROLLO 100 yd	ROLLO
8780	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA ANESTESIA (JACKSON REESE) DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", VÁLVULAS DE ESCAPE. TAMAÑO NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8809	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA ANESTESIA (JACKSON REESE) DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", VÁLVULAS DE ESCAPE. TAMAÑO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CIRCUITO
7965	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR NEONATAL DE ALTA FRECUENCIA, DE CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", CON ORIFICIO PARA SENSOR DE FLUJO Y TERMÓMETRO, CON TRAMPA DE AGUA Y CASCADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7966	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR, CON DOS TRAMPAS DE AGUA Y PIEZA EN "Y". ESTERILIZACIÓN POR GAS. TAMAÑO ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7963	CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR, DE CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, CON PIEZA EN "Y", CON ORIFICIO PARA SENSOR DE FLUJO Y TERMÓMETRO. TAMAÑO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8816	CIRCUITO PARA MEDICION DE PRESIÓN VENOSA CENTRAL,SET QUE INCLUYA LLAVE DE TRES VÍAS, COLUMNA GRADUADA EN CENTÍm, CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8020	CIRCUITO PARA VENTILACIÓN PEDIÁTRICO, TIPO JACKSON REESE, CON BALÓN RESPIRATORIO DE 0.5 L . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
8805	CIRCUITO PARA VENTILADOR CON PIEZA EN "Y" PROTEGIDA, CON TUBO CORRUGADO DE 2 m. DE LONGITUD MÍNIMO, CON ADAPTADOR TERMINAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CIRCUITO

10727	CIRCUITO PARA VENTILADOR DE TRANSPORTE, DESCARTABLE	CIRCUITO
6417	CLAMP UMBILICAL, CON DOBLE SUPERFICIE DE AGARRE, ELABORADO CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON CIERRE DE SEGURIDAD PERMANENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CLAMP
15074	CLIP QUIRÚRGICO DE METAL TITANIO O PLATA, PARA ANEURISMA CEREBRAL CON CARACTERISTICAS DE TAMAÑO Y FORMA ADECUADOS A LA NECESIDAD DEL PACIENTE, EMPAQUE, ESTÉRIL DESCARTABLE.	CLIP
1535	CLORHEXIDINA GLUCONATO (FÓRMULA 1), SOLUCIÓN 0.5%, GALÓN.	GALÓN
1536	CLORHEXIDINA GLUCONATO (FÓRMULA 2), SOLUCIÓN 0.05%, GALÓN.	GALÓN
1537	CLORHEXIDINA GLUCONATO (FÓRMULA 3), SOLUCIÓN 0.10%, GALÓN.	GALÓN
6104	COBERTOR DE ESPUMA, AUTOADHESIVO PARA FIJAR SENSOR TÉRMICO A PIEL, PARA NEONATO, EMPAQUE INDIVIDUAL	COBERTOR
9889	COJIN INFLABLE DE KELLY PARA PARAPLÉJICO. DE LÁTEX.	UNIDAD
10704	COLLARIN INFANTIL. PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	COLLARÍN
10705	COLLARIN PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	COLLARÍN
6072	COMPRESA DE GASA 12" X 12" CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO, ASA DE ALGODÓN REFORZADA.	COMPRESA
8561	COMPRESA DE GASA 14" X 14" CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22.5 A 28.8 g/m2, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO, ASA DE ALGODÓN REFORZADO.	COMPRESA
9717	COMPRESA DE GASA 18" X 18" CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22.5 A 28.8 G/M2, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO, ASA DE ALGODÓN REFORZADA.	COMPRESA

15518	CONECTOR PARA HEMODIÁLISIS CERRADO MECÁNICO Y MICROBIOLOGICAMENTE, DESPLAZAMIENTO NEUTRO, CUBIERTO DE SILICONA, SOPORTE DE HASTA 600 cc/MINUTO DE FLUJO, CUERPO DE POLICARBONATO Y FIBRA DE VIDRIO, SELLO DE SILICÓN, COMPATIBLE CON ALCOHOL, LÍPIDOS, HEMODERIVADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8500	CONECTOR DE 6 VÍAS PARA PREPARACIÓN DE NPT, MATERIAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), PARA MÁQUINA MEZCLADORA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	CONECTOR
14726	CONECTOR EN "T" CURVO , CON SISTEMA DE TUBO CORRUGADO DE 2.00 m. DE LONGITUD MÍNIMA. MATERIAL CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	CONECTOR
8022	CONECTOR EN "T" PARA MICRONEBULIZADOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
15513	CONECTOR EN "T", PARA NEBULIZAR EN LÍNEA, CON VÁLVULA UNIDIRECCIONAL Y TAPÓN PROTECTOR PARA ADULTO.	CONECTOR
9880	CONECTOR EN "Y", MATERIAL PLÁSTICO, PARA ADAPTAR A Sonda. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
14805	CONECTOR EN T DE POLIVINIL, PARA VENTILACIÓN O MICRONEBULIZACIÓN DE VÍA AÉREA, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	CONECTOR
15077	CONECTOR ESTÁNDAR DE 5-1 , PLÁSTICO, PARA CATÉTERES DE 14 - 20 FR Y MÁS, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CONECTOR
8578	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL DE DOBLE LUMEN, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8580	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL DE TRIPLE LUMEN, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8651	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL DE UN LUMEN, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8577	CONECTOR PARA ADMINISTRACION PARENTERAL, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR

8581	CONECTOR PARA FRASCO O BOLSA DE SOLUCIÓN INTRAVENOSA, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
8579	CONECTOR PARA SITIO "Y" DE EQUIPO DE VENOCCLISIS, TIPO LUER LOCK, SIN AGUJA NI TAPONES, CON MECANISMO ANTI REFLUJO EN LOS DISPOSITIVOS DE INYECCIÓN, CON SELLO DE SILICÓN HERMÉTICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
15515	CONECTOR RECTO PARA VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CONECTOR
6374	CONECTOR UNIVERSAL DE PLÁSTICO PARA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO, DESCARTABLE	CONECTOR
15516	COPA CON BALÓN PARA MANIPULADOR UTERINO DE 3 cm DE DIÁMETRO COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	COPA
15517	COPA CON BALÓN PARA MANIPULADOR UTERINO DE 3.5 cm DE DIÁMETRO . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	COPA
18985	CRIOSONDA DE CONTACTO DESMONTABLE PARA EQUIPO DE CRIOTERAPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
9838	CURACIÓN DE ALGODÓN COMPRIMIDO FORRADO DE GASA SINTÉTICA, CON BORDES SELLADOS, DE 7.5" X 8". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
9839	CURACIÓN DE ALGODÓN COMPRIMIDO FORRADO DE GASA SINTÉTICA, CON BORDES SELLADOS, DE 8" X 10". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
9837	CURACIÓN DE ALGODÓN COMPRIMIDO FORRADO DE GASA SINTÉTICA, CON BORDES SELLADOS, DE 9" X 5". EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
15080	DENUADOR DESCARTABLE TIPO NABATOFF PARA PROCEDIMIENTO DE SAFENECTOMIAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	DENUADOR
6022	DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA PULIDA LIBRE DE ASTILLAS, DE 6", BOLSA / CAJA DE 100 UNIDADES.	BOLSA O CAJA
8101	DESINFECTANTE HOSPITALARIO CON INGREDIENTES INHERTES CON CLORURO DE N-AQUIL DIMETILBENCILAMONIO, GALÓN.	GALÓN
8084	DESINFECTANTE DE NIVEL INTERMEDIO, DESCONTAMINANTE DE ACCIÓN RÁPIDA ENVASE DE 2 A 2.5 GLS. ACCIÓN BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRICIDA, TUBERCULOCIDA.	ENVASE
8100	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL. ENVASE DE 1 LITRO, CON DOSIFICADOR INTEGRADO.	LITRO

6874	DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA INTERMEDIA DE 0.9 A 1.8 m2 DE SUPERFICIE, DE DIACETATO DE CELULOSA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.DESCARTABLE.	DIALIZADOR
10738	DICLOROISOCIANURATO DE SODIO TABLETA 5 g. FRASCO DE 50 Tbs.	FRASCO
10724	DICLOROISOCIANURATO DE SODIO, TABLETA 2.5 g FRASCO DE 100 TABLETAS	FRASCO
6991	DISECTOR CURVO DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	DISECTOR
18988	DISPOSITIVO DE SISTEMA CERRADO Y LIBRE DE AGUJAS, PARA VIALES MULTIDOSIS PARA LA PREPARACIÓN SEGURA DE MEDICAMENTOS ONCOLÓGICOS, CON DOBLE VENTILACIÓN/FILTRADO SOPORTE LATERAL PARA ADAPTACIÓN A CUALQUIER FRASCO, LIBRE DE LÁTEX Y DE DEHP, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
317	DISPOSITIVO INTRAUTERINO	DISPOSITIVO
8762	DISPOSITIVO LIMPIADOR ABRASIVO, PARA INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
18986	DISPOSITIVO PARA CIERRE DE CRANEOTOMÍA 16 FR. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	UNIDAD
9979	DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, VÍA LAPAROSCÓPICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
18987	DISPOSITIVO PARA CIRUGIA ARTROSCÓPICA PARA CORTAR HILO DE SUTURA DE MENISCO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	UNIDAD
15087	DONA DE POLÍMERO SECO PARA APOYO DE CABEZA	DONA
15088	DONA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA DE ADULTO (8-10 X 8 - 10 X 7- 8".)	DONA
15089	DONA DE POLÍMERO SECO PARA CABEZA PEDIÁTRICA DE (5 - 6 X 2 - 3 X 1/8 - 1/2")	DONA
6109	ELECTRODO BIPOLAR PARA ESTIMULACIÓN MIOCÁRDICA, PARA MARCAPASO TEMPORAL No. 5FR. LONGITUD 105 cm., CON BALÓN DE FLOTACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ELECTRODO
8764	ELECTRODO ACTIVO EN ASA DE TUNGSTENO, PARA PROCEDIMIENTO LETZ DE 20 X 12 mm. COMPATIBLE PARA MÚLTIPLES UNIDADES ELECTROCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8547	ELECTRODO ACTIVO EN PUNTA BOLA DE TUNGSTENO DE 5 mm, PARA PROCEDIMIENTO LETZ. COMPATIBLE PARA MÚLTIPLES UNIDADES ELECTROCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
7904	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR DE AGUJA, RECTO, AISLADO, 10 mm DE LONGITUD Y DIÁMETRO DE 0.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO

8513	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE AGUJA. LONGITUD DE 16.5 cm, CON RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. COMPATIBLE PARA USO EN UNIDAD VALLEYLAB. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
9984	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, CON MANGA AISLANTE DEL ELECTRODO, RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. LONGITUD DE 16.5 cm. COMPATIBLE PARA USO EN EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8549	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, LONGITUD DE 6.2 cm. COMPATIBLE CON EQUIPO DISPONIBLE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
7017	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA, LONGITUD DE 6.99 cm, CON RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
8767	ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA LÁPIZ DE UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON PUNTA DE ESPÁTULA. LONGITUD DE 16.5 cm. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
15519	ELECTRODO BIPOLAR DE DOBLE VÁSTAGO, DE 24 CH. CON PUNTO SEMIESFÉRICA PARA ENUCLEACIÓN DE PRÓSTATA. COMPATIBLE CON EQUIPO UROLÓGICO BIPOLAR	ELECTRODO
9960	ELECTRODO BIPOLAR MODIFICADO, CON CABLE, PARA PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. TAMAÑO GRANDE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
9958	ELECTRODO BIPOLAR MODIFICADO, CON CABLE, PARA PINZA BIPOLAR MODIFICADA DE SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD TAMAÑO PEQUEÑO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO
9959	ELECTRODO BIPOLAR MODIFICADO, CON CABLE, PARA PINZA BIPOLAR MODIFICADA DE SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, TAMAÑO MEDIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ELECTRODO

8509	ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA) DE 10 A 12 X 17 A 19 cm., CON CABLE Y SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLA DE CONTACTO, DOBLE GEL, PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PLANCHA
8508	ELECTRODO DE RETORNO (PLANCHA) DE 9 A 10 X 12 A 13 cm., CON CABLE Y SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESACTIVACIÓN DEL GENERADOR EN CASO DE FALLA DE CONTACTO, DOBLE GEL, PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PLANCHA
8753	ELECTRODO EN EXTENSIÓN EN ESPÁTULA DE GANCHO, DE 28 cm, PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ELECTRODO
6376	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, DESCARTABLE, PARA ADULTO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, LIBRE DE LÁTEX.	ELECTRODO
6378	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, DESCARTABLE, PARA NEONATO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, LIBRE DE LÁTEX.	ELECTRODO
6379	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, DESCARTABLE, PEDIÁTRICO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, LIBRE DE LÁTEX.	ELECTRODO
15520	EMPAQUE NASAL CON TUBO DE RESPIRACIÓN, TAMAÑO GRANDE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EMPAQUE
15103	ENDOPRÓTESIS ESOFÁGICA AUTOEXPANDIBLE DE 8 cm DE LONGITUD. SIN VÁLVULA. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL DESCARTABLE	EMPAQUE
15108	ENDOPRÓTESIS ESOFAGICA AUTOEXPANDIBLE, CON SISTEMA DE PISTOLA DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y BOTÓN SELECTOR PARA LIBERAR O RECAPTURAR STENT(MOLDE)METÁLICO NO RECUBIERTO, DIÁMETRO DISTAL Y PROXIMAL 30mm, DIÁMETRO CENTRAL 25mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EMPAQUE
8607	ENGRAPADORA CIRCULAR DE 25 mm, CON YUNQUE FLEXIBLE, DESMONTABLE GRAPAS DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6393	ENGRAPADORA CIRCULAR DE 28 mm, CON YUNQUE FLEXIBLE, DESMONTABLE GRAPAS DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6394	ENGRAPADORA CIRCULAR DE 31 - 33 mm, CON YUNQUE FLEXIBLE, DESMONTABLE GRAPAS DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
15111	ENGRAPADORA CORTANTE CON CABEZAL CURVO Y PIN DE RESECCIÓN ANTERIOR BAJA, LÍNEA DE GRAPADO DE 4.8mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6406	ENGRAPADORA DE PIEL, PARA CIERRE DE HERIDAS, CON 35 GRAPAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA

15521	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE 60 mm Y 3.8 mm CON CUCHILLA PROPIA EN LA RECARGA CON DOS FILAS DE GRAPAS DIRECCIONALES, FILAMENTO CUADRADO, CON SISTEMA DE DOBLE EMPUJE PARA COMPRESIÓN DE TEJIDO (DOBLE MUESCA). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
15522	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE 80 mm Y 3.8 mm CON CUCHILLA PROPIA EN LA RECARGA CON DOS FILAS DE GRAPAS DIRECCIONALES, FILAMENTO CUADRADO, CON SISTEMA DE DOBLE EMPUJE PARA COMPRESIÓN DE TEJIDO (DOBLE MUESCA) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
7832	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 60 A 75 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8552	ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE UNIVERSAL PARA VIDEOCIRUGÍA, ACEPTA CARGAS DE 30, 45 Y 60mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
9928	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 30 mm, CON ROTACIÓN DE 320 GRADOS Y CABEZA ARTICULADA A 120 GRADOS. CON GRAPAS DE TITANIO DE 4.8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8555	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 30 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
9929	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 55 mm, CON ROTACIÓN DE 320 GRADOS Y CABEZA ARTICULADA A 120 GRADOS. CON GRAPAS DE TITANIO DE 3.5 mm.CÓDIGO DE COLOR AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8556	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 60 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
8518	ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 90 mm, RECARGABLE. CON GRAPAS DE TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ENGRAPADORA
6474	ENGRAPADORA PARA FIJAR MALLA DE POLIPROPILENO, RECARGABLE, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS, RECARGA INCLUIDA DE 10 FIJADORES DE TITANIO DE 4.8 mm, RECTANGULARES. EN ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ENGRAPADORA
7078	EQUIPO PARA VENOCLISIS PEDIÁTRICO CON RESERVORIO DE 100 ml. CON ESCALA, CON MICROGOTERO DE 60 MICROGOTAS/ml, VENTILADO, TUBO FLEXIBLE CON CONECTOR MACHO PARA CATÉTER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	EQUIPO

9712	EQUIPO DE EPIDURAL DESCARTABLE CONSISTENTE EN: AGUJA EPIDURAL No. 18 G CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON NO. 19 G TRANSPARENTE PARA BLOQUEO EPIDURAL, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, UNA JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 7 A 10 ml., EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	EQUIPO
14750	EQUIPO DE VENOCLISIS FILTRO DE 15 MICRONES CON TAPA VENTILADA, SIN AGUJA, CON CÁMARA DE GOTEO, TRANSPARENTE DE 20 GOTAS/ml, TUBO FLEXIBLE CON REGULADOR DE FLUJO MACRO, CONECTOR PARA CATÉTER (LUER LOCK), CON MECANISMO DE GOTEO CONTROLADO DE 5 A 250 ml/HORA,, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	EQUIPO
6092	EQUIPO PARA VENOCLISIS VENTILADO, CON AGUJA DE 21G X 1 1/2" O 22G X 1 1/2", O SIN AGUJA, CON CÁMARA DE GOTEO TRANSPARENTE DE 20 GOTAS/ml, TUBO FLEXIBLE CON CONECTOR MACHO (LUER SLIP) PARA CATÉTER Y REGULADOR DE FLUJO, LONGITUD MÍNIMA DE 190 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS,	EQUIPO
10638	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 4 mm. DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
14985	ESPACIADOR DE VOLUMEN CON BOQUILLA, ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	ESPACIADOR
6832	ESPACIADOR DE VOLUMEN CON MASCARILLA, PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	ESPACIADOR
6095	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE ROLLO DE 1" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
9719	ESPARADRAPO SEDA IMPERMEABLE EN ROLLO DE ½" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
6082	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE , ROLLO DE 3" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
6080	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE EN ROLLO DE 2" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO.	ROLLO
6176	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO , ROLLO DE 2" X 10 yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6177	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, ROLLO DE 3" X 10 yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6175	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, ROLLO DE ½" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
6174	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, ROLLO DE 1" X 10 Yd. HIPOALERGÉNICO. LIBRE DE LÁTEX	ROLLO
9779	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE DE PVC RIGIDO TRANSPARENTE NO ESTÉRIL, TAMAÑO GRANDE.	ESPÉCULO
14754	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE DE PVC RIGIDO TRANSPARENTE NO ESTÉRIL, TAMAÑO MEDIANO.	ESPÉCULO
14755	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE DE PVC RIGIDO TRANSPARENTE NO ESTÉRIL, TAMAÑO PEQUEÑO.	ESPÉCULO
15523	ESPONJA HEMOSTÁTICA, DE CONTACTO, DE 5 cm X 4 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPONJA

8530	ESPONJA HEMOSTÁTICA, ESTÉRIL, ABSORBIBLE, DE CELULOSA REGENERADA, DE 10 X 20 cm, DOBLE EMPAQUE, INDIVIDUAL. DESCARTABLE.	ESPONJA
6096	ESPONJA HEMOSTÁTICA, ESTÉRIL, ABSORBIBLE, DE COLÁGENA, DE 5 X 8 cm DOBLE EMPAQUE, INDIVIDUAL, DESCARTABLE	ESPONJA
15524	ESPONJA JABONOSA DE BAÑO NEONATO - PEDIÁTRICA DE NAPA, FIBRA SILICÓNADA HUECA RIZADA DE 300 g / m ² , PH NEUTRO 5.5, LIBRE DE FORMALDEHIDO, UREA FORMOL Y LÁTEX.	ESPONJA
15525	ESPONJA JABONOSA PARA BAÑO DE ADULTOS	ESPONJA
18989	ESTABILIZADOR ADAPTABLE PARA AGUJA INTRAÓSEA	UNIDAD
6733	ESTETOSCOPIO ESOFÁGICO PRECORDIAL, PARA ADULTO. DESCARTABLE	ESTETOSCOPIO
14701	ESTETOSCOPIO ESOFÁGICO PRECORDIAL, PEDIÁTRICO. DESCARTABLE	ELECTRODO
10679	ESTILETE O GUÍA PARA INTUBACIÓN OROTRAQUEAL, TAMAÑO ADULTO, CON PROTECCION O PUNTA ROMA, FLEXIBLE. DESCARTABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL.	GUÍA O ESTILETE
15530	EXPANSOR DE TEJIDO ARTICULAR DE 16 X 40 X 55 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	EXPANSOR
15526	EXPANSOR DE TEJIDO AURICULAR DE 16 X 40 X 5.5 cm	EXPANSOR
15527	EXPANSOR DE TEJIDO ESFÉRICO DE 3 A 60 ml Y DE 1.7 A 4.8 cm	EXPANSOR
10655	EXPANSOR DE TEJIDO PARA DERMÁTOMO DE 1.5 A 1. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10654	EXPANSOR DE TEJIDO PARA DERMATOMO ZIMMER, RELACIÓN DE 3 A 1. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
15528	EXPANSOR DE TEJIDO RECTANGULAR DE 30 A 1000 ml DE 5.1 X 2.5 X 2.5 A 20.2 X 8 X 7 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	EXPANSOR
15529	EXPANSOR DE TEJIDO SEMILUNAR DE 12 A 700 ml. DE 5.1 X 2.1 X 2.1 A 13.4 X 7.8 X 8.8 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	EXPANSOR
10650	EXPANSOR TISULAR ANATÓMICO CON GEL ADHESIVO. 12 cm X 12 cm. VOLUMEN 350 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10652	EXPANSOR TISULAR ANATÓMICO CON GEL ADHESIVO. 6 cm X 6 cm. VOLUMEN 350 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
10651	EXPANSOR TISULAR ANATÓMICO CON GEL ADHESIVO. 8 cm X 10 cm. VOLUMEN 350 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR
15121	EXPANSOR TISULAR DE DOBLE CÁMARA CON CÁMARA INTERNA DE SOLUCIÓN SALINA Y EXTERNA DE GEL COHESIVO ANATOMICAS TEXTURIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXPANSOR

15122	EXTRACTOR DE VESÍCULA, DE 10 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXTRACTOR
6661	EXTRACTOR DE VESÍCULA, DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EXTRACTOR
10683	FAJA CON TIRANTES PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	FAJA
15531	FIBRA REHUSABLE PARA PROCEDIMIENTOS LASER 365 MICRONES, LONGITUD DE 300 cm, COMPATIBLE CON EQUIPO LASER EXISTENTE EN LA UNIDAD.	FIBRA
15130	FIJADOR DE TUBO OROTRAQUEAL CON BANDAS ADHESIVAS PARA FIJAR A PIEL PARA NEONATOS	FIJADOR
15532	FIJADOR DE TUBO OROTRAQUEAL CON BANDAS ADHESIVAS PARA FIJAR A PIEL PARA PACIENTE PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	FIJADOR
8565	FIJADOR PARA SONDAS, CON MATERIAL ADHESIVO, DESCARTABLE.	FIJADOR
8688	FIJADOR PARA SONDAS, CON MATERIAL ADHESIVO, TAMAÑO PEDIÁTRICO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	FIJADOR
15131	FIJADOR PARA TUBO OROTRAQUEAL CON BANDAS ADHESIVAS PARA FIJAR A PIEL PARA ADULTO.	FIJADOR
8089	FILIFERINA DE ACCIÓN RÁPIDA GALÓN	GALÓN
15537	FILIFERINA GEL AL 5%, FRASCO DISPENSADOR DE 500 ml	FRASCO
15533	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN DE CIRCUITO DE VENTILADOR MECÁNICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	FILTRO
15132	FILTRO DE NITINOL PARA VENA CAVA PARA COLOCACION VÍA VENA FEMORAL O VENA YUGULAR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, ESTÉRIL	FILTRO
8454	FILTRO DE POLIÉSTER MODIFICADO PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, PARA ADMINISTRACIÓN DE LÍPIDOS; POROSIDAD MÁXIMA 1 A 2 MICRONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS Y DEHP (FTALATOS O ÉSTERES DE ÁCIDO FTÁLICO). DESCARTABLE.	FILTRO
8777	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR-HUMEDAD DE BAJA RESISTENCIA, ANTIBACTERIANO, DE ALTO FLUJO PARA CIRCUITO CORRUGADO DE VENTILACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	FILTRO
8776	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR-HUMEDAD DE BAJA RESISTENCIA, ANTIBACTERIANO, DE BAJO FLUJO PARA CIRCUITO CORRUGADO DE VENTILACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	FILTRO

15534	FILTRO NEONATAL PARA SOLUCIONES CLARAS, DE 1.2 MICRAS, CON MEMBRANA PARA RETENCIÓN DE PARTÍCULAS, HONGOS Y ESPORAS, CON CONECTOR TIPO LUER LOCK CON SALIDAS DE AIRE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	FILTRO
15535	FORCEPS PARA BRONCOSCOPIO, DE COPA OVAL STANDARD DE 1.8 mm, CON LARGO DE CANAL DE 10 cm, PARA CANAL DE TRABAJO DE 2 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	FORCEPS
9844	GASA CON MONOFILAMENTO RADIOPACO, BORDADO DE 4" X 8" X 16 PLIEGOS. EMPAQUE ESTÉRIL.	UNIDAD
18990	GASA DE CELULOSA OXIDADA, REGENERADA ABSORVIBLE DE TEXTURA ALGODONOSA ESPECÍFICA PARA CRÁNEO, DE 10cm X 7.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
18991	GASA DE CELULOSA OXIDADA, REGENERADA ABSORVIBLE DE TEXTURA ALGODONOSA ESPECÍFICA PARA CRÁNEO, DE 5 cm X 7.5.cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
9716	GASA HEMOSTATICA ESTÉRIL 4" X 4", DE 12 A 16 PLIEGOS, TRAMA DE 8 A 14, URDIMBRE DE 18 A 22, TIPO VII, PESO DE 18.1 A 23.1 G/M2, CON ORILLA DOBLADA HACIA ADENTRO SIN ALMIDONES, SIN BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% DE ALGODÓN, CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO.	UNIDAD
15136	GASA IMPREGNADA DE PETROLATO DE 3 " X 18 ", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GASA
7050	GASA IMPREGNADA CON FUSIDATO DE SODIO DE 1.5 G AL 2%, DE 10 X 10 cm, EMPAQUE LAMINADO INDIVIDUAL.	SOBRE
9841	GASA NO ADHERENTE, CON CORTE EN "T", CON ANTIMICROBIANO. DE 10 X 10 cm. EMPAQUE ESTÉRIL.	UNIDAD
9842	GASA NO ADHERENTE, CON CORTE EN "T", CON ANTIMICROBIANO. DE 5 X 5 cm. EMPAQUE ESTÉRIL.	UNIDAD
6114	GASA QUIRÚRGICA GRADO MÉDICO, SIN ALMIDONES, SIN BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, 100% ALGODÓN, TEJIDO PLANO, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22.5 A 28.8 G/m2, PIEZA DOBLADA EN FORMA DE ABANICO 36" X 100 Yd.	PIEZA
18966	GEL DE SILICÓN DE 15 - 20 g POLISILOXANO PARA PRESOTERAPIA	TUBO
18967	GEL HIDROCOLOIDE, DE 10- 15 g.	TUBO
15137	GEL INSTANTÁNEO PARA DESINFECCIÓN DE MANOS CON EMOLIENTE Y ALCOHOL ETÍLICO DEL 60 AL 70% CON EMOLIENTE HUMECTANTE LIBRE DE LAVADO Y SECADO FCO DE 500ml CON DOSIFICADOR INCORPORADO	FRASCO
6672	GEL LUBRICANTE HIDROSOLUBLE CON BACTERIOSTÁTICO, TUBO COLAPSABLE DE 110 A 125 g ESTÉRIL	TUBO
6011	GELATINA HIDROSOLUBLE DE CONTACTO PARA ULTRASONOGAMA, CON DOSIFICADOR INCORPORADO ENVASE DE 500 A 1000 ml.	ENVASE

6895	GLUCONATO DE CLORHEXIDINA SOLUCIÓN CONCENTRADA AL 5%, GALÓN.	GALÓN
1551	GLUTARALDEHIDO SOLUCIÓN 2 - 3 %, GALÓN.	GALÓN
6481	GORRO DESCARTABLE PARA CABALLERO IMPERMEABLE, CON CINTAS DE AMARRE, TAMAÑO ESTÁNDAR, USO QUIRURGICO. EMPAQUE CAJA DE 50 A 100 UNIDADES	GORRO
6145	GORRO DESCARTABLE PARA DAMA , IMPERMEABLE, CON BORDE DE ELÁSTICO, TAMAÑO ESTÁNDAR, EMPAQUE CAJA DE 100 HASTA 300 UNIDADES	GORRO
15138	GRASPER (SUJETADOR) DE 2 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GRASPER
10698	GUANTE CON MANGA DE HASTA 15 cm DE LARGO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
15139	GUANTE DE NITRIL, NO ESTÉRIL TAMAÑO GRANDE (L), LIBRE DE LÁTEX, SIN TALCO.UNIDAD DE DESPACHO: CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
15140	GUANTE DE NITRIL, NO ESTÉRIL TAMAÑO MEDIANO (M)LIBRE DE LÁTEX, SIN TALCO.UNIDAD DE DESPACHO: CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
15141	GUANTE DE NITRIL, NO ESTÉRIL TAMAÑO PEQUEÑO (S)LIBRE DE LÁTEX, SIN TALCO.UNIDAD DE DESPACHO: CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
14989	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, EXTRA PEQUEÑO	CAJA
6958	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, GRANDE	CAJA
6915	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, MEDIANO	CAJA
6968	GUANTE DESCARTABLE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, CON TALCO, CAJA DE 100 UNIDADES, PEQUEÑO	CAJA
10694	GUANTE INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
10697	GUANTE PARA ADULTO CON INTERDICTALES, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
10695	GUANTE PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	GUANTE
7051	GUANTE QUIRURGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 6 ½, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR
7055	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 7 ½, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR

7054	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 7, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR
7056	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX, REFORZADO PARA CIRUGIA ORTOPÉDICA No. 8, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON/SIN TALCO	PAR
15540	GUANTES DE LÁTEX PARA QUIMIOTERAPIA , SIN POLVO, DE 10 MIL GAUGE DE GROSOR, TAMAÑO MEDIANO. CON MANGA DE 12" DE LARGO	GUANTES
15546	GUANTES DE NITRILO PARA QUIMIOTERAPIA . AMBIDIESTROS, SIN POLVO, DE 8 MIL GAUGE DE GROSOR, TAMAÑO MEDIANO, CON MANGA DE 12" DE LARGO	GUANTES
6118	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 6 1/2, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6117	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 6, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6120	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 7 1/2, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6119	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 7, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6121	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX No. 8, ESTÉRIL DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, CON TALCO.	PAR
6453	GUATA DE 100% ALGODÓN DE 2" DE ANCHO X 4 A 6 Yd DE LARGO, TEXTURA SUAVE, SUPERFICIE LISA, GROSOR UNIFORME, DEBE ESTAR ESCRUPULOSAMENTE LIMPIA, LIBRE DE MATERIALES EXTRAÑOS Y/O DEFECTOS.	ROLLO
6454	GUATA DE 100% ALGODÓN DE 4" DE ANCHO X 4 A 6 Yd DE LARGO, TEXTURA SUAVE, SUPERFICIE LISA, GROSOR UNIFORME, DEBE ESTAR ESCRUPULOSAMENTE LIMPIA, LIBRE DE MATERIALES EXTRAÑOS Y/O DEFECTOS.	ROLLO
6457	GUATA DE 100% ALGODÓN DE 6" DE ANCHO X 4 A 6 Yd DE LARGO, TEXTURA SUAVE, SUPERFICIE LISA, GROSOR UNIFORME, DEBE ESTAR ESCRUPULOSAMENTE LIMPIA, LIBRE DE MATERIALES EXTRAÑOS Y/O DEFECTOS.	ROLLO
15542	GUÍA (ESTILETE) PARA INTUBACIÓN OROTRAQUEAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, CON PROTECCIÓN DE PUNTA ROMA, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	GUÍA
15543	GUÍA (FIADOR) PARA INTERCAMBIO DE TUBO OROTRAQUEAL DENTRO DE LA VÍA AÉREA, MATERIAL SINTÉTICO, FLEXIBLE, LARGO MINIMO 30 cm, PUNTA ROMA, COMPATIBLE CON TUBOS DEL 3.5 - 7. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	GUÍA
15544	GUÍA DE ACCESO URETERAL NITINOL, CON COBERTURA HIDROFÍLICA PUNTA CÓNICA, DIÁMETRO DE 0.038" Y 150 cm DE LARGO, CON CONFIGURACIÓN RÍGIDA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	GUÍA

15545	GUÍA DE ACCESO URETRAL DE NITINOL, CON COBERTURA HIDROFÍLICA CON MARCAS RADIOPACAS, DIÁMETRO DE 0.035" Y 145 cm DE LARGO, CON CONFIGURACIÓN RÍGIDA DE 3CM. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	GUÍA
7928	GUÍA PARA CATÉTER SUBCLAVIO. TAMAÑO 16 FR. METÁLICA, HIDROFÍLICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GUÍA
8631	GUÍA PARA CATÉTER SUBCLAVIO. TAMAÑO 18 FR A 21FR. METÁLICA, HIDROFÍLICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GUÍA
15144	GUÍA PARA DILATADORES ESOFÁGICOS TIPO SAVARY-QUILLARD 6mm DE DIÁMETRO X 200 cm LARGO X 3mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GUÍA
15538	HEMOSTÁTICO A BASE DE CELULOSA DESMINERALIZADA EN POLVO.	FRASCO
18992	HIDROGEL DE DEBRIDAMIENTO AUTOLÍTICO, COMPUESTO DE AGUA, PROPILENGLICOL, Y ALGINATO DE SODIO. 20-30 g	UNIDAD
8092	HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% . GALÓN.	GALÓN
6146	HISOPO DE MADERA 6" Ó 15 cm CON PUNTA DE ALGODÓN, NO ESTÉRIL, BOLSA / CAJA 100 UNIDADES	BOLSA O CAJA
15547	HOJA CURVA Nº 0 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15548	HOJA CURVA Nº 1 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15549	HOJA CURVA Nº 2 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
15550	HOJA CURVA Nº 4 PARA INTUBACIÓN DE PACIENTES, CON CUBIERTA ANTIEMPAÑANTE, COMPATIBLE CON EQUIPO DE VIDEOLARINGOSCOPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	HOJA.
6147	HOJA DE BISTURÍ No. 10 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6325	HOJA DE BISTURÍ No. 11 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6149	HOJA DE BISTURÍ No. 12 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6150	HOJA DE BISTURÍ No. 15 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA

6148	HOJA DE BISTURÍ No. 20 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6151	HOJA DE BISTURÍ No. 21 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6152	HOJA DE BISTURÍ No. 22 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6153	HOJA DE BISTURÍ No. 23 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
6154	HOJA DE BISTURÍ No. 24 , DE ACERO INOXIDABLE, ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA, APIRÓGENA, EMPAQUE LAMINADO, INDIVIDUAL	HOJA
14739	HOJA PARA DERMATOMO ELÉCTRICO MARCA ZIMMER. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	HOJA
6501	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA DE BURBUJA, CON FILTRO EN LÍNEA DE AGUA, ESCALA SEÑALIZADORA DE AGUA, Y ALARMA A DE 4 A 6 PSI., DESCARTABLE.	HUMIDIFICADOR
9728	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA VENTURI, CON FILTRO EN LÍNEA DE AGUA, ESCALA SEÑALIZADORA DE AGUA, Y ALARMA A 4 PSI., DESCARTABLE.	HUMIDIFICADOR
15150	IMPLANTE DE METAL TITANIO PARA CIRUGIA CRÁNEO FACIAL	UNIDAD
15551	IMPLANTE ESFÉRICO DE SILICÓN Nº 14. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15552	IMPLANTE ESFÉRICO DE SILICÓN Nº 20. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15553	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, AUMENTO PARA-NASAL / IMPLANTES ALA NASAL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	IMPLANTE
15554	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, CON REBORDE ORBITARIO INFERIOR EXTENDIDO.	IMPLANTE
15555	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD, NASAL EN FORMA DE L, SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15556	IMPLANTE FACIAL DE POLIETILENO POROSO LÍNEAL DE ALTA DENSIDAD. FORMAS DE ARCO NASAL / AUMENTO NASAL . SEGÙN NECESIDAD DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL.	IMPLANTE
15557	IMPLANTE FACIAL MALAR DE 2.6 cm X 3.2 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÈRIL DESCARTABLE.	IMPLANTE
15558	IMPLANTE FACIAL MENTÓN ANATÓMICO. SEGÙN NECESIDADES DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÈRIL DESCARTABLE	IMPLANTE

15151	IMPLANTE TESTICULAR CON VOLUMEN Y SUPERFICIE DE FIJACIÓN DE ACUERDO A NECESIDAD DEL PACIENTE, NO 3.3 Y 5 EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	UNIDAD
15559	IMPLANTE VASCULAR PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA PREFORMADA EN FORMA DE U, TRILAMINADA, CON LÁMINA INTERNA Y EXTERNA DE PTFE, LÁMINA INTERMEDIA DE AUTOSELLANTE DE ELASTÓMERO, PARA CANULAR EN 24 HORAS DESPUÉS DE SER IMPLANTADO. MEDIDA DE 5 mm DE DIÁMETRO X 50 cm DE LARGO , CON MARCACIÓN PARA SUTURA DE 0.68 mm Y 0.88 mm PARA CANULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15561	IMPLANTE VASCULAR PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA PREFORMADA EN FORMA DE U, TRILAMINADA, CON LÁMINA INTERNA Y EXTERNA DE PTFE, LÁMINA INTERMEDIA DE AUTOSELLANTE DE ELASTÓMERO, PARA CANULAR EN 24 HORAS DESPUÉS DE SER IMPLANTADO. MEDIDA DE 7 mm DE DIÁMETRO X 50 cm DE LARGO , CON MARCACIÓN PARA SUTURA DE 0.68 mm Y 0.88 mm PARA CANULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15560	IMPLANTE VASCULAR PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA PREFORMADA EN FORMA DE U, TRILAMINADA, CON LÁMINA INTERNA Y EXTERNA DE PTFE, Y LÁMINA INTERMEDIA DE AUTOSELLANTE, DE ELASTÓMERO, PARA CANULAR EN 24 HORAS DESPUÉS DE SER IMPLANTADO. MEDIDA DE 6mm DE DIÁMETRO X 50 cm DE LARGO , CON MARCACIÓN PARA SUTURA DE 0.68 mm Y 0.88 mm PARA CANULACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	IMPLANTE
15562	INFUSOR ELASTOMÉRICO, RESERVORIO INFLABLE SE SILICÓN, FILTRO DE 1.2 MICRAS, TUBO NO COLAPSABLE DE 60 A 275 ml DE CAPACIDAD, FLUJOS FINOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	INFUSOR
9883	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 6 mm X 70 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9884	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 7 mm X 70 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9888	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 6 mm X 40 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
9885	INJERTO VASCULAR DE POLITETRAFLUOROETILENO(PTFE), IMPREGNADO DE CARBÓN PROLÍTICO 8 mm X 70 cm. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	INJERTO
15164	INJERTO VASCULAR EXPANDIBLE DE MATERIAL POLITETRAFLUORUROETILENO (PTFE),ANILLADA DE 6mm X 40cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INJERTO

9949	INSTRUMENTO PARA ELABORACIÓN DE BOLSA DE TABACO DE 45 mm, CON GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE Y SUTURA NO ABSORBIBLE DE POLIÉSTER TRENZADO No. 2-0. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	INSTRUMENTO
9950	INSTRUMENTO PARA ELABORACIÓN DE BOLSA DE TABACO DE 65 mm, CON GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE Y SUTURA NO ABSORBIBLE DE NYLON MONOFILAMENTO No. 2-0. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	INSTRUMENTO
8832	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS CON CIRUGÍA ABIERTA, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, RECARGABLE	INSTRUMENTO
8833	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS CON CIRUGÍA ABIERTA, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, RECARGABLE	INSTRUMENTO
8506	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS CON CIRUGÍA ABIERTA, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, RECARGABLE	INSTRUMENTO
8822	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO MEDIANO (9.75 - 11.75 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INSTRUMENTO
8836	INSTRUMENTO PARA LIGAR VASOS, CLIPS DE TITANIO TAMAÑO PEQUEÑO (9.0 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INSTRUMENTO
18993	INTRODUCTOR DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL, SUBCUTÁNEO CON PROTECTOR PLÁSTICO. TAMAÑO 60 cm LARGO, ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	UNIDAD
15191	INTRODUCTOR SUBCUTÁNEO, CON PROTECTOR PLÁSTICO, PARA COLOCACION DE VÁLVULA DE PUDENTS, DE 60 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INTRODUCTOR
7143	INTRODUCTOR Y PASA VÁLVULA PARA TUNELIZACIÓN SUBCUTÁNEA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL, LONGITUD DE 38 - 44 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	INTRODUCTOR
8090	JABÓN DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL. GALÓN CON DOSIFICADOR INTEGRADO.	GALÓN
6896	JABÓN LÍQUIDO DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4%, LITRO	FRASCO
8674	JABÓN QUIRÚRGICO BACTERICIDA CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4% CON EMOLIENTE. ACTIVADO POR PEDAL Y DISPENSADOR EN ESPUMA. ENVASE DE 1 L, CON FILTRO Y VÁLVULA DE FLUJO UNIDIRECCIONAL	LITRO
8091	JABÓN QUIRÚRGICO PARA LAVADO EN SECO. GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 1 - 2 % Y ALCOHOL ETÍLICO DE 61 A 70%. FRASCO 500 A 750 ml. DISPENSADOR POR PEDAL, ENVASE INDIVIDUAL.	LITRO
15569	JERINGA DE 50 ml FOTOPROTEGIDA PARA PERFUSOR, CON DOSIFICADOR EN EL ÉMBOLO Y LÍNEA INFUSORA FOTOPROTEGIDA CON ACOPLER LUER LOCK. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	JERINGA

15568	JERINGA DE 20 ml FOTOPROTEGIDA PARA PERFUSOR, CON DOSIFICADOR EN EL ÉMBOLO Y LÍNEA INFUSORA FOTOPROTEGIDA CON ACOPLER LUER LOCK Y ESCALA DOSIFICADORA EN ml. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	JERINGA
7024	JERINGA DE ASEPTO DE PLÁSTICO. 60 ml, DESCARTABLE CON PERILLA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2 PIEZAS	JERINGA
6929	JERINGA DESCARTABLE 1 ml., CON ACOPLER SLIP TIP/LUER LOCK, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA MILIMÉTRICA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA No. 26 G Ó 27 G X 1/2" , TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
15567	JERINGA DESCARTABLE 10 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, 3 PIEZAS, CON AGUJA RETRÀCTIL, No. 21G X 1" , TRIBISELADA Y SILICONIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	JERINGA
6162	JERINGA DESCARTABLE 10 ml. , CON ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 21G X 1 1/2" Ó 22G X 1 1/2", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
6966	JERINGA DESCARTABLE 20 ml. SIN AGUJA, CON ACOPLER SLIP TIP, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2 PIEZAS	JERINGA
15565	JERINGA DESCARTABLE 3 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, 3 PIEZAS, CON AGUJA RETRÀCTIL, No. 21G X 1" , TRIBISELADA Y SILICONIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	JERINGA
6160	JERINGA DESCARTABLE 3 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA No. 22G X 1 1/2" Ó 24G X 1 1/2", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
9711	JERINGA DESCARTABLE 3 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 25G X 1" , TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
15566	JERINGA DESCARTABLE 5 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, 3 PIEZAS, CON AGUJA RETRÀCTIL, No. 21G X 1" , TRIBISELADA Y SILICONIZADA. EMPAQUE INDIVIDUAL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	JERINGA
6161	JERINGA DESCARTABLE 5 ml. CON ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 21G X 1 1/2" Ó 22G X 1 1/2", TRIBISELADA Y SILICONIZADA,	JERINGA

8626	JERINGA DESCARTABLE 50 ml. Ó 60 ml. SIN AGUJA, CON ACOPLE LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, 2 PIEZAS	JERINGA
6967	JERINGA DESCARTABLE PARA GASOMETRÍA DE 2-3 ml. EMPACADO AL VACÍO CON HEPARINA O ANTICOAGULANTE Y SELLO DE HULE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, CON ESCALA, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA NO. 23 G X 1", TRIBISELADA Y SILICONIZADA	JERINGA
15563	JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA, 0,5 ml. CON ESCALA 50 u, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA INCORPORADA RETRÁCTIL, No. 29 G X 1/2" ó 30 G X 1/2", TRIBISELADA, Y SILICONIZADA	JERINGA
15564	JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA, 1 ml. CON ESCALA 100 u, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA INCORPORADA RETRÁCTIL, No. 29 G X 1/2" ó 30 G X 1/2", TRIBISELADA, Y SILICONIZADA	JERINGA
6157	JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA, 1 ml. CON ESCALA 100 UNIDADES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, CON ÉMBOLO DE HULE, LIBRE DE PIRÓGENOS, 3 PIEZAS, CON AGUJA INCORPORADA No. 29 G X 1/2" Ó 30 G X 1/2", TRIBISELADA, Y SILICONIZADA	JERINGA
6115	JERINGA TRANSPARENTE PARA PERFUSOR, DE 20 O 50 ml, CON LÍNEA INFUSORA TRANSPARENTE INCLUIDA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	JERINGA
8710	JERSEY TUBULAR DE 6" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
8711	JERSEY TUBULAR DE 8" DE ANCHO, ROLLO DE 22 A 24 m. DE LONGITUD	ROLLO
7131	JUEGO DE CAMISA Y PANTALÓN IMPERMEABLE A LÍQUIDOS, DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, TALLA UNICA, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	JUEGO
15194	KIT DE ACCESO EXPANDIBLE CONSISTENTE EN: 3 CÁNULAS CON VÁLVULA DE INSUFLACION LATERAL Y DILATADOR RADIAL DE 12mm X 150mm DE LARGO, CON CAMISA EXPANDIBLE RADIAL DE 145mm, UNA CAMISA EXPANDIBLE RADIAL DE 145mm DE LARGO PARA CÁNULA DE 12mm, UNA AGUJA DE INSUFLACIÓN CON LUER LOCK DE 14 GAUGE Y 150mm DE LARGO, UNA CÁNULA CON DILATADOR DE 15mm DE DIÁMETRO X 110mm DE LARGO Y CAMISA EXPANDIBLE RADIAL Y UNA CÁNULA CON VÁLVULA DE INSUFLACIÓN LATERAL Y DILATADOR RADIAL DE 5 mm DE DIÁMETRO X 150 mm DE LARGO CON CAMISA EXPANDIBLE RADIAL DE 145 mm DE LARGO, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	KIT

8551	KIT DE ENGRAPADORA PARA PROLAPSO MUCOSO RECTAL DE 33 A 34 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
15200	KIT DE HEMOSTÁTICO DE GELATINA ABSORBIBLE EN POLVO INCLUYE: 2 JERINGAS Y ADAPTADOR PARA LA MEZCLA, CÁNULA FLEXIBLE Y ESTÁNDAR.	KIT
15201	KIT DE PUERTO IMPLANTABLE DE TITANIO PARA QUIMIOTERAPIA, DIÁMETRO 9FR, INCLUYE COMO MÍNIMO, 1 GUÍA EN "J" 38GA DE 50cm DE LARGO 1 INTRODUTOR CALIBRE 10FR, 1 AGUJA INTRODUTORA 18 GA DE 7cm LARGO, EMPAQUE, INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	KIT
15203	KIT DE TRES MEMBRANAS PARA CIRCUITO DE VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	KIT
8078	KIT PARA HEMODIÁLISIS # 1 QUE INCLUYA: A) DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA PROMEDIO, SUPERFCIE DE 0.9 A 1.1 m CUADRADOS, DE ALTA BIOCAMPATIBILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. B) SET DE 2 AGUJAS PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA NO. 16G X 1", CON IDENTIFICACIÓN DE COLOR EN EL EMPAQUE, ESTÉRIL, CON MECANISMO DE CONTROL DE CIERRE DE FLUJO, ACOPLER LUER LUCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. C) BICARBÓNATO DE SODIO ESTÉRIL , EN BOLSA TERMOSELLADA DE 650 GRAMOS O EN GALÓN. D) SOLUCIÓN ÁCIDA PARA HEMODIÁLISIS EN GALÓN, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE A LA UNIDAD.	KIT
8081	KIT PARA HEMODIÁLISIS # 3 QUE INCLUYA: A) DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA PROMEDIO, SUPERFCIE DE 1.7 - 2.1 m ² , DE ALTA BIOCAMPATIBILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. B) SET DE 2 AGUJAS PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA No. 16 G X 1", CON IDENTIFICACIÓN DE COLOR EN EL EMPAQUE, CON MECANISMO DE CONTROL DE CIERRE DE FLUJO, ACOPLER LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. C) LINEAS ARTERIOVENOSAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. D) BICARBONATO DE SODIO ESTÉRIL, EN BOLSA TERMOSELLADA DE 650 g O EN GALÓN. E) TRES CAJAS CON SALES SOLUBLES PARA SOLUCIÓN ÁCIDA PARA HEMODIÁLISIS, DE 25 Kg. CADA CAJA. F) UN GALÓN, AGENTE DE LIMPIEZA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	KIT

8079	<p>KIT PARA HEMODIÁLISIS No. 2 QUE INCLUYA: A) DIALIZADOR DE FIBRA HUECA, DE DIALIZANCIA PROMEDIO, SUPERFCIE DE 1.2 - 1.5 m2, DE ALTA BIOCMPATIBILIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. B) SET DE 2 AGUJAS PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA NO. 16 G X 1", CON IDENTIFICACIÓN DE COLOR EN EL EMPAQUE, CON MECANISMO DE CONTROL DE CIERRE DE FLUJO, ACOPLE LUER LOCK, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. C) LINEAS ARTERIOVENOSAS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. D) BICARBONATO DE SODIO ESTÉRIL, EN BOLSA TERMOSELLADA DE 650 g O EN GALÓN. E) TRES CAJAS CON SALES SOLUBLES PARA SOLUCIÓN ÁCIDA PARA HEMODIÁLISIS, DE 25 Kg CADA CAJA, F) UN GALÓN, AGENTE DE LIMPIEZA. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.</p>	KIT
15206	<p>KIT PARA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL QUE INCLUYE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, ,MALLA DE POLIÉSTER MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL RECUBIERTA POR UN LADO DE UNA PELÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA, QUE SE REABSORBE PARA REPARACIÓN DE LA PARED ABDOMINAL Y REFUERZO DE TEJIDOS PARIETALES, FORMA CUADRADA TAMAÑO 30 A 35 X 21 A 25 cm, CINCO SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE COMPUESTO DE POLIGLYCONATO, AGUJA CÍRCULO PUNTA CÓNICA 36mm Y TRES SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE, AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE 24mm, GLYCOMER,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.</p>	KIT
15205	<p>KIT PARA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL QUE INCLUYE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, MALLA DE POLIÉSTER MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL RECUBIERTA POR UN LADO DE UNA PELÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA, QUE SE REABSORBE PARA REPARACIÓN DE LA PARED ABDOMINAL Y REFUERZO DE TEJIDOS PARIETALES, TAMAÑO 20 A 29 X 10 A 20 cm, CINCO SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE COMPUESTO DE POLIGLYCONATO, AGUJA CÍRCULO PUNTA CÓNICA 36mm Y TRES SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE, AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE 24mm, GLYCOMER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.</p>	KIT

15207	KIT PARA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL QUE INCLUYE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE FASCIA, MALLA DE POLIÉSTER MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL RECUBIERTA POR UN LADO DE UNA PELÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA, QUE SE REABSORBE PARA REPARACIÓN DE LA PARED ABDOMINAL Y REFUERZO DE TEJIDOS PARIETALES, FORMA CUADRADA TAMAÑO 36 A 40 X 26 A 30 cm, CINCO SOBRES DE SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE COMPUESTO DE POLIGLYCONATO, AGUJA CÍRCULO PUNTA CÓNICA 36mm Y 3 SUTURAS MONOFILAMENTO SINTÉTICO ABSORBIBLE, AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE 24mm, GLYCOMER, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	KIT
18994	LAMINA DE SILICÓN EN GEL	UNIDAD
15570	LANCETA PARA LÁPIZ DE GLUCÒMETRO.	LANCETA
8759	LAPIZ CON ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR ANGULADO, PARA USO EN ARTROSCOPIA, CON INTERRUPTOR DE CORTE Y COAGULACIÓN. DE 12 A 15 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
8760	LÁPIZ CON ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR PARA UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA, CON FUNCIONES DE CORTE, COAGULACIÓN Y ASPIRACIÓN DE HUMO PARA AMIGDALECTOMÍA CON CÁNULA FLEXIBLE, PUNTA DE ESPÁTULA, CON RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO DE SILICÓN O POLÍMERO HOMÓLOGO. COMPATIBLE CON EQUIPO DISPONIBLE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
8507	LÁPIZ ELECTROQUIRÚRGICO, CON RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE EN LOS CIRCUITOS, CON INTERRUPTOR DE CORTE Y COAGULACIÓN, PUNTA INTERCAMBIABLE, CON CAJA PROTECTORA CONTRA ACCIDENTES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
8768	LÁPIZ ELECTROQUIRÚRGICO, CON RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE EN LOS CIRCUITOS, CON INTERRUPTOR DE CORTE Y COAGULACIÓN, PUNTA INTERCAMBIABLE, SIN CAJA PROTECTORA CONTRA ACCIDENTES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LÁPIZ
7841	LIGADOR MULTIBANDA PARA LIGADURA DE VARICES ESOFAGICAS. USO EN ENDOSCOPIO. LIGADOR CON 6 LIGADURAS. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LIGADOR
8783	LLAVE DE TRES VÍAS CON SISTEMA LUER LOCK, GIRO DE 180 GRADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	LLAVE
9952	MALLA DE POLIPROPILENO DE 12" X 12" PARA CORRECCIÓN DE HERNIA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
6963	MALLA DE POLIPROPILENO DE 6" X 6" PARA CORRECCIÓN DE HERNIA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE .	MALLA

6512	MALLA DE POLIPROPILENO DE 9" X 14" PARA CORRECCIÓN DE HERNIA . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
8681	MALLA DE PTFE DE 20 X 30 cm X 1 mm PARA CORRECCIÓN DE HERNIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
8669	MALLA DE PTFE DE 26 X 34 cm X 1 mm PARA CORRECCIÓN DE HERNIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
15211	MALLA DE REFUERZO DE PARED DE POLIÉSTER MULTIFILAMENTO CON TEJIDO HEXAGONAL , CALADO Y SELLADO, FLEXIBLE, POROSOS, TRIDIMENSIONAL, MACROPORO, 15X 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	MALLA
15212	MALLA DE REFUERZO DE PARED DE POLIÉSTER MULTIFILAMENTO CON TEJIDO HEXAGONAL , CALADO Y SELLADO, FLEXIBLE, POROSOS, TRIDIMENSIONAL, MACROPORO, 30 X 30 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	MALLA
15571	MALLA DE TITANIO DE 100 X 100 mm Y PERFIL DE 0.4 A 0.6 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MALLA
15213	MALLA MONOFILAMENTO PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD, CON ELASTICIDAD MULTIDIRECCIONAL, MACROPOROSA DE 2 A 4mm DE SEPARACIÓN DE 15X15 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	MALLA
15214	MALLA MONOFILAMENTO PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD, CON ELASTICIDAD MULTIDIRECCIONAL, MACROPOROSA DE 2 A 4mm DESEPARACIÓN DE 30X30 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	MALLA
15572	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 15 cm X 10 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15573	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 15 cm X 15 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15575	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 20 cm X 20 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15574	MALLA PARA REFUERZO DE PARED DE POLIESTER HIDROFÍLICO, MONOFILAMENTO, ISOELÁSTICA, CON TEJIDO CALADO Y SELLADO, POROSO, FLEXIBLE, BAJA DENSIDAD TAMAÑO 30 cm X 30 cm, EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA

15576	MALLA PARA REPARACIÓN DE HERNIA HIATAL, MULTIFIBRA TRIDIMENSIONAL DE POLIÉSTER, CON UNA PEÍCULA HIDROFÍLICA DE COLÁGENO, POLIETILENGLICOL GLICEROL CONTÍNUA EN LA CONTRA CARA, TAMAÑO 8 - 9 cm X 8 – 9 cm. EN FORMA DE U. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
15215	MALLA PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE POLIPROPILENO DE 30X30cm, CON ELASTICIDAD MULTIDIREccIONAL, COMPUESTA DE POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD Y POLIPROPILENO CON MONOFILAMENTOS LÍNEAS DE COLOR DE IDENTIFICACIÓN PARA CAMPO QUIRÚRGICO.EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MALLA
15577	MALLA QUIRÚRGICA PARA REPARACIÓN DE HERNIA INGUINAL CON DOS COMPONENTES, POLIÉSTER MONOFILAMENTO HIDROFÍLICO CON MICRO AGARRES DE ÀCIDO POLILÁCTICO ABSORBIBLE Y AUTO ADHERENTE A LOS TEJIDOS, MACRO PORO Y MICRO POROS DESDE 1.1 mm HASTA 1.7 mm. TAMAÑO 15 cm X 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15578	MALLA QUIRÚRGICA PARA REPARACIÓN DE HERNIA INGUINAL CON DOS COMPONENTES, POLIÉSTER MONOFILAMENTO HIDROFÍLICO CON MICRO AGARRES DE ÀCIDO POLILÁCTICO ABSORBIBLE Y AUTO ADHERENTE A LOS TEJIDOS, MACRO PORO Y MICRO POROS DESDE 1.1 mm HASTA 1.7 mm. TAMAÑO 15 cm X 9 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MALLA
15216	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO, PERMEABLE DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE Y POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD, CON MACROPOROS DE 2 A 4 mm DE SEPARACIÓN DE 10X 14", EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	MALLA
10772	MAMÓN DE HULE PARA BIBERÓN, DE FLUJO RÁPIDO, DE LÁTEX, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	MAMÓN
10771	MAMÓN DE HULE PARA BIBERÓN, ESPECIAL PARA PREMATURO, DE LÁTEX, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	MAMÓN
10685	MANGA INFANTIL CON ALETA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MANGA
10686	MANGA PARA ADULTO CON ALETA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MANGA
10684	MANGA PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MANGA

14736	MARCADOR O CRAYÓN QUIRÚRGICO INDELEBLE PARA PIEL, CON ESCALA METRICA INCORPORADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MARCADOR O CRAYÓN
9724	MÁSCARA ANATOMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE, DESCARTABLE, No. 5 , PARA ADULTO, LIBRE DE LÁTEX. NO ESTÉRIL.	MASCARILLA
15220	MASCARILLA NASO BUCAL PROTECTORA , DESCARTABLE DE 3 CAPAS CON FILTRO ANTICONTAMINANTE INCORPORADO, CINTAS ELASTICAS, TIPO N 95.	MASCARILLA
15580	MASCARILLA ANATÒMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE No 2 PEDIÀTRICA LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE	MASCARILLA
15579	MASCARILLA ANATÒMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE No 3 PEDIÀTRICA LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE	MASCARILLA
10730	MASCARILLA ANATOMICA PARA ANESTESIA, INFLABLE, DESCARTABLE, No. 4 , PARA ADULTO, LIBRE DE LÁTEX. NO ESTÉRIL.	MASCARILLA
8804	MASCARILLA DE POLIVINILO PARA HUMIDIFICACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA. CON SUJETADORES ELÁSTICOS LATERALES. PARA ADULTO. EMPAQUE INIDIVIDUAL, ESTÉRIL.	MASCARILLA
15581	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PARA ADULTO No. 3, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15582	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PARA ADULTO No. 4, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15583	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PARA ADULTO No. 5, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15584	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 0, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15585	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 1, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15586	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 1.5, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15587	MASCARILLA LARÌNGEA DE GEL PEDIÀTRICA, No. 2, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
14702	MASCARILLA LARÌNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, NO. 1 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10731	MASCARILLA LARÌNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 1.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10732	MASCARILLA LARÌNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 2 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10733	MASCARILLA LARÌNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 2.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA

10734	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 3 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10735	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 3.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10736	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 4 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
10737	MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN GRADO MÉDICO, No. 4.5 LIBRE DE LÁTEX, CON AGUJERO AUXILIAR DE VÍA AÉREA, CON ESTILETE. RESISTENTE A PROCESO DE AUTOCLAVE. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
18844	MASCARILLA LARÍNGEA FAST TRACK No. 3, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
18845	MASCARILLA LARÍNGEA FAST TRACK No. 4, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MASCARILLA
8807	MASCARILLA NASAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, PEQUEÑA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
10740	MASCARILLA NASAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, GRANDE, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
10739	MASCARILLA NASAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, MEDIANA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
8465	MASCARILLA NASO BUCAL NEONATAL PARA USO EN RESUCITADOR MANUAL, TRANSPARENTE, ANATÓMICA. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	MASCARILLA
10742	MASCARILLA NASO BUCAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, GRANDE, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON SOPORTE PARA APOYO EN REGIÓN FRONTAL. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA

10741	MASCARILLA NASO BUCAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, MEDIANA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON SOPORTE PARA APOYO EN REGIÓN FRONTAL. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
8806	MASCARILLA NASO BUCAL PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA, PEQUEÑA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON SOPORTE PARA APOYO EN REGIÓN FRONTAL. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. CON ARNES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	MASCARILLA
7513	MASCARILLA NASO BUCAL PEDIÁTRICA PARA USO EN RESUCITADOR MANUAL, TRANSPARENTE, ANATÓMICA. CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLABIL EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	MASCARILLA
15222	MASCARILLA NASOBUCAL PARA ADULTO, CON CONEXIÓN DE PLÁSTICO, PARA RESUCITADOR MANUAL DE ADULTO, TRANSPARENTE, ANATOMICA, CON BOLSA DE AIRE O GEL TERMOLÁBIL EN EL BORDE, HIPOALÉRGICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	MASCARILLA
15223	MASCARILLA PARA O2 DE VINILO TRANSPARENTE CON BOLSA DE RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACION CLIP NASAL DE AJUSTE, TUBO DE CONEXIÓN 2m LARGO CON 2 VÁLVULAS LATERALES UNIDIRECCIONALES PARA ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL.	MASCARILLA
18847	MASCARILLA PARA OXIGENO DE VINILO TRANSPARENTE CON BOLSA DE RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACION CLIP NASAL DE AJUSTE, TUBO DE CONEXIÓN 2mts LARGO CON 2 VÁLVULAS LATERALES UNIDIRECCIONALES PACIENTE NEONATAL. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	MASCARILLA
8035	MASCARILLA PARA OXÍGENO, DE VINILO TRANSPARENTE, CON BOLSA RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACIÓN, CLIP DE AJUSTE PARA LA NARIZ, TUBO DE CONEXIÓN DE LONGITUD DE 2.00 m. MÍNIMO, PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	SET
18846	MASCARILLA PARA OXÍGENO, DE VINILO TRANSPARENTE, CON BOLSA RESERVORIO, VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA, PARA EVITAR REINHALACIÓN, CLIP DE AJUSTE PARA LA NARIZ, DOS VÁLVULAS LATERALES UNIDIRECCIONALES, TUBO DE CONEXIÓN DE LONGITUD DE 2 mts. MÍNIMO, PARA PACIENTE PEDIÁTRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE. .	MASCARILLA

8466	MASCARILLA PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA, PEDIÁTRICA, TRANSPARENTE, ANATÓMICA, CON BOLSA DE AIRE EN EL BORDE. HIPOALÉRGICO. ADAPTABLE A BOLSA DE RESUCITACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL. DESCARTABLE	MASCARILLA
7520	MASCARILLA PARA VENTILACIÓN CON MODALIDAD BIPAP. MATERIAL POLIVINILO CON BORDES DE GEL TERMOLABIL, AJUSTABLES. USO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL	MASCARILLA
8033	MASCARILLA PARA VENTILACIÓN CON MODALIDAD BIPAP. MATERIAL POLIVINILO CON BORDES DE GEL TERMOLABIL, AJUSTABLES. USO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL	MASCARILLA
6159	MASCARILLA QUIRÚRGICA DESCARTABLE, ANTIFLUIDOS DE CUATRO CAPAS, CON VISOR INCORPORADO, CINTAS DE AMARRE, COLOR NARANJA, CAJA DE 25 HASTA 50 UNIDADES	MASCARILLA
6112	MASCARILLA QUIRÚRGICA DESCARTABLE, DE TRES CAPAS, CON FILTRO ANTICONTAMINANTE INCORPORADO, CINTAS DE AMARRE, COLOR CELESTE, CAJA DE 50 A 100 UNIDADES	CAJA
6158	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO, DE ADULTO, TUBO DE CONEXIÓN DE 1.40 m. MÍNIMO DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE,	MASCARILLA
6977	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO, PARA PACIENTE PEDIÁTRICO, TUBO DE CONEXIÓN DE 1.40 m. MÍNIMO DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15224	MASCARILLA TIPO FAST TRACK PARA APORTE OXÍGENO No. 3, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
15225	MASCARILLA TIPO FAST TRACK PARA APORTE OXÍGENO No. 4, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
18848	MASCARILLA TIPO FAST TRACK PARA APORTE OXÍGENO No. 5 EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MASCARILLA
18995	MATRIZ DE COLÀGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 2" X 2 "	UNIDAD
18997	MATRIZ DE COLÀGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 4 " X 5 "	UNIDAD
18996	MATRIZ DE COLÀGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 4" X 10 "	UNIDAD
18998	MATRIZ DE COLÀGENO TIPO I, DE ORIGEN BOVINO PARA REGENERACIÓN DE DERMIS CON CAPA SILICÓN DE 8" X 10 "	UNIDAD
15226	MATRIZ DE HUESO DESMINERALIZADO, MEZCLADO CON HUESO ESPONJOSO, 100% HUMANA TIPO PUTTY (MASILLA) EN JERINGA DE 01 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MATRIZ
18999	MATRIZ DÉRMICA ACELULAR, 100% HUMANA, DE 1 cm X 2 cm, NO MALLADA, GROSOR 0.40- 0.60 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
19000	MATRIZ DÉRMICA ACELULAR, 100% HUMANA, DE 4 cm X 1 cm, NO MALLADA, GROSOR 0.40- 0.60 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD

18849	MATRIZ DÉRMICA ACELULAR, 100% HUMANA, DE 4 cm X 12 cm, NO MALLADA, GROSOR 0.40- 0.60 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	MEDIA
8929	MEDIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESIÓN GRADUADA : TOBILLO 18 mmHG , PANTORRILLA 14 mmHG, MUSLO 10mmHG Y RODILLA 8mmHG; DE ALGODÓN SIN LÁTEX, BANDA ANTIDESLIZANTE EN EL MUSLO, APERTURA DE INSPECCIÓN EN LOS DEDOS. TALLA PEQUEÑA.	PAR
8931	MEDIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESIÓN GRADUADA : TOBILLO 18 mmHG , PANTORRILLA 14 mmHG, MUSLO 10mmHG Y RODILLA 8mmHG; DE ALGODÓN SIN LÁTEX, BANDA ANTIDESLIZANTE EN EL MUSLO, APERTURA DE INSPECCIÓN EN LOS DEDOS. TALLA GRANDE	PAR
8930	MEDIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESIÓN GRADUADA : TOBILLO 18 mmHG , PANTORRILLA 14 mmHG, MUSLO 10mmHG Y RODILLA 8mmHG; DE ALGODÓN SIN LÁTEX, BANDA ANTIDESLIZANTE EN EL MUSLO, APERTURA DE INSPECCIÓN EN LOS DEDOS. TALLA MEDIANA	PAR
10691	MEDIA CON SOPORTE DE CADERA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MEDIA
15229	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUADA DE 20-30mmHG, TAMAÑO GRANDE Y /O EXTRAGRANDE, HASTA LA RODILLA CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO.	MEDIA
10692	MEDIA DEBAJO DE RODILLA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	MEDIA
6173	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO GRANDE PARA EMBARAZADA, TIPO PANTY.	PANTY
6596	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 30-40 mmHG TAMAÑO MEDIANO, HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
6595	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG TAMAÑO GRANDE HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
6910	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG, TAMAÑO GRANDE, HASTA LA RODILLA, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO,	PAR
6909	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG, TAMAÑO MEDIANA, HASTA LA RODILLA, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO,	PAR
6588	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 20-30 mmHG, TAMAÑO MEDIANO, HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR

6602	MEDIA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN GRADUADA 30-40 mmHG TAMAÑO GRANDE, HASTA EL MUSLO, CON BANDA DE SUJECIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL EXTREMO	PAR
15230	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO GRANDE Y / O EXTRAGRANDE, TIPO PANTY . COLOR NATURAL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15231	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO MEDIANA, TIPO PANTY . COLOR NATURAL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15232	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, TAMAÑO PEQUEÑA, TIPO PANTY . COLOR NATURAL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15233	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 20-30 mmHG, HIPOALÉRGICA TAMAÑO MEDIANO TIPO PANTY (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15235	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 30-40 mmHG, HIPOALÉRGICA TAMAÑO GRANDE Y/O EXTRAGRANDE TIPO PANTY. COLOR NATURAL. (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
15236	MEDIAS DE COMPRESIÓN GRADUADA, 30-40 mmHG, HIPOALÉRGICA, TAMAÑO MEDIANO TIPO PANTY . COLOR PIEL (USO EXCLUSIVO CLINICA DE VENAS)	MEDIA
18850	MEMBRANA ANTIMICROBIANA, DE HIDROALGINATO DE PLATA DE 11 cm X 11cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MEMBRANA
19001	MEMBRANA ANTIMICROBIANA, DE HIDROALGINATO DE PLATA DE 2.5 cm X 30.5 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
18851	MEMBRANA DE REGENERACION EPITELIAL, A BASE DE APIS MELIFERA AL 72% DE 20 cm X 20 cm, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	MEMBRANA
9718	MEMBRANA DE REGENERACION EPITELIAL, A BASE DE APIS MELLIFERA AL 72%, DE 10 X 10 cm., ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD
18852	MEMBRANA HIDROPOLIMÉRICA DE CUATRO CAPAS DE 15 cm X15cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	MEMBRANA
15456	MEMBRANA NO ADHERENTE DE ACETATO DE CELULOSA REVESTIDO DE SILICÓN DE 12cm A 13cm X 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	APÓSITO
18853	MEMBRANA NO ADHERENTE DE ACETATO DE CELULOSA REVESTIDO DE SILICÓN DE 20 cm X 32cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	MEMBRANA
15244	MEMBRANA SINTÉTICA, COBERTORA DE DEFECTOS DE DURAMADRE, DE 7cm ANCHO X 4 cm LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SOBRE
18854	MICRO CÁNULA CON SISTEMA LUER LOCK DE 1 mm A 5 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL.	MICROCANULA

8775	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACION DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ANGULOS, CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADULTO	MICRONEBULIZADOR
6089	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA USO NEONATAL	MICRO NEBULIZADOR
6975	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA USO PEDIÁTRICO	MICRONEBULIZADOR
9966	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACION DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ANGULOS, PARA TRAQUEOSTOMÍA CON TUBO CORRUGADO Y CONECTOR UNIVERSAL.	MICRONEBULIZADOR
7041	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE ¾" X ¾" CON HILO GUÍA RADIOPACO, PAQUETE DE 10 A 12 UNIDADES, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	MINI COMPRESA
7043	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE 1 1/2" X 1 1/2" CON HILO GUÍA RADIOPACO, PAQUETE DE 10 A 12 UNIDADES, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	MINI COMPRESA
7042	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE 1/2" X 1/2" CON HILO GUÍA RADIOPACO, PAQUETE DE 10 A 12 UNIDADES, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL.	MINI COMPRESA
18857	NARIZ DE SILICÓN PARA VENTILACIÓN MECÁNICA EXTERNA, CPAP (PRESIÓN POSITIVA CONTÍNUA EN LA VÍA AÈREA) TAMAÑO MEDIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	NARIZ
18858	NARIZ DE SILICÓN PARA VENTILACIÓN MECÁNICA EXTERNA, CPAP (PRESIÓN POSITIVA CONTÍNUA EN LA VÍA AÈREA) TAMAÑO PEQUEÑO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	NARIZ
15249	ORTO-PHTHALALDEHIDO AL 0.5% - 0.6% GALÓN CON TIRAS DE PRUEBA DE CONCENTRACION MÍNIMA RECOMENDADA.	GALÓN
6882	PALETA DE MADERA (AYRE), LIBRE DE ASTILLAS, PARA TOMA DE MUESTRA DE PAPANICOLAU, CAJA DE 100 UNIDADES.	CAJA
9720	PALETA DE PLÁSTICO DE PUNTA EXTENDIDA PARA TOMA DE PAPANICOLAU. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	PALETA
10689	PANTALÓN CORTO INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
10690	PANTALÓN CORTO PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN

10687	PANTALÓN INFANTIL, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
10688	PANTALÓN PARA ADULTO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	PANTALÓN
7132	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CESAREA: CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 4 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGIA; 3 TOALLAS DE MANOS; 4 CAMPOS DE 65-70 X 35-40 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 110-115 X 225-230 cm. PARA MESA QUIRÚRGICA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 55-60 X 135-140 cm. PARA MESA DE MAYO; 1 SÁBANA DE 190-195 X 300-305 cm. CON HENDIDURA EN "U" DE 30-35 X 75-80 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 SÁBANA DE 265-270 X 155-160 cm. CON CINTA ADHESIVA; AMBAS SÁBANAS DEBEN CONTENER PORTATUBOS Y BOLSA COLECTORA DE LÍQUIDOS	PAQUETE
14990	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CIRUGÍA GENERAL, CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 3 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGIA; 3 TOALLAS DE MANOS; 4 CAMPOS DE 65-70 X 35-40 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 110-115 X 225-230 cm. PARA MESA QUIRÚRGICA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 55-60 X 135-140 cm. PARA MESA DE MAYO; 1 SÁBANA DE 190-195 X 300-305 cm. CON HENDIDURA EN "U" DE 30-35 X 75-80 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 SÁBANA DE 265-270 X 155-160 cm. CON CINTA ADHESIVA; AMBAS SÁBANAS DEBEN CONTENER PORTATUBOS.	PAQUETE
9722	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 3 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGÍA; 3 TOALLAS DE MANOS; 4 CAMPOS DE 80-90 X 80-90 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 145-155 X 195-205 cm PARA MESA QUIRÚRGICA; 1 COBERTOR REFORZADO DE 55-60 X 135-140 cm. PARA MESA DE MAYO; 1 SÁBANA DE 200X 240 cm. CON HENDIDURA EN "U" DE 10X 30 cm. CON CINTA ADHESIVA; 1 SÁBANA DE 150A 160 X 200 A 220cm. CON CINTA ADHESIVA; AMBAS SÁBANAS DEBEN CONTENER PORTATUBOS.	PAQUETE

15251	PAQUETE DE ROPA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO TRILAMINAR,RESISTENTE A FLUIDOS, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE PARA CIRUGÍA DE RODILLA CONTENIENDO LO SIGUIENTE : 3 BATAS IMPERMEABLES CON REFUERZO DE CIRUGIA; 3 TOALLAS DE MANOS; 1 CAMPO IMPERMEABLE CON ADHESIVO DE 130 -135 X 150 -155 cm, 1 CAMPO PARA CIRUGÍA DE RODILLA IMPERMEABLE CON ZONA REFORZADA DE 195 -200 X 270 - 275 cm, CON CINTA ADHESIVA; 1 COBERTOR DE MESA DE MAYO REFORZADO E IMPERMEABLE DE 55-60 X 135 -140 cm ; 1 COBERTOR DE MESA QUIRÚRGICA REFORZADO DE 110 -115 X 195 -200 cm.; 1 ESTOCKINETE, IMPERMEABLE LARGO 240-245 cm.	PAQUETE
15252	PAQUETE QUIRÚRGICO PARA CIRUGÍA DE ARTROSCOPÍA, CONSISTENTE EN: UNA CUBIERTA DE MESA DE INSTRUMENTOS, REFORZADA DE 152 X 229 cm, UNA BATA GRANDE IMPERMEABLE, UNA BATA MEDIANA IMPERMEABLE, UNA CUBIERTA DE MESA DE MAYO REFORZADA DE 58 X 137 cm , UNA BOLSA DE SUTURAS, UN CAMPO DE PREPARACIÓN HENDIDO IMPERMEABLE, UN CAMPO QUIRÚRGICO HENDIDO E IMPERMEABLE DE 152 X 178 cm, UNA SÁBANA DE ARTROSCOPÍA DE RODILLA CON BOLSA RECOLECTORA DE FLUIDOS DE 229 X 315 cm, UN ESTOQUINETE IMPERMEABLE, CUATRO CINTAS ADHESIVAS, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	PAQUETE
6484	PERILLA DE HULE NO. 2 PARA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES DE RECIEN NACIDOS, CON VOLUMEN DE 25 A 30ml.	PERILLA
6668	PERILLA DE LÁTEX, COLOR ROJO. CAPACIDAD DE 1 ONZA.	PERILLA
1512	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, SOLUCIÓN AL 3%, FRASCO 500 ml.	FRASCO
9892	PIERNERA DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA DE TRES CÁMARAS CON CONECTORES PLÁSTICOS, TAMAÑO GRANDE. PARA BOMBA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL.	PIERNERA
9891	PIERNERA DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA DE TRES CÁMARAS CON CONECTORES PLÁSTICOS, TAMAÑO MEDIANO. PARA BOMBA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL.	PIERNERA
8050	PIEZA EN "T" PARA NEBULIZAR EN LÍNEA A NIÑOS VENTILADOS.	PIEZA
6673	PINZA GRASPER DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18876	PINZA ARTICULABLE TIPO CLINCH DE 45 GRADOS, 5 mm DE DIÀMETRO, LONGITUD DE 36cm, ROTACIÒN DE 360 GRADOS, SISTEMA BOTÓN EN EL MANDO PARA ACTIVACIÒN Y DESACTIVACIÒN DEL RACHET, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE FIJACIÒN, PALANCA DE LIBERACIÒN, EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA

18859	PINZA ARTICULABLE TIPO DISECTOR CURVO PARA CIRUGÍA VIDEOLAPAROSCÓPICA DE 5 mm DE DIÀMETRO Y 36 cm DE LARGO, CON ESFERA DE ROTACIÒN DE 360º Y SISTEMA DE SEGURIDAD DE FIJACIÒN . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18860	PINZA BIPOLAR PARA SELLADO DE VASOS, COMPATIBLE CON EQUIPO TRIFUNCIONAL CON LECTOR DE CONECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS, PARA USO EN PUERTO VIDEOLAPAROSCÓPICO DE 5 mm DE DIÀMETRO Y 37 cm DE LARGO, ROTACIÒN DE 180 GRADOS, CON MANDÌBULAS TEXTURIZADAS ATRAUMÁTICAS, FUNCIÒN DE APERTURA EN LA MANDÌBULA DE 13.5 mm, CUCHILLA DE CORTE DE 17.8 mm DE LARGO, PUNTA PARA DISECCIÒN ROMA, ACTIVACIÒN DE SELLADO EN EL MANGO Y GATILLO PARA ACTIVACIÒN DE CORTE, CABLE CON CONECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	PINZA
18861	PINZA BIPOLAR EN BAYONETA COMPATIBLE CON EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	PINZA
18862	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA SELLADO DE VASOS COMPATIBLE CON EQUIPO TRIFUNCIONAL CON LECTOR DE CONECTOR CÓDIGO DE BARRAS, DE 18.8 cm DE LARGO, CON PUNTA ANGULADA DE 28 GRADOS, ÀREA DE SELLADO DE 16.5 mm Y CUCHILLA PARA CORTE DE 14.7 mm DE LARGO. ACTIVACIÒN EN EL MANGO Y GATILLO DE CORTE, CON CABLE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
9956	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA ABIERTA, DE PRECISIÒN; DE 16.5 cm DE LONGITUD, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm, COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
15261	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA ABIERTA, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7mm, CON CUCHILLA DE CORTE Y FUNCIÒN DE SELLADO DE VASOS, ROTACIÒN DE 180 GRADOS, CON MANDÌBULA ANGULADA DE 14 GRADOS, LARGO DEL ELECTRODO DE 36 mm CON SMART CONECTOR. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
9957	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA ABIERTA; DE 20 cm DE LONGITUD, PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm. CON ROTACIÒN DE 360 GRADOS. COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA

15262	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA CON MANDÍBULAS CURVAS, 18mm DE LONGITUD, PROTECCIÓN TÉRMICA, CON CUCHILLA DE CORTE Y SELLADO DE VASOSO DE 1 A 7 mm, CONTIENE UN ELECTRODO DE DISECCIÓN DE 1mm, LONGITUD DE ROTACIÓN DE 335 GRADOS, CON BOTÓN DE ACTIVACIÓN PARA LA MODALIDAD DEL EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, BARRRA DESLIZANTE PARA CONTROL ENERGÍA, CONTIENE DOS SMART CONNECTORS, COMPATIBLE CON LA UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA Y LIGASURE, FORCE TRIAD. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
9954	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA VIDEOCIRUGÍA, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm, CON CUCHILLA DE CORTE Y FUNCION DE COAGULACIÓN, ROTACIÓN DE 180 GRADOS. PARA PUERTO DE 5 mm. 37 cm DE LONGITUD. COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
6987	PINZA BIPOLAR MODIFICADA PARA VIDEOCIRUGÍA, PARA SELLADO DE VASOS DE 1 A 7 mm, CON CUCHILLA DE CORTE Y FUNCION DE COAGULACIÓN, ROTACIÓN DE 360 GRADOS. PARA PUERTO DE 10 mm. 37 cm DE LONGITUD. COMPATIBLE PARA EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18863	PINZA BIPOLAR PARA CIRUGÍA ABIERTA, CON VÁSTAGO DE ALUMINIO, MANDÍBULA CURVA, 17 cm LONGITUD, SELLADO DE VASOS HASTA DE 5 mm, ROTACIÓN DE 240 GRADOS, CON HOJA ACTIVA DE 16 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18864	PINZA BIPOLAR PARA CIRUGÍA ABIERTA, CON VÁSTAGO DE ALUMINIO, MANDÍBULA CURVA, 9 cm LONGITUD, PARA ENERGÍA MECÁNICA SELLADO DE VASOS HASTA DE 5 mm, CON HOJA ACTIVA DE 16 mm . ROTACIÓN DE 240 GRADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE. .	PINZA
18871	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 14 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18865	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 25 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18867	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 35 cm PUNTA RECTA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18866	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VÁSTAGO DE 35 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA

18868	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 45 cm PUNTA RECTA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18869	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 45 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18870	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 15 cm, PUNTA CURVA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA 7 mm, ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18872	PINZA BIPOLAR PARA VIDEOCIRUGÍA DE 5 mm DE DIÁMETRO CON VASTAGO DE 25 cm, PUNTA RECTA, QUE MIDA LA IMPEDANCIA DEL TEJIDO, SELLA VASOS DE HASTA DE 7 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
8757	PINZA CORTANTE PARA VIDEOTORACOSCOPIA, PARA PUERTO DE 5 mm, LONGITUD 18.5 A 20.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18873	PINZA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS PERCUTANEA DISEÑO DE CANASTA, EXTRACCIÓN DE 4 HILOS DE 10 FR Y 38 cm DE LARGO, DIÁMETRO DE ABERTURA DE 2 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	PINZA
18874	PINZA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS, DISEÑO DE CANASTA, EXTRACCIÓN DE 4 HILOS SIN PUNTA DE 1.7 FR Y 115 cm DE LARGO, DIÁMETRO DE ABERTURA DE 8 mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	PINZA
7838	PINZA DESCARTABLE DE BIOPSIA ENDOSCÓPICA PARA GASTROSCOPIO, CON CANAL DE TRABAJO DE 2.8 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL.	PINZA
6496	PINZA DESCARTABLE PARA OCLUIR BOLSA DE DIÁLISIS PERITONEAL. (CLAMP).	PINZA
15266	PINZA LAPAROSCÓPICA CON PUNTA EN FORMA DE GANCHO HOOK, COMPATIBLE CON SISTEMA DEL EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD, DE 5 mm DE DIÁMETRO, ROTACIÓN DE 360 GRADOS, ACTIVACIÓN MANUAL. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	PINZA
9965	PINZA LAPAROSCÓPICA PARA BISTURÍ ULTRASONICO DE 5.5 mm X 36 mm DE LONGITUD. COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
15268	PINZA MONOPOLAR CON CONTROL ANTIDESLIZANTE DE POTENCIAS, SUPERFICIE DE AGARRE RECUBIERTA, ELECTRODO DE CUCHILLA EDGE, SMART CONECTOR, FUNCIONES DE CORTE, COAGULACIÓN ADAPTABLE AL EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA EXISTENTE EN LA UNIDAD, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	PINZA
8811	PINZA PARA RETIRAR GRAPAS DE METAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	PINZA

6178	PINZA PARA VIDEOCIRUGÍA (BABCOCK) PARA PUERTO DE 10 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
8851	PINZA PARA VIDEOCIRUGÍA (BABCOCK) PARA PUERTO DE 5 mm, CON ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
8701	PINZA PARA VIDEOTORACOSCOPIA, CON PUNTA PLANA TRIANGULAR, PARA PUERTO DE 12 mm, ROTACIÓN DE 360 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
7843	PINZA PARA VIDEOTORACOSCOPIA, SEPARADOR DE PULMÓN, EN ABANICO, ATRAUMÁTICA, PARA PUERTO DE 12 mm, ROTACIÓN DE 80 GRADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
18875	PINZA PEDIÁTRICA EXTRACTORA PARA CUERPO EXTRAÑO, ENDOSCOPICA, FLEXIBLE	PINZA
9913	PINZA TIPO DORMIA PARA URETEROSCOPIA, No. 4 FR X 90 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PINZA
10721	PLANCHA DE GEL DE SILICÓN, DE 10 cm X 10 cm. PARA PRESOTERAPIA DE CICATRICES.	UNIDAD
18877	PLANCHA DE GEL DE SILICÓN, DE 2 cm X 30 cm. PARA PRESOTERAPIA DE CICATRICES.	PLANCHA
19002	POLVO DE CELULOSA OXIDADA REGENERADORA CON EFECTO HEMOSTÁTICO, DE 1 GRAMO CON CÁNULA Y APLICADOR TIPO ACORDEÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	UNIDAD
15281	PROTECTOR DE ESPONJA TIPO HUEVERA PARA BRAZOS DESCARTABLE, TAMAÑO ESTÁNDAR	PROTECTOR
9721	PROTECTORES DE OJOS PARA FOTOTERAPIA PARA RECIÉN NACIDOS, DESCARTABLES MEDIANO.	PROTECTOR
8795	PROTECTORES DE OJOS PARA FOTOTERAPIA PARA RECIÉN NACIDOS, DESCARTABLES PEQUEÑOS.	PROTECTOR
19003	PRÒTESIS DE OREJA DERECHA/IZQUIERDA, TAMAÑO SEGÚN NECESIDAD DEL PACIENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
9974	PUERTO DE AccESO PARA CIRUGÍA LAPAROSCÒPICA MANO-ASISTIDA DE 6 A 8 " DE DIÁMETRO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	UNIDAD
18878	PUERTO PARA ACCESO LAPAROSCÒPICO ÚNICO, DE ELASTÒMERO FLEXIBLE DE 20 mm DIÁMETRO Y 5 cm DE ALTO, CON VÁLVULA DE INSUFLACIÒN Y DEINSUFLACIÒN, CON 3 CÁNULAS DE 5 mm DE DIÀMETRO CON GUÌA ROMA, UNA CÁNULA DE 12 A 15 mm CON GUÌA ROMA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUERTO
18879	PUERTO PARA ACCESO VIDEOLAPAROSCÒPICO CON VISIÒN DIRECTA DE 5mm A 12mm, TIPO PISTOLA, CAMISA DE 11mm CON REDUCIDOR UNIVERSAL DESMONTABLE, CON PUNZÓN ROMO, TRANSPARENTE Y CUCHILLA SEMILUNAR DE 1mm DE PROFUNDIDAD DE CORTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUERTO

10728	PULMÓN DE PRUEBA PARA CALIBRACIÓN DE VENTILADOR, DE LÁTEX O POLIURETANO. PARA VENTILADOR PEDIÁTRICO.	UNIDAD
7986	PULMÓN DE PRUEBA PARA CALIBRACIÓN DE VENTILADOR, DE LÁTEX O POLIURETANO. PARA VENTILADOR DE ADULTO.	BOLSA
10729	PULMÓN DE PRUEBA PARA CALIBRACIÓN DE VENTILADOR, DE LÁTEX O POLIURETANO. PARA VENTILADOR NEONATAL.	UNIDAD
6922	PULSERA DE PLÁSTICO DE IDENTIFICACIÓN PARA MADRE Y NIÑA, CON CIERRE AJUSTABLE, COLOR ROSADO, EMPAQUE DE 100 UNIDADES	BOLSA/CAJA
6921	PULSERA DE PLÁSTICO DE IDENTIFICACIÓN PARA MADRE Y NIÑO, CON CIERRE AJUSTABLE, COLOR CELESTE, EMPAQUE DE 100 UNIDADES	BOLSA/CAJA
18880	PUNTA DE 10 cm CON BALÓN Y MANGUERAS PARA INSUFLAR MANIPULADOR DE ÚTERO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUNTA
18881	PUNTA DE 8 cm CON BALÓN Y MANGUERAS PARA INSUFLAR MANIPULADOR DE ÚTERO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	PUNTA
15135	PUNTA DE ELECTRODO ACTIVO TIPO GANCHO (HOOK) PARA ELECTROCAUTERIO CON REVESTIMIENTO DE SEGURIDAD, ADAPTABLE A LÁPIZ PARA ELECTROCIRUGÍA, DE 33 cm DE LARGO PARA USO DE VIDEOLAPAROSCOPIA, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	GANCHO
18882	PUNTAS AURICULARES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE ONDAS OTOACÚSTICAS.	PUNTAS
18883	RECARGA 30 mm CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL, CÓDIGO MORADO, DE TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS DE 3.0 mm LA INTERNA, 3.5 mm LA INTERMEDIA Y 4.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18884	RECARGA 30 mm CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL ARTICULABLE CÓDIGO BEIGE, CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, MEDIDAS DE 2.0 mm LA INTERNA, 2.5 mm LA INTERMEDIA Y 3.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18885	RECARGA 60 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL ARTICULABLE, CÓDIGO MORADO CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS, MEDIDAS DE 3.0 mm LA INTERNA, 3.5 mm LA INTERMEDIA Y 4.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA

18886	RECARGA 60 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL ARTICULABLE, CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS, MEDIDAS DE 4.3 mm LA INTERNA, 4.5 mm LA INTERMEDIA Y 5.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
18887	RECARGA 60 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL, CÓDIGO MORADO CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, ESCALONADAS, MEDIDAS DE 4.0 mm LA INTERNA, 4.5 mm LA INTERMEDIA Y 5.0 mm LA EXTERNA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
18888	RECARGA 45 mm CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA UNIVERSAL, CÓDIGO BEIGE, CON TRES FILAS DE GRAPAS DE TITANIO DE CADA LADO, MEDIDAS DE 2.0 mm INTERNO, 2.5 mm INTERMEDIA, Y 3.0 mm EXTERNA, . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	RECARGA
6792	RECARGA CON CUCHILLA PROPIA PARA ENDO ENGRAPADORA LINEAL CORTANTE DE 30 mm, CON GRAPAS DE 4.8 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
6957	RECARGA CON CUCHILLA PROPIA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 55 - 60 mm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
15286	RECARGA CON CUERPO CURVO Y DOBLE LÍNEA DE GRAPAS, CORTE INTERMEDIO, LÍNEA DE GRAPADO DE 48mm, GRAPA DE 4.-5mm, PARA TEJIDO GRUESO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
9927	RECARGA DE 20 CLIPS, TAMAÑO MEDIANO, PARA APLICADOR DE CLIPS EN CIRUGÍA CONVENCIONAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
9942	RECARGA DE 30 mm,CÓDIGO AZUL, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
6801	RECARGA DE 30 mm,CÓDIGO BLANCO (VASCULAR), CON GRAPAS DE 2.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9944	RECARGA DE 45 mm,CÓDIGO AZUL, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9945	RECARGA DE 45 mm,CÓDIGO VERDE, CON GRAPAS DE 4.8 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA

9946	RECARGA DE 60 mm,CÓDIGO AZUL, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9947	RECARGA DE 60 mm,CÓDIGO VERDE, CON GRAPAS DE 4.8 mm, CON CUCHILLA PROPIA, PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8553	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 30 mm, CON GRAPAS DE 2.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8554	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 30 mm, CON GRAPAS DE 3.5 mm, CON CUCHILLA PROPIA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
15291	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 45mm, CON CUCHILLA PROPIA, GRAPAS DE 3.5mm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE, PARA ENGRAPADORA LAPAROSCÓPICA ARTICULADA	RECARGA
6053	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE DE 75- 80 mm, CON CUCHILLA PROPIA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
15294	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL CORTANTE ENDOSCÓPICA UNIVERSAL, CON CUCHILLA PROPIA, GRAPAS DE 2.5mm EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	RECARGA
8543	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 60 mm CON GRAPAS DE TITANIO,CÓDIGO COLOR AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9933	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 60 mm CON GRAPAS DE TITANIO,CODIGO COLOR VERDE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8505	RECARGA PARA ENGRAPADORA LÍNEAL NO CORTANTE DE 90 mm CON GRAPAS DE TITANIO,CÓDIGO COLOR AZUL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
9967	RECARGA PARA INSTRUMENTO DE FIJACIÓN DE MALLA DE POLIPROPILENO, CON 10 FIJADORES DE TITANIO DE 4.8 mm, RECTANGULARES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RECARGA
8745	RECIPIENTE PARA DESCARTAR MATERIAL PUNZO CORTANTE, CAPACIDAD DE 1LT., COLOR ROJO, DESCARTABLE.	ENVASE
15296	RECIPIENTE RÍGIDO PARA MEDICIÓN EXACTA DE DIURESIS HORARIA CON TRES CÁMARAS DE MEDICIÓN . DE 50,150 Y 500 cc CON BOLSA COLECTORA DE 1500cc CON CONECTOR DE ROSCA Y CLIP DE SEGURIDAD. INCLUYE MANGUERA CON SITIO PARA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS, CLIP DE CIERRE	RECIPIENTE
8588	RECOLECTOR PARA MUESTRA DE ASPIRADO TRAQUEAL, DE 30 A 50 ml., ADAPTABLE A SONDA DE ASPIRACIÓN, O TRAMPA PARA SECRECIONES BRONQUIALES, CON CIERRE DE ROSCA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRAMPA

6830	REDUCIDOR UNIVERSAL DE 5 A 12 mm PARA TRÓCAR DE VIDEOCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	REDUCIDOR
15298	REGLETA MÚLTIPLE DE 4 A 6 LLAVES DE TRES VÍAS, CON EXTENSIÓN, PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS	REGLETA
9860	RESERVORIO PARA SISTEMA DE CURACION DE PRESIÓN NEGATIVA DE 500 ml, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. TUBOS, CLAMP Y CONECTOR. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9861	RESERVORIO PARA SISTEMA DE CURACION DE PRESIÓN NEGATIVA DE 1000 ml, TUBOS, CLAMP Y CONECTOR . COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18889	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIÁMETRO INTERIOR 8 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6, COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6, COLOR AMARILLO, UNA PELÍCULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18890	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIAMETRO INTERIOR 11 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18891	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIÁMETRO INTERIOR 15 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18892	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIAMETRO INTERIOR 17 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR
18893	RETRACTOR DE PARED ABDOMINAL TAMAÑO PEQUEÑO, DIÁMETRO INTERIOR 22 cm , UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AZUL, UN ANILLO DE ACETATO ETIL-VINIL GRADO MÉDICO CLASE 6 COLOR AMARILLO, UNA PELICULA DE POLIURETANO GRADO MÉDICO DE CLASE 6 TRANSPARENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	RETRACTOR

6226	RODILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIÉSTER CON FILAMENTO DE LÁTEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	RODILLERA
8450	SÁBANA IMPERMEABLE PARA MESA QUIRÚRGICA, DE POLIPROPILENO TRILAMINAR, CON ELASTICO EN LA ORILLA. DIMENSIONES 0.60 - 0.70 X 1.70 - 1.80 m. EMPAQUE ESTÉRIL, INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	SÁBANA
14806	SÁBANA TÉRMICA PARA ADULTO, ELABORADA CON DOS PLIEGOS DE POLIETILENO TRILAMINAR CON SUPERFICIE NO MULTIFILAMENTO TRENZADA, CALENTADA POR MECANISMO DE CONVECCIÓN. DESCARTABLE. 102 cm ANCHO, 165 cm LONGITUD.	SÁBANA
9890	SÁBANA TÉRMICA PARA PEDIATRÍA, ELABORADA CON DOS PLIEGOS DE POLIETILENO TRILAMINAR CON SUPERFICIE NO TRENZADA, CALENTADA POR MECANISMO DE CONVECCIÓN. DESCARTABLE. 63 cm ANCHO, 104 cm LONGITUD.	SÁBANA
9835	SATIN HEMOSTATICO ABSORBIBLE. DE 5 X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SOBRE
6932	SELLO DE HEPARINA, PARA CATÉTER, LIBRE DE PIRÓGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SELLO
18894	SENSOR NO INVASIVO CEREBRAL/SOMÁTICO CON ESPECTROSCOPIA CERCANO AL INFRAROJO PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA SATURACIÓN REGIONAL DE OXIGENO ESPECÍFICA DE CADA LOCALIZACIÓN RS02, MATERIAL LIBRE DE LÁTEX Y LIBRE DE PVC, . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SENSOR
6934	SENSOR PARA MEDICION DE SATURACIÓN DE OXÍGENO, NEONATAL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	SENSOR
18896	SENSOR PARA MONITOREO DE LA PROFUNDIDAD DE LA CONCIENCIA, FLEXIBLE DE 4 CONECTORES NUMERADOS Y ENGOMADOS, DE ADHESION QUE SOBREPASA LA EPIDERMIS, PEDIATRICO , LIBRE DE LÁTEX Y DE PVC. PARA USO DE MODULO DE CONCIENCIA DE TECNOLOGIA DE INDICE BIESPECTRAL (BIS). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SENSOR
18895	SENSOR PARA MONITOREO DE LA PROFUNDIDAD DE LA CONCIENCIA, PARA ADULTO , FLEXIBLE DE 4 CONECTORES NUMERADOS Y ENGOMADOS, DE ADHESION QUE SOBREPASA LA EPIDERMIS, LARGO 26 - 28 cm, LIBRE DE LÁTEX, LIBRE DE PVC. PARA USO DE MODULO DE CONCIENCIA DE TECNOLOGIA DE INDICE BIESPECTRAL (BIS), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SENSOR
6933	SENSOR PARA OXIMETRÍA DE PULSO, TAMAÑO ADULTO, DESCARTABLE COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD. .	SENSOR
6935	SENSOR PARA OXIMETRÍA DE PULSO, TAMAÑO PEDIÁTRICO, DESCARTABLE, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	SENSOR

18898	SET PARA CPAP DE BURBUJA CONSISTENTE EN UN GENERADOR Y ADAPTADOR DE PRESIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18934	SET PARA TOMA DE MUESTRA ENDO Y EXOCERVICAL, CONSISTENTE EN: UNA LÁMINA PORTAOBJETOS, UNA ESPÁTULA CERVICAL VAGINAL, UN CEPILLO ENDOCERVICAL DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD Y UN FRASCO QUE CONTENGA 10 ml DE PRESERVANTES Y FIJADORES CELULARES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
8077	SET CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS DE DOBLE LUMEN DE POLIURETANO LIBRE DE LÁTEX, 12 FR X 20 cm. DE LARGO, CONTENIENDO: 1 GUÍA "J" CON MARCAS, 2 DILATADORES DE VENA (8FR X 10cm Y 12FRX 15cm),1 AGUJA INTRODUCTORA 18G X 7 cm., RADIOPACO, PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. DESCARTABLE.	SET
8641	SET DE ACCESO VASCULAR IMPLANTABLE BAJO PERFIL PEDIÁTRICO, CON RESERVOIRIO SUBCUTÁNEO DE 1.9 mm X 1 mm, 6 Fr, DE POLIURETANO/TITANIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
15441	SET DE AGUJA PARA ACCESO INTRAÓSEO No. 15 G X 15 mm CON SISTEMA DE ACOPLER LUER-LOCK. BRAZALETE DE IDENTIFICACIÓN Y COPA DE SEGURIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE	AGUJA
15442	SET DE AGUJA PARA ACCESO INTRAÓSEO No. 15 G X 25 mm CON SISTEMA DE ACOPLER LUER-LOCK. BRAZALETE DE IDENTIFICACIÓN Y COPA DE SEGURIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE	AGUJA
18897	SET DE AGUJAS DE COPO DE 11 " X 3 ".	SET
7079	SET DE AGUJAS PARA ANESTESIA RAQUI Y EPIDURAL, CONSISTENTE EN AGUJA PARA ANESTESIA RAQUÍDEA No. 18G X 3 1/4" PUNTA DE LÁPIZ (WHITACRE), AGUJA PARA ANESTESIA EPIDURAL NO. 18G X 3 1/4" PUNTA TIPO TUOHY, CATÉTER DE NYLON No. 19G, TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 7 A 10 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

18906	SET DE BANDEJA DE PUNCIÓN LUMBAR ADULTOS CONSISTENTE EN: UNA AGUJA 21 G X 1" CON SISTEMA DE SEGURIDAD, UNA AGUJA 25 G X 5/8" CON SISTEMA DE SEGURIDAD, UNA JERINGA DE 3 ml, UN ADAPTADOR AUTOMÁTICO, UN MANÓMETRO DE DOS PIEZAS DE 54 - 56 cm, 3 - 4 TUBOS DE POLICARBONATO RECOLECTORES DE MUESTRA CON TAPÓN, UNA BANDA ADHESIVA DE 1 - 2 " X 3 - 4", TUBO DE EXTENSIÓN, UN CAMPO ESTÉRIL FENESTRADO, TRES SOBRES DE GASAS DE 12 PLIEGOS DE 3"X 3", DOS APLICADORES CON ANTISÉPTICO, UNA BANDEJA REMOVIBLE, 1 VIAL DE LIDOCAINA DE 2 ml. UNA AGUJA ESPINAL DE 20 G X 3 1/2"(8.89 cm) CON ESTILETE.	SET
18905	SET DE BANDEJA PARA ANESTESIA ESPINAL QUE INCLUYE: AGUJA ESPINAL PUNTA DE LÁPIZ No. 25G X 3 1/2" CON AGUJA INTRODUCTORA 20G X 1 1/4", AGUJA PARA INFILTRACIÓN DE ANÉSTESICO LOCAL No25 G X 1 1/2", JERINGA PLÁSTICA DE 3cc, CON AGUJA 18G X 1 1/2", FILTRO DE PARTÍCULAS TIPO PAJILLA 1.75", CAMPO ESTÉRIL FENESTRADO TRANSPARENTE DE 30 X 24", SOLUCIÓN DE ASEPSIA POVIDONE-IODINE, 3 APLICADORES DE SOLUCIÓN DE ASEPSIA, ETIQUETA PARA IDENTIFICACIÓN DE DROGAS, JERINGA PLÁSTICA DE 5 cc, TOALLA DE PAPEL, 4 GASAS DE 4X4",	SET
18907	SET DE CALENTAMIENTO DE SANGRE Y FLUIDOS PARA MANEJO DE HIPOTERMIA L-70 DE TRIPLE LÚMEN, LONGITUD DE 2.4 m, VOLUMEN DE 20 ml, LIBRE DE PIRÓGENOS CON PUERTO DE INYECCIÓN. COMPATIBLE CON CALENTADOR DE FLUIDOS EXISTENTE EN EL SERVICIO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
18899	SET DE CÁNULA Y GORRO TALLA GRANDE, PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP.	SET
18900	SET DE CÁNULA Y GORRO TALLA MEDIANO, PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP.	SET
18901	SET DE CÁNULA Y GORRO TALLA PEQUEÑO, PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP.	SET
8644	SET DE CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, No. 16G / 5 FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA DESCARTABLE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL.	SET
8645	SET DE CATÉTER CENTRAL PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA, DE POLIURETANO, HIDROFÍLICO No. 18G / 4 FR. DE UN LUMEN, DE 40 - 70 cm DE LONGITUD, MATERIAL RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA DESCARTABLE, EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL.	SET

15505	SET DE CATÉTER DE ACCESO URETERAL DE DOBLE LUMEN, CATÉTER DILATADOR DE 6-10 FR Y 50 cm DE LONGITUD, LOS LÚMENES DE 0.4" Y 0.5" PUNTA FLEXIBLE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CATÉTER
15506	SET DE CATÉTER PARA BLOQUEO DE PLEXO BRAQUIAL, CON AGUJA PARA NEUROESTIMULADOR 18 G X 2 1/8" CON BISEL CORTO DE 30 GRADOS, CATÉTER DE POLIAMIDA DE 40 cm, CON CABLE DE CONEXIÓN AL NEUROESTIMULADOR Y TUBO DE INYECCIÓN INCORPORADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, EMPAQUE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
7187	SET DE CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS CON CATÉTER 9 FR. X 12 cm DOBLE LUMEN, DE POLIURETANO, RADIOPACO, PARA VASO DE ALTO FLUJO Y BAJA PRESIÓN, CONTIENE: TAPONES DE HEPARINA, JERINGA DE 5 ml, AGUJA INTRODUCIDORA 18 G X 7 cm, GUÍA CON PUNTA FLEXIBLE, DILATADOR DE VENA 9 FR X 10 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18912	SET DE CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS DE FIBRA HUECA CON CATÉTER 8 FR. X 15 -20 cm, DE DOS LÚMENES, DE SILICÓN, LÍNEA RADIOPACA. ACOPLA LUER LOCK. CONTIENE: TAPONES DE HEPARINA, JERINGA DE 5 ml, AGUJA INTRODUCIDORA 18 G X 7 cm, GUÍA CON PUNTA FLEXIBLE, DILATADORES DE VENA 12 FR X 15 cm Y 8 FR X 10 cm EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	SET
18911	SET DE CATÉTER PEDIÁTRICO, DE DIÁLISIS PERITONEAL CONSISTENTE EN: CATÉTER No. 11 FR, LONGITUD 16 - 20 cm DE LARGO, CON PERFORACIONES DE INGRESO Y EGRESO LATERALES DE FLUJO, PARA INSERCIÓN PERCUTANEA O POR CIRUGÍA, DE MATERIAL TRANSLÚCIDO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18910	SET DE CATÉTER PEDIÁTRICO, DE DIÁLISIS PERITONEAL CONSISTENTE EN: CATÉTER No. 8.5 A 9 FR, LONGITUD 8 - 15 cm DE LARGO, TUBO RECTO CON PERFORACIONES DE INGRESO Y EGRESO LATERALES DE FLUJO, PARA INSERCIÓN PERCUTANEA O POR CIRUGÍA, DE MATERIAL TRANSLÚCIDO GRADO MÉDICO Y LÍNEA RADIOPACA, QUE INCLUYA : CUFF, ADAPTADOR PLÁSTICO, TAPÓN LUER LOCK, CLAMP Y GUÍA METÁLICA FLEXIBLE DE 0.2 cm A 0.4 cm DE DIÁMETRO Y 25 cm A 30 cm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	SET
18909	SET DE CATÉTER PEDIÁTRICO, SUBCLAVIO, VASCULAR TRIPLE LUMEN, DE 5.5 FR, 8 - 13 cm DE LARGO, CON AGUJA INTRODUCIDORA 20 - 22 G DE 4 A 5 cm DE LARGO, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE DE 25 A 60 cm DE LARGO, DILATADOR 5 - 6 FR DE 5 - 10 cm DE LARGO, FIJADORES, TAPONES, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET

15503	SET DE CATÉTER PERCUTÁNEO DE INSERCIÓN PERIFÉRICA HIDRÒFILO No. 1.9 FR DE DOBLE LÚMEN DE 40 A 70 cm DE LONGITUD, RADIOPACO, CON GUÍA HIDROFÍLICA, AGUJA, JERINGA CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
8515	SET DE CATÉTER PERMANENTE PARA HEMODIÁLISIS DE DOBLE LUMEN, DE POLIURETANO, LIBRE DE LÁTEX, PARA VASO DE ALTO FLUJO Y BAJA PRESIÓN, INCLUYE : 1 CATÉTER 15 FR X 27 A 28 cm DE LARGO, PUNTA CON LÚMENES SEPARADOS, DISEÑO EN "V", RADIOPACO, 1 CAMISA DILATADORA 16FR, 1 GUÍA "J" , 1 AGUJA INTRODUCTORA 18G, 1 TUNELIZADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS. DESCARTABLE.	SET
18913	SET DE CATÉTER RÌGIDO PARA LAVADO PERITONEAL O DIÁLISIS PERITONEAL DE EMERGENCIA, PARA ADULTO DE POLIPROPILENO DE 32 A 34 cm DE LONGITUD MULTIPERFORADO CON ESTILETE DE METAL PUNTA TRIANGULAR Y ADAPTACIÓN UNIVERSAL DE SILICÓNA, CON LLAVE DE CONTROL DE FLUJO BIDIRECCIONAL Y EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR UNIVERSAL PARA LÍNEA DE INFUSIÓN, INCLUYE BISTURÌ, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE.	SET
15504	SET DE CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, NEONATAL, DE 3 FR, DE 6 cm DE LONGITUD, CON GUÍA HIDROFÍLICA DESCARTABLE, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE, LIBRE DE PIRÓGENOS.	CATÉTER
18908	SET DE CATÉTER SUBCLAVIO DE DOBLE LUMEN, PEDIÁTRICO/NEONATAL DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, DE 4 FR 08 A 13 cm. DE LONGITUD, RADIOPACO, CON DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL, CON GUIA 22 G, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
7188	SET DE CATÉTER TIPO SWAN GANZ POR TERMODILUCION, NO. 7 - 7.5 FR, DE 4 O 5 LÚMENES, DE POLIURETANO RECUBIERTO DE HEPARINA, RADIOPACO Y CON MARCAJE DE LONGITUD CADA 10 cm, CON BALÓN DE FLOTACIÓN, CON CAMISA EXTERNA ANTICONTAMINACIÓN LIBRE DE LÁTEX Y PVC, 1 JERINGA PARA EL BALÓN DE 1.5 cc, INCLUYE INTRODUCTOR. ADAPTADOR MACHO / MACHO. TAMAÑO ADULTO. EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

6368	SET DE CATÉTER URETERAL TIPO DOBLE "J" DE POLIURETANO ALIFÁTICO, No. 6 FR, DE 26 A 28 cm. DE LONGITUD, CON AGUJEROS EN LOS DOS EXTREMOS, RADIOPACO, CON GUÍA TEFLONADA FLEXIBLE DE 125 A 130 cm., CON INTRODUTOR, CON SUTURA, CON 1 CLAMP, EMPAQUE INDIVIDUAL DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SET
9911	SET DE CATÉTER URETERAL TIPO DOBLE "J" DE POLIURETANO ALIFATICO, No.3 FR, DE 10 A 16 cm. DE LONGITUD, CON AGUJEROS EN LOS DOS EXTREMOS, RADIOPACO, CON GUÌA TEFLONADA FLEXIBLE, CON INTRODUTOR, CON SUTURA, CON 1 CLAMP, EMPAQUE INDIVIDUAL DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
9912	SET DE CATÉTER URETERAL TIPO DOBLE "J" DE POLIURETANO ALIFATICO, NO.5 FR, DE 14 A 16 cm. DE LONGITUD, CON AGUJEROS EN LOS DOS EXTREMOS, RADIOPACO, CON GUÌA TEFLONADA FLEXIBLE, CON INTRODUTOR, CON SUTURA, CON 1 CLAMP, EMPAQUE INDIVIDUAL DOBLE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
15509	SET DE CIRCUITO DE BURBUJA CPAP, CON FLUJO DE OXÍGENO Y SISTEMA VENTURY, VALIDADO PARA 7 DÍAS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	CIRCUITO
6984	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILACIÓN EN MODO CPAP. INCLUYE MASCARILLA/ CÁNULA BINASAL NASAL No. 1. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6983	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR MECÁNICO PARA MODO CPAP NASAL QUE INCLUYA: SET COMPLETO DE CÁNULA BINASAL NASAL NEONATAL/ PEDIÁTRICA, CON SUJETADORES PARA CABEZA Y NARIZ EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18915	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR NEONATAL CON SISTEMA CALEFACTOR EN LÍNEA INSPIRATORIA CON PUERTO PARA CENSADO DE TEMPERATURA PRÓXIMAL Y DISTAL, ADAPTADORES UNIVERSALES, TRAMPA DE AGUA EN LÌNEA EXHALATORIA Y CASCADA DE AUTOLLENADO DE DOBLE FLOTTER CON CAPACIDAD DE ASEGURAR PARÁMETROS VENTILATORIOS CON EXACTITUD (INCLUYE TRES LITROS DE AGUA ESTÉRIL)	SET
18916	SET DE CIRCUITO DE TUBO CORRUGADO PARA VENTILADOR PEDIÁTRICO CON SISTEMA CALEFACTOR EN LÍNEA INSPIRATORIA CON PUERTO PARA CENSADO DE TEMPERATURA PROXIMAL Y DISTAL, ADAPTADORES UNIVERSALES, TRAMPA DE AGUA EN LÌNEA EXHALATORIA Y CASCADA DE AUTOLLENADO DE DOBLE FLOTTER. CON CAPACIDAD DE ASEGURAR PARÁMETROS VENTILATORIOS CON EXACTITUD (INCLUYE TRES L DE AGUA ESTÉRIL)	SET

15313	SET DE CIRCUITO DESCARTABLE PARA VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA, CONSISTENTE EN: TUBOS LISOS, UN FUELLE, TRAMPA DE AGUA, CABLES Y MEMBRANAS, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
18914	SET DE CIRCUITO PARA VENTILADOR MECÁNICO DE ALTA FRECUENCIA, QUE INCLUYE GUÍA METÁLICA PARA SU COLOCACIÓN, 5 SENSORES DE FLUJO Y UNA CELDA DE OXÍGENO CADA UNO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	SET
15510	SET DE CIRCUITO PARA VENTILADOR HÍBRIDO CON VENTILACIÓN (CONVENCIONAL Y ALTA FRECUENCIA) CON SENSOR DE FLUJO Y CABLE CALEFACTOR DE UNIDAD TÉRMICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
15508	SET DE CIRCUITO PARA VENTILADOR NO INVASIVO SIPAP CON SENSOR ABDOMINAL Y CASCADA DE AUTOLLENADO. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
15511	SET DE CIRCUITO RESPIRATORIO PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA TIPO CPAP PARA ADULTO. QUE INCLUYA TUBO CORRUGADO Y MASCARILLA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
15512	SET DE CIRCUITO RESPIRATORIO PARA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA UNIVERSAL PARA MODALIDAD IPPB PARA ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	CIRCUITO
9850	SET DE CURACIÓN EXTRA GRANDE PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO DE 58-62 X 30-35 X 1-2 cm, 4 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9859	SET DE CURACIÓN GRANDE DE ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL PARA SISTEMA VAC CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL DE 10 X 15 X 1 cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9847	SET DE CURACIÓN GRANDE PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN : 1 ESPONJA DE POLIURETANO DE 26 X 15 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9856	SET DE CURACIÓN GRANDE, IMPREGNADO DE PLATA PARA SISTEMA PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO IMPREGNADA DE PLATA DE 26 X 15 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

18917	SET DE CURACIÓN MEDIANO DE SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CON INSTILACIÓN, CONSISTENTE EN: UN APÓSITO DE POLIURETANO EN ESPIRAL DE 17 - 14.5cm X 1.75 cm, CAMPO ADHERIBLE, SISTEMA DE REGULACIÓN DE DOBLE TUBERIA BIDIRECCIONAL, TUBO DE SUCCIÓN DE 4 LUMENES Y RECOLECTOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
9846	SET DE CURACIÓN MEDIANO PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN : 1 ESPONJA DE POLIURETANO DE 18 X 12.5 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9855	SET DE CURACIÓN MEDIANO, IMPREGNADO DE PLATA PARA SISTEMA PRESIÓN NEGATIVA CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO IMPREGNADA DE PLATA DE 18 X 12.5 X 3.3 cm, 2 APÓSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9848	SET DE CURACIÓN PARA TALÓN SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA, CONSISTENTE EN: 3 ESPONJAS DE POLIURETANO, 4 APOSITOS ADHERIBLES Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA, EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9858	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO DE ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL PARA SISTEMA VAC CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE ALCOHOL POLIVINIL DE 10 X 7.5 X 3.3 cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18918	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO DE SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CON INSTILACIÓN, CONSISTENTE EN: DOS APÓSITOS DE POLIURETANO DE 17 - 14.5 cm X 1.75 cm, CAMPO ADHERIBLE, SISTEMA DE REGULACIÓN DE DOBLE TUBERIA BIDIRECCIONAL, TUBO DE SUCCIÓN DE 4 LÚMENES Y RECOLECTOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
9854	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO IMPREGNADO DE PLATA PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CONSISTENTE EN: 1 ESPONJA DE POLIURETANO IMPREGNADA DE PLATA DE 10 X 7.5 X 3.3 cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9845	SET DE CURACIÓN PEQUEÑO PARA SISTEMA DE PRESIÓN NEGATIVA CONSISTENTE EN: ESPONJA DE POLIURETANO DE 10 X 7.5 X 3.3cm, 1 APÓSITO ADHERIBLE Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA , EMPAQUE ESTÉRIL , DESCARTABLE .	SET

18919	SET DE DILATACIÓN RENAL, DILATADORES PARA TRACTO PERCUTÁNEO AL RIÑÓN. SET INCLUYE: 1 CATÉTER RADIOPACO HIDROFILO DE 8 FR Y 80 -90 cm DE LARGO, 3 DILATADORES DE POLIETILENO DE 6, 8 Y 10 FR Y 20 cm DE LARGO, 1 DILATADOR RADIOPACO DE 10 FR Y 30 cm DE LARGO, 4 DILATADORES RADIOPACOS DE 12 A 22 FR Y 30 cm DE LARGO, 4 DILATADORES RADIOPACOS DE 24 A 30 FR Y 30 cm DE LARGO, CON FUNDAS RADIOPACO HIDRÓFILAS, DE 15 - 18 cm DE LARGO, BALÓN PARA NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA. BALÓN PARA DILATAR TRACTO MÚSCULO FACIAL. INCLUYE BALÓN DE 20 ATM DE PRESIÓN DE 10 mm DE DIÁMETRO Y 15 cm DE LARGO, CAMISA CON COBERTURA HIDROFÍLICA Y DISPOSITIVO DE INFLADO, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
15314	SET DE DILATADOR DE BALÓN PARA ACALASIA , DIÁMETRO DE BALÓN INFLADO 35mm/10.5FR, 8cm LARGO, CON AGUJA METÁLICA TIPO SAVARY-GUILLARD, INCLUYE MANÓMETRO DE PRESIÓN CON RANGO DE 0 A 300 PSI, CON PUNTOS DE INCREMENTO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SET
15316	SET DE DILATADOR DE BALÓN PARA ESÓFAGO, DIÁMETRO DE BALÓN INFLADO 10 mm/ 30 FR, 8 cm DE LARGO, QUE INCLUYA GUÍA Y MANÓMETRO DE PRESIÓN, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	SET
9915	SET DE DRENAJE HEPÁTICO PERCUTÁNEO CONSISTENTE EN: CATÉTER PARA DRENAJE TIPO MALENCOT No. 16 FR, BISTURÍ, TRÓCAR PARA PUNCIÓN, GUÍA TEFLONADA, DILATADORES DE FASCIA 6, 8, 10, 12 , 14, 16, 18 FR, CONECTOR A BOLSA COLECTORA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8793	SET DE DRENAJE TORÁCICO (TORACOSTOMÍA), CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO, DE 1 CÁMARA, RESISTENTE A QUEBRADURAS, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 1000 A 1250 ml, DESCARTABLE, CON CONECTORES PARA DRENAJE Y TRAMPA DE AGUA, CON CIERRE HERMÉTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS.	SET
8790	SET DE DRENAJE TORACICO (TORACOSTOMÍA), CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO, DE 2 CÁMARAS, RESISTENTE A QUEBRADURAS, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 2000 A 2500 ml, DESCARTABLE, CON CONECTORES PARA DRENAJE Y TRAMPA DE AGUA, CON CIERRE HERMÉTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS.	SET

18903	SET DE ENGRAPADORA CIRCULAR RECTA DE 31 - 33mm DE DIÁMETRO CONSISTENTE EN: UNA ENGRAPADORA CIRCULAR DE 31 - 33mm CON GRAPAS DIRECCIONALES DE 4.8mm, CON CUCHILLA CIRCULAR, CON ANVIL DESMONTABLE DEL INSTRUMENTO CON TRES ORIFICIOS DE ANCLAJE, UN DILATADOR ANAL, UN ANOSCOPIO TRANSPARENTE CON MARCACIÓN, UN PUERTO TRANSPARENTE DE COLOCACIÓN ANAL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET
8609	SET DE EQUIPO DE EPIDURAL CONSISTENTE EN AGUJA EPIDURAL No. 17 G X 3 1/4" CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON No. 19 G X 100 cm TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, Y JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 5 A 10 ml, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO
8841	SET DE EQUIPO DE EPIDURAL. DESCARTABLE CONSISTENTE EN AGUJA EPIDURAL No. 16 G X 3 1/4" CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON No. 19 G X 100 cm TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, Y JERINGA DE BAJA RESISTENCIA DE 5 A 10 ml., EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8789	SET DE ESPIROMETRIA INCENTIVA, QUE INCLUYA BOQUILLA, TUBO CORRUGADO, ESCALA PARA MEDICION DE VOLUMEN INSPIRADO, CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 2,500 cc, DESCARTABLE	SET
18902	SET DE EXHALACIÓN CONSISTENTE EN: UNA TRAMPA DE AGUA, UNA VÁLVULA EXHALATORIA, UN FILTRO DE BACTERIAS, UNA VÁLVULA DE TRAMPA DE AGUA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9863	SET DE EXTENSIÓN MACHO - HEMBRA PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN INVASIVA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9864	SET DE EXTENSIÓN MACHO - MACHO PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN INVASIVA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8497	SET DE GASTROSTOMÍA PERCUTANEA DE TRACCIÓN, INCLUYE : 1 TRÓCAR, GUÍA DE INSERCIÓN DE 150 cm DE LONGITUD, 1 TUBO DE ALIMENTACIÓN NO. 20 FR. DE SILICÓN, CON DOS ADAPTORES, PINZA EN ASA, DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7121	SET DE GASTROSTOMÍA PERCUTANEA DE TRACCIÓN, INCLUYE : 1 TRÓCAR, GUÍA DE INSERCIÓN DE 150 cm DE LONGITUD, 1 TUBO DE ALIMENTACIÓN No. 24 FR. DE SILICÓN, CON DOS ADAPTORES, PINZA EN ASA, DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE., DESCARTABLE.	SET

9726	SET DE MICRONEBULIZADOR Y TUBO CONECTOR CON BOQUILLA PARA NEBULIZACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE	SET
18937	SET DE SISTEMA CERRADO DERIVACIÓN EXTERNO VENTRICULAR, ÚNICO PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
18938	SET DE SISTEMA CERRADO DERIVACIÓN EXTERNA DE LIQUIDO CEFALORRAQUÍDEO. LUMBAR, TAMAÑO ÚNICO PARA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL DESCARTABLE	SET
8653	SET DE SISTEMA DE DRENAJE EXTERNO DE LÍQUIDO CEFALORAQUIDEO, INCLUYE: SISTEMA DE DRENAJE EXTERNO CON CATÉTER VENTRICULAR TRANSPARENTE, IMPREGNADO DE ANTIBIÓTICO, RADIOPACO, ELABORADO DE SILICÓN, 1 CATÉTER ELABORADO DE SILICÓN, RADIOPACO, CON IMPREGNACION DE ANTIBIOTICO, DIÁMETRO INTERNO NO MENOR DE 1.5mm., DIÁMETRO EXTERNO 2.8-3.3mm. EXTREMO INTRAVENTRICULAR EN ANGULO RECTO, MULTIPERFORADO EN LA PUNTA, LONGITUD DE 30-40 cm., 1 TRÓCAR PARA COLOCACION SUBCUTANEA, 1 ESTILETE PARA IMPLANTE INTRAVENTRICULAR, 1 CONECTOR LUER LOCK PARA ENSAMBLE DE VÍAS DE DRENAJE, DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN A PIEL. EL SISTEMA CONECTOR CERRADO INCLUYE 1 RECIPIENTE, CON MECANISMO ANTIRREFLUJO. DOBLE EMPAQUE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE	SET
18920	SET DE SUJECIÓN CRANEAL, RADIOLUSCENTE, CONSISTENTE EN: 2 CIERRES DE POLÍMERO. PROVISTO DE TAPA SUPERIOR, BLOQUEO NO MAYOR DE 18 mm, DIÁMETRO DE 2mm DE ALTO. TAPA INFERIOR EN FORMA DE TEBOL, CON VÁSTAGO NO MAYOR DE 50mm DE LARGO, ÁREA DE ENTRADA DE 5mm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18921	SET DE TORACOCENTÉSIS CON TÉCNICA DE ACCESO PERCUTÁNEO STANDARD QUE INCLUYA (1) CATÉTER DE 10 FR , CON 16 -20 cm DE LONGITUD, CON 3 ORIFICIOS LATERALES EN EL EXTREMO DISTAL DEL CATÉTER. (1) AGUJA DE ACCESO PERCUTÁNEO, (1) AGUJA ECOGÉNICA PARA LA COLOCACIÓN, DILATADORES DE TAMAÑOS ADECUADOS, GUÍA EXTRA RÍGIDA CON PUNTA SAFE-T-J Y MINI-BISTURÌ. (2) AGUJAS PARA COLOCACIÓN DE ANESTESIA, LIDOCAINA, PAÑO FENESTRADO, ESPONJA DE GASA, JERINGAS DESECHABLES, HILO DE SUTURA CON AGUJA, POMADA DE POVIDONA YODADA, PAÑO PARA ESTERILIZACIÓN Y BANDEJA DE PREPARACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET

18922	SET DE TORACOCENTESIS CON TÉCNICA DE ACCESO PERCUTÁNEO STANDARD QUE INCLUYA (1) CATÉTER DE 12 FR , CON 16 -20 cm DE LONGITUD, CON 3 ORIFICIOS LATERALES EN EL EXTREMO DISTAL DEL CATÉTER. (1) AGUJA DE ACCESO PERCUTÁNEO, (1) AGUJA ECOGÉNICA PARA LA COLOCACIÓN, DILATADORES DE TAMAÑOS ADECUADOS, GUÍA EXTRA RÍGIDA CON PUNTA SAFE-T-J Y MINI-BISTURÍ. (2) AGUJAS PARA COLOCACIÓN DE ANESTESIA, LIDOCAINA, PAÑO FENESTRADO, ESPONJA DE GASA, JERINGAS DESECHABLES, HILO DE SUTURA CON AGUJA, POMADA DE POVIDONA YODADA, PAÑO PARA ESTERILIZACIÓN Y BANDEJA DE PREPARACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET
18923	SET DE TORACOCENTÉSIS CON TÉCNICA DE ACCESO PERCUTÁNEO STANDARD QUE INCLUYA (1) CATÉTER DE 8 FR , CON 18 cm DE LONGITUD, CON 3 ORIFICIOS LATERALES EN EL EXTREMO DISTAL DEL CATÉTER. (1) AGUJA DE ACCESO PERCUTÁNEO, (1) AGUJA ECOGÉNICA PARA LA COLOCACIÓN, DILATADORES DE TAMAÑOS ADECUADOS, GUÍA EXTRA RÍGIDA CON PUNTA SAFE-T-J Y MINI-BISTURÍ. (2) AGUJAS PARA COLOCACIÓN DE ANESTESIA, LIDOCAINA, PAÑO FENESTRADO, ESPONJA DE GASA, JERINGAS DESECHABLES, HILO DE SUTURA CON AGUJA, PORTA AGUJAS, POMADA DE POVIDONA YODADA, PAÑO PARA ESTERILIZACIÓN Y BANDEJA DE PREPARACIÓN. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE.	SET
18924	SET DE TRAQUEOSTOMÍA PARA INSERCIÓN PERCUTÁNEA, CON TÉCNICA SELDINGER, QUE INCLUYA: CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA No.4, FIADOR, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE, AGUJA INTRODUCTORA DE 18 - 22 G, DILATADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18925	SET DE TRAQUEOSTOMÍA PARA INSERCIÓN PERCUTÁNEA, CON TÉCNICA SELDINGER, QUE INCLUYA: CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA No.5, FIADOR, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE, AGUJA INTRODUCTORA DE 18 - 22 G, DILATADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18926	SET DE TRAQUEOSTOMÍA PARA INSERCIÓN PERCUTÁNEA, CON TÉCNICA SELDINGER, QUE INCLUYA: CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA No.6, FIADOR, GUÍA METÁLICA FLEXIBLE, AGUJA INTRODUCTORA DE 18 - 22 G, DILATADOR, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
14700	SET DE TUBO CORRUGADO PARA ADULTO CON FILTRO Y PUERTO PARA MEDICIÓN DE CO2 INCORPORADO, DE DIÁMETRO ESTÁNDAR, DE CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO QUE INCLUYA DOS TUBOS DE 40", ACOPLÉ EN FORMA DE "Y" Y CODO DE 90 GRADOS, EMPAQUE INDIVIDUAL.	SET

18927	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN BAJA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
10641	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN BAJA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO ULTRAPEQUEÑO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
10642	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN MEDIA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO ULTRAPEQUEÑO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
9735	SET DE VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN MEDIA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18901	SET DE VÁLVULAS DE EXHALACIÓN PARA CIRCUITO DE VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	SET
6831	SET DE VENOCISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MICRO (CASSETTE) CON RESERVORIO MICROGOTERO DE 125 Ó 150 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18928	SET PARA ALIMENTACIÓN ENTERAL CASSETTE CON BOLSA DE 1000 ml COMPATIBLE CON BOMBA DE INFUSIÓN MICRO/MACRO EXISTENTE EN LA UNIDAD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
18904	SET PARA ABORDAJE PARA REPARACIÓN DE HERNIA INGUINAL LAPAROSCÓPICA PREPERITONEAL QUE INCLUYE: 1 PUERTO DE 12 mm CON DOS VÁLVULAS, REDUCIDOR INCORPORADO, DONA DE INSUFLACIÓN Y SISTEMA GRIP CON ESPONJA DE FIJACIÓN, 1 GUÍA ROMA CON SISTEMA DE BALÓN DE DISTENCIÓN, 1 BOMBA AZUL CON SISTEMA DE INSUFLACIÓN Y CONECTOR, 1 JERINGA DE 20 ml, 1 LUBRICANTE DE 6 g y 2 TRÓCARES CON PUNZON Y CAMISA DE 5.5 mm X 110 mm CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO SOMBRILLA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

18929	SET PARA ANESTESIA EPIDURAL, QUE CONTENGA UNA AGUJA EPIDURAL CON PUNTA TIPO TUOHY 16-G X 3 1/4- 3 1/2", CON CATÉTER EPIDURAL DE 17-18 G, CON LONGITUD DE 100 -200 cm DE LARGO CON RESPECTIVO ADAPTADOR Y FILTRO ANTIBACTERIANO RADIOPACO, PUNTA ROMA, CON ORIFICIOS LATERALES, (3) AGUJAS HIPODÉRMICAS JERINGA PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA DE 5-10 ml, UNA JERINGA DE 3 - 5 ml, UNA JERINGA DE 10-20 ml, GASAS SECAS, SOLUCIÓN ANTISÉPTICA CON APLICADORES O GASAS, CINTA AUTOADHERIBLE HIPOALERGÉNICA PARA FIJAR CATÉTER, CAMPO HENDIDO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18930	SET PARA ANESTESIA EPIDURAL, QUE CONTENGA UNA AGUJA EPIDURAL CON PUNTA TIPO TUOHY 17 G X 3 1/4- 3 1/2", CON CATÉTER EPIDURAL DE 18-19 G, CON LONGITUD DE 100 -200 cm DE LARGO CON RESPECTIVO ADAPTADOR Y FILTRO ANTIBACTERIANO RADIOPACO, PUNTA ROMA, CON ORIFICIOS LATERALES, (3) AGUJAS HIPODÉRMICAS JERINGA PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA DE 5-10 ml, UNA JERINGA DE 3 - 5 ml, UNA JERINGA DE 10-20 ml, GASAS SECAS, SOLUCIÓN ANTISÉPTICA CON APLICADORES O GASAS, CINTA AUTOADHERIBLE HIPOALERGÉNICA PARA FIJAR CATÉTER, CAMPO HENDIDO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18931	SET PARA ANESTESIA EPIDURAL, QUE CONTENGA UNA AGUJA EPIDURAL CON PUNTA TIPO TUOHY 18-G X 3 1/4- 3 1/2", CON CATÉTER EPIDURAL DE 19-20 G, CON LONGITUD DE 100 -200 cm DE LARGO CON RESPECTIVO ADAPTADOR Y FILTRO ANTIBACTERIANO RADIOPACO, PUNTA ROMA, CON ORIFICIOS LATERALES, (3) AGUJAS HIPODÉRMICAS JERINGA PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA DE 5-10 ml, UNA JERINGA DE 3 - 5 ml, UNA JERINGA DE 10-20 ml, GASAS SECAS, SOLUCIÓN ANTISÉPTICA CON APLICADORES O GASAS, CINTA AUTOADHERIBLE HIPOALERGÉNICA PARA FIJAR CATÉTER, CAMPO HENDIDO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
18932	SET PARA BOMBA DE INFUSIÓN TIPO VOLUMÉTRICO PARA ADMINISTRACIÓN DE QUIMIOTERAPIAS, CON FILTRO ANTIBACTERIAL CON POROSIDAD DE 0.015 MICRAS, MATERIAL DE LA MEMBRANA DE TEFLON LAMINADO DE POLIPROPILENO DENTRO DE LA CÁMARA DE GOTEIO, TUBO DE 4 mm EN EL EXTERIOR, SIN MEMORIA NI ACOMODAMIENTOS FABRICADO DE PVC. CON CLAMP REGULAR DE FLUJO, SITIO DE INYECCIÓN EN "Y" CON TAPÓN DE HULE LIBRE DE LÁTEX. LIBRE DE PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE	SET
7154	SET PARA CISTOSTOMÍA PERCUTÁNEA QUE INCLUYA: SONDA DE CISTOSTOMÍA No. 10 FR CON BALÓN, TRÓCAR INTRODUCIDOR DE METAL, DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

6017	SET PARA CISTOSTOMÍA PERCUTÁNEA QUE INCLUYA: SONDA DE CISTOSTOMÍA No. 12 FR CON BALÓN, TRÓCAR INTRODUCOR DE METAL, DISPOSITIVO DE FIJACIÓN A PIEL. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7833	SET PARA CORRECCION INCONTINENCIA URINARIA VÍA VAGINAL A TRAVES DE AGUJERO OBTURADOR, INCLUYE: MALLA DE POLIPROPILENO 8 mm DE ANCHO Y 50 cm LONGITUD, INTRODUCOR DE ACERO INOXIDABLE, Y ESTILETES DE POLIPROPILENO CON PUNTA ROMA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7925	SET PARA CRANEOTOMÍA, INCLUYE: 1 PERFORADOR, 1 SIERRA, 1 PASADOR DE ALAMBRE. ACERO INOXIDABLE, GRADO MÉDICO. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18933	SET PARA INFUSIÓN DE SOLUCIONES PARENTERALES CON FILTRO DE AIRE EN LA ESPIGA DE 20 GOTAS POR ml, LONGITUD DE 220 cm, VÁLVULA ANTIREFLUJO CON CONECTOR LUER LOCK GIRATORIO, VOLUMEN DE CEBADO DE 16 ml, CONECTORES ESTANDAR CON DOS PUERTOS DE INYECCIÓN INCOMPATIBLES CON AGUJAS. SISTEMA CERRADO Y CIERRE DINÁMICO, DE 16 G. COMPATIBLE CON LÍPIDOS, CITOSTÁTICOS Y HEMODERIVADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. DESCARTABLE	SET
9865	SET PARA MEDICIÓN DE GASTO CARDÍACO, POR TERMODILUCIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8656	SET PARA NEUMOTÓRAX QUE INCLUYE COMO MÍNIMO: VÁLVULA DE HEIMLICH, CATÉTER INTERCOSTAL NO. 8 FR. DE 16 - 18 cm, RADIOPACO, DE POLIURETANO, AGUJA INTRODUCORA, TUBO CONECTOR. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
8623	SET PARA TRAQUEOSTOMÍA PERCUTÁNEA No. 8, CON DILATADOR EN "J". DILATADOR DE 38 FR, CURVO, RADIOPACO, CUBIERTA HIDROFÍLICA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18935	SET VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN ALTA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
18936	SET VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN BAJA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO ADULTO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
14803	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 10 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

8453	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 14 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÀNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8013	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 16 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÀNULA DE TRAQUEOSTOMÍA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8452	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TRAQUEOSTOMÍA 8 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A CÀNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8659	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 8 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
8059	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 10 FR, CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7171	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 14 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	SET
7166	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 16 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
7124	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL 6 FR, SET CONSISTENTE EN : ADAPTADOR EN "T" A TUBO ENDOTRAQUEAL, CATÉTER DE ASPIRACIÓN NUMERADO Y COBERTOR TRANSPARENTE, VÁLVULA DE CIERRE DE SUCCIÓN, PUERTO(S) PARA LAVADO(S) DE UNA SOLA VÍA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET

9849	SISTEMA DE CURACIÓN ABDOMINAL PARA SISTEMA VAC, CONSISTENTE EN: 2 ESPONJAS DE POLIURETANO PERFORADAS, 1 APÓSITO NO ADHERENTE DE POLIURETANO CON 1 ESPONJA DE POLIURETANO ENCAPSULADA Y 4 APÓSITOS ADHERENTES, Y 1 REGULADOR DE PRESIÓN NEGATIVA. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
10645	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO , TIPO JACK PRATT RANGO DE No 7FR A 10FR DE 400ml DE CAPACIDAD. COMPUESTO DE TUBO DE SOLICONA DE 1/8 DE DIÁMETRO 9FR, LONGITUD DE 100 A 115cm, MULTIRANURADO, CÁNULA DE 15 A 20cm PARA FACILITAR EL DRENAJE. RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO AccIONADO MANUALMENTE, CON TRÓCAR DE ACERO INOXIDABLE, GRADO MÉDICO, CON PUNTA PERFORANTE BISELADA.	SISTEMA
10644	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO TIPO JACKSON PRATT, No. 7FR, DE 100 A 200 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA, LONGITUD DE 100 A 115 cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO DE SECCIÓN PLANA DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO ACCIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
15325	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO TIPO JACKSON PRATT, No.10FR-15FR, DE 100 A 200 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA, LONGITUD DE 100 A 115 cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO DE SECCIÓN PLANA DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO ACCIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
8869	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO, DE 300 A 400 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA DE 1/4" DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 100 A 115cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO CIRCULAR DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO AccIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA

7854	SISTEMA DE DRENAJE QUIRÚRGICO POST OPERATORIO CERRADO, DE 500 A 600 ml. DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR: TUBO DE SILICONA DE 1/2" DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 100 A 115cm., CON SEGMENTO MULTIRANURADO CIRCULAR DE 15 A 20 cm. PARA FACILITAR DRENAJE, RESISTENTE A LA OCLUSIÓN POR COÁGULOS; CON RESERVORIO ACOPLADO QUE POSEE VACÍO ACCIONADO MANUALMENTE; CON TRÓCAR EN ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO CON PUNTA PERFORANTE BISELADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
10646	SISTEMA DE DRENAJE VESICAL CERRADO, CONSISTENTE EN: SONDA FOLEY NO. 16FR, DE DOS VÍAS, RECUBIERTA DE IONES DE PLATA E HIDROGEL, CON BALÓN DE 5 ml, PUERTO DE TOMA DE MUESTRA, CONECTOR CON SISTEMA CERRADO A BOLSA DE 2000 ml. VÁLVULA ANTIREFLUJO PARA DRENAJE. EMPAQUE EN BANDEJA CON SOLUCIÓN ANTISEPTICA, JERINGA PRELLENADA, TORUNDAS Y GUANTES. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
10647	SISTEMA DE DRENAJE VESICAL CERRADO, CONSISTENTE EN: SONDA FOLEY NO. 18FR, DE DOS VÍAS, RECUBIERTA DE IONES DE PLATA E HIDROGEL, CON BALÓN DE 5 ml, PUERTO DE TOMA DE MUESTRA, CONECTOR CON SISTEMA CERRADO A BOLSA DE 2000 ml. VÁLVULA ANTIREFLUJO PARA DRENAJE. EMPAQUE EN BANDEJA CON SOLUCIÓN ANTISEPTICA, JERINGA PRELLENADA, TORUNDAS Y GUANTES. EMPAQUE ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SISTEMA
7895	SISTEMA DE IRRIGACIÓN PARA ARTROSCOPIA, DE DOS TUBOS DE 0.8 m DE LARGO CADA UNO. CON CONECTOR EN "Y" A TUBO DE 1.5 m. DE POLIPROPILENO. LAS VÍAS PARA DRENAR SOLUCIÓN IRRIGADORA CON PUNZÓN Y LLAVE DE PASO. CONECTOR DISTAL CON / SIN ACOPLE LUER LOCK Y LLAVE DE PASO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6859	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSION MACRO (CASSETTE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO
6956	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSION MACRO (CASSETTE) CON RESERVORIO MICROGOTERO DE 100 ml. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO
7063	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE) FOTOPROTEGIDO . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EQUIPO
7064	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSION MICRO (CASSETTE) FOTOPROTEGIDO . EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EQUIPO
9871	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSION MICRO (CASSETTE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	EQUIPO

7162	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSION MICRO Y MACRO (CASSETTE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	EQUIPO
9725	SISTEMA EN "T", SET QUE INCLUYE PIEZA DE TUBO CORRUGADO DE 2.00 m. DE LONGITUD MÍNIMA Y CONECTOR EN "T". MATERIAL CLORURO DE POLIVINILO ATÓXICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	SET
6367	SISTEMA IMPLANTABLE DE ACCESO VASCULAR SUBCUTÁNEO, PARA ADULTO, CONTIENE: PUERTO CON TESTIGO RADIOPACO DE POLIÉTER SULFONA CON TABIQUE DE SILICÓN, CATÉTER DE SILICÓN RADIOPACO CON DISPOSITIVOS PARA FIJACIÓN A PUERTO, EQUIPO INTRODUTOR, SOPORTE PARA VÁSTAGO, JERINGA CON ANTICOAGULANTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
7179	SISTEMA IMPLANTABLE DE ACCESO VASCULAR SUBCUTÁNEO, PARA NEONATO, CONTIENE: PUERTO CON TESTIGO RADIOPACO DE POLIÉTER SULFONA CON TABIQUE DE SILICÓN, CATÉTER DE SILICÓN RADIOPACO CON DISPOSITIVOS PARA FIJACIÓN A PUERTO, EQUIPO INTRODUTOR, SOPORTE PARA VÁSTAGO, JERINGA CON ANTICOAGULANTE. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	CATÉTER
14796	SISTEMA INFUSOR DE PRESIÓN PARA BOLSA DE SOLUCIÓN INTRAVENOSA DE 1000 ml (LÍQUIDO O SANGRE).	SISTEMA
9923	SOLUCIÓN DE GLICINA 1.5%. BOLSA DE 3000 ml. PARA ENDOSCOPIA VESICAL. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, MATERIAL DE CONSUMIBLES.	BOLSA
15328	SONDA DE FOLEY 22FR, CON BALÓN DE 30-50ml, TRIPLE LUMEN PARA IRRIGACIÓN CONTÍNUA DESCARTABLE, ESTÉRIL EMPAQUE DOBLE	SONDA
7119	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 10 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
8635	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 12 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6936	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN NO. 14 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6937	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN NO. 16 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6938	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN NO. 18 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA
6985	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 6 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE..	SONDA

6858	SONDA DE PVC PARA ASPIRACIÓN No. 8 FR, CON VÁLVULA DE CONTROL, SILICONIZADA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
18939	SONDA FOLEY 100% SILICÓN TRANSPARENTE, DE 40 cm DE LARGO, DE TRES VÍAS No 20 FR , CON BALÓN DE 20 ml, 2 AGUJEROS OPUESTOS. LIBRE DE LÁTEX Y PIRÒGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
18940	SONDA FOLEY 100% SILICÓN TRANSPARENTE, DE 40 cm DE LARGO, DE TRES VIAS No 22 FR , CON BALÓN DE 20 ml, 2 AGUJEROS OPUESTOS, LIBRE DE LÁTEX Y PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL , ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6236	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 10 FR. CON BALÓN DE 5 -15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6624	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 12 FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9750	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 14 FR. CON BALÓN DE 30 -50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE	SONDA
6241	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN NO. 14 FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9751	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 16 FR. CON BALÓN DE 30 -50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6237	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 16 FR. CON BALÓN DE 5 -15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6238	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 18 FR. CON BALÓN DE 5 -15 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
8638	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 18FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
8532	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 20 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS , EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA

9752	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 24 FR. CON BALÓN DE 30 -50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
9754	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 28 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
8637	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 8 FR CON BALÓN DE 5-10 cc, DOS VÍAS, DESCARTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE, PEDIÁTRICA.	SONDA
8667	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 20 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc, TRES VÍAS, PARA IRRIGACIÓN CONTÍNUA. DESCARTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE.	SONDA
6913	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 20FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6242	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN NO. 22FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6336	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 24FR. CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6397	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 26 FR CON BALÓN DE 5-15 cc Y 40 cm LARGO DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
6243	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 30 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc, DOS VÍAS PARA IRRIGACIÓN CONTÍNUA. DESCARTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE DOBLE.	SONDA
8636	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 6 FR CON BALÓN DE 3- 5 cc DE DOS VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS, EMPAQUE DOBLE, DESCARTABLE, ESTÉRIL.	SONDA
9753	SONDA FOLEY DE LÁTEX CON RECUBIERTA DE SILICÓN No. 26 FR. CON BALÓN DE 30-50 cc Y 40 cm LARGO, TRES VÍAS, DOS AGUJEROS OPUESTOS EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SONDA
6247	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE NO. 16 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CÓNICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA

15332	SONDA LEVÍN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE No. 10FR, GRADUADA DE 40 A 48" DE LARGO CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA , PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CÓNICO INTEGRADO.	SONDA
15333	SONDA LEVÍN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE No. 4 FR, GRADUADA DE 34 A 36" DE LARGO CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA , PUNTA ATRAUMÁTICA, CONECTOR CÓNICO INTEGRADO.EMPAQUE INIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6246	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, NO. 12 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
6239	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 14 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
9745	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 20 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL,	SONDA
9747	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 6 FR, GRADUADA, DE 34 A 36" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL,	SONDA
9746	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 8 FR, GRADUADA, DE 40 A 42" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL,	SONDA
6240	SONDA LEVIN NASOGÁSTRICA DE PVC TRANSPARENTE, No. 18 FR, GRADUADA, DE 48 A 50" DE LARGO, CON AGUJEROS LATERALES DISTALES, LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, PUNTA ATRAUMÁTICA, DESCARTABLE, CONECTOR CONICO INTEGRADO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.,	SONDA
15334	SONDA NASO DUODENAL DE SILASTIC O POLIURETANO, CALIBRE 10FR, DE 50-60 " DE LARGO, CON PUNTA DE TUNGSTENO, GUÍA METÁLICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SONDA

15335	SONDA NASO DUODENAL DE SILASTIC O POLIURETANO, CALIBRE 12FR, DE 50-60 " DE LARGO, CON PUNTA DE TUNGSTENO, GUÍA METÁLICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SONDA
6429	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, No. 5 FR DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6641	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, No. 8 FR DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
8484	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.10 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
8492	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.12 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6639	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.6 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
7120	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.8 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
8494	SONDA NASOGÁSTRICA DE ALIMENTACION ENTERAL, CON GUÍA, CON PUNTA DE TUNGSTENO, No.9 FR X 40 A 46" , CON RECUBIERTA INTERNA LUBRICANTE DE HIDRÓMERO HIDROFÍLICO , DE POLIURETANO, CON LÍNEA CENTINELA RADIOPACA, CON ESCALA DE DISTANCIA,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
15336	SONDA NASOYEYUNAL PARA ALIMENTACION ENTERAL DE SILICÓNE CALIBRE 8FR DE 240cm LARGO, CON GUÍA METÁLICA, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6337	SONDA NELATON No. 10, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6255	SONDA NELATON No. 12, DE POLIVINILO, 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA

6249	SONDA NELATON No. 14, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6338	SONDA NELATON No. 16, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6250	SONDA NELATON No. 18, DE POLIVINILO, 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6251	SONDA NELATON No. 20, DE POLIVINILO, 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6252	SONDA NELATON No. 22, DE POLIVINILO, 40cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
6256	SONDA NELATON No. 8, DE POLIVINILO, HASTA 40 cm DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SONDA
15338	SONDA PARA GASTROSTOMÍA QUIRÚRGICA 28FR DE SILICONA GRADO MÉDICO, CON CONECTOR UNIVERSAL, RADIOPACA CON DISPOSITIVO DE RETENCIÓN EXTERNA, MÓVIL, CON PUNTA REDONDA Y BALÓN GÁSTRICO DE 20-30cc.	SONDA
8867	SONDA TIPO KEHR No. 10 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
6942	SONDA TIPO KEHR No. 12 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
6943	SONDA TIPO KEHR No. 14 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
8866	SONDA TIPO KEHR No. 8 FR, DE LÁTEX, DESCARTABLE, ESTÉRIL, DOBLE EMPAQUE.	SONDA
10701	SOPORTE FACIAL DE CARA CUBIERTA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10700	SOPORTE FACIAL DE CARA DESCUBIERTA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10703	SOPORTE MAXILOFACIAL COMPLETO, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
10710	SOPORTE PARA AMPUTADOS, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	UNIDAD
15339	SUJETADOR PARA CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA CON BANDAS DE VELCRO LIBRES DE LÁTEX DESCARTABLE PARA ADULTO	SUJETADOR
15340	SUJETADOR PARA CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA CON BANDAS DE VELCRO LIBRES DE LÁTEX DESCARTABLE PARA NIÑO	SUJETADOR
6275	SUSPENSORIO DE ALGODÓN CON FILAMENTOS DE LÁTEX, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL	SUSPENSORIO

6276	SUSPENSORIO DE ALGODÓN CON FILAMENTOS DE LÁTEX, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL	SUSPENSORIO
6277	SUSPENSORIO DE ALGODÓN CON FILAMENTOS DE LÁTEX, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL	SUSPENSORIO
19004	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 10 X 10 cm LIBRE DE PIRÓGENOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	UNIDAD
19005	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 2 X 2 cm LIBRE DE PIRÓGENOS EN ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	UNIDAD
15341	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 2.5 X 2.5 cm EN ENVASE INDIVIDUAL ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS	UNIDAD
19006	SUSTITUTO DE DURAMADRE BASE DE COLÁGENO DE ORIGEN BOVINO AUTO ADHERENTE DE 5 X 5 cm LIBRE DE PIRÓGENOS EN ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	UNIDAD
7207	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7725	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA ROMA, CILÍNDRICA. 2.4.1.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7214	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7740	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (65 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 120 cm EN ASA.	SOBRE
7755	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7747	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7761	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7251	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
9710	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (15 A 16mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7320	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR, REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (16mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7265	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (DE 13mm - 17 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7264	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR, REVERSO CORTANTE. 2.3.3.3.1. (16mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
9738	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, CON AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7801	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 6-0, CON DOBLE AGUJA CURVA OFTÁLMICA DE 1/4 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA 2.2.6.4.2. (9 A 9.5 mm) EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7781	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 6-0, CON AGUJA, 1/2 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (15mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm.	SOBRE
7791	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 7-0, CON DOBLE AGUJA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA 2.3.6.4.2. (6.5 A 7 mm) EN EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL Y LIBRE DE PIRÓGENOS. LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE

7704	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7482	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 5-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.2. (15.5 - 16.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7495	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 7-0, DOBLE AGUJA, 3/8 DE CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.3.0.1.2. (8.5 - 9.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 60 cm.	SOBRE
7413	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO), NO. 3-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.2. (15.5 A 16.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
9741	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, , 2.4.0.1.1. (13 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7284	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 1 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7323	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CRÓMICO) No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7274	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 0 AGUJA CURVA 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7283	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) NO. 1 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE

7304	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 2-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1.(40mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7299	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 2-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7310	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7312	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No. 4-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7317	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CROMICA (CATGUT CROMICO) No. 4-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7296	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL CRÓMICA (CATGUT CROMICO) No.2-0 AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm	SOBRE
7335	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA, 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7354	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7358	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7363	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7365	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) NO. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7368	SUTURA ABSORBIBLE NATURAL SIMPLE (CATGUT SIMPLE) No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (21 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7209	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7208	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7795	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7738	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7218	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (65 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7741	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA ROMA, CILÍNDRICA. 2.4.1.1.1. (50 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7241	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 5/8 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.5.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm. (USO ENDOSCOPICO)	SOBRE

7234	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7230	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CIRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (35-36mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
15352	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (13 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
7248	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (15 -17 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7799	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7247	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7249	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
15353	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CORTE CONVENCIONAL, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (13 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
15354	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.3.2.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 70 cm.	SUTURA

7252	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
15355	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
7262	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7766	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7256	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7257	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL, TRIANGULAR. 2.4.2.3.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
15356	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.2.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
7774	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (16 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

15357	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO NO. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.2.3.1. (19 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SUTURA
7253	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR . 2.3.3.3.1. (13 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7263	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR . 2.3.3.3.1.. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7226	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7219	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL NO. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7750	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7220	SUTURA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, COMPONENTE ANTIBACTERIAL, No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (48 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
18941	SUTURA DE POLIETILENO, DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR, CALIBRE 2-0 , AGUJA PUNTA ROMA, 1/2 CÍRCULO, AGUJA DE 26.5 mm, (2.4.1.1.1) LONGITUD DEL HILO 96.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	SUTURA

6997	SUTURA ENDOSCÓPICA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA NO 2-0, PARA PROCEDIMIENTO ENDOSCÓPICO EN ASA CON NUDO INCORPORADO Y SISTEMA PARA BAJAR EL NUDO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	SOBRE
7232	SUTURA ENDOSCÓPICA ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO TRENZADA, INCOLORA, CON RECUBRIMIENTO No. 2-0, AGUJA RECTA PARA MECANISMO ENDOSTITCH, 9 mm. LONGITUD DE SUTURA 18 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS	SOBRE
7580	SUTURA ENDOSCÓPICA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA, MULTIFILAMENTO TRENZADA, VERDE, CON RECUBRIMIENTO NO. 0, AGUJA RECTA PARA MECANISMO ENDOSTITCH, 9 mm. LONGITUD DE SUTURA 120 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS,	SOBRE
18942	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE CALIBRE DE LA HEBRA 3-0 , AGUJA REDONDA DE 24 mm. 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) . LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18943	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE COMPUESTA DE GLYCOMER, CALIBRE DE LA HEBRA 4-0 , AGUJA DE 24 mm, CURVA, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) . LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18945	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE 3-0 DE POLIGLITONA, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, 24 mm PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS	SUTURA
18946	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE 5-0 DE POLIGLITONA, AGUJA CURVA, 3/8 CÍRCULO, 19 mm, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS	SUTURA
18957	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 2-0 , DE GLYCOMER, AGUJA CURVA DE 1/2 CÍRCULO, 26mm CON PUNTA ROMA (2.4.1.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18947	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 3-0 , DE GLYCOMER, AGUJA CURVA DE 3/8 CÍRCULO, 19 mm CON PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA

18948	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 3-0 , DE POLIGLICONATO, AGUJA CURVA 1/2 CÍRCULO, 19 mm CON PUNTA REDONDA (2.4.1.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18949	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 4-0 DE GLYCOMER, AGUJA CURVA DE 24 mm. 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1). LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18950	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, CALIBRE 4-0 , DE POLIGLICONATO, AGUJA CURVA DE 19 mm, 3/8 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18951	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, DE GLYCOMER, CALIBRE 0 , AGUJA CURVA DE 37 mm, 1/2 CÍRCULO, CÓNICA, (2.4.0.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	SUTURA
18952	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE CON ASA DISTAL Y CON ANCLAS UNIDIRECCIONALES, DE POLIGLICONATO, CALIBRE 0 , AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, 37 mm CON PUNTA CÓNICA (2.4.0.1.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18944	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE, CALIBRE DE LA HEBRA 3-0 , AGUJA CURVA DE 26 mm. 1/2 CÍRCULO, PUNTA REDONDA, (2.4.1.1.1). LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18953	SUTURA MONOFILAMENTO SINTÈTICA ABSORBIBLE, DE POLIGLITONA CALIBRE 4-0 , AGUJA CURVA DE 24 mm, 3/8 DE CÍRCULO PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE (2.3.3.3.1) LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO DE 65 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	SUTURA
7700	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CIRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR, 2.3.3.3.1. (20.5 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7677	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7664	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7663	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (30mm) , EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
6843	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 0, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7671	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7673	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
6772	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 1, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7682	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 2-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1 (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7684	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
6642	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 2-0, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE

7687	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (25.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
6674	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) NO. 3-0, SIN AGUJA, HEBRAS MÚLTIPLES PARA LIGADURA (MÍNIMO 4 HEBRAS POR SOBRE). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7691	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (26 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7696	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 4-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7701	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1 (19mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7709	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 6-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (16mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45cm.	SOBRE
7716	SUTURA NO ABSORBIBLE NATURAL MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO (SEDA) No. 7-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA. 2.3.6.4.2. (7.6 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45cm.	SOBRE
7473	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (15.5 -16.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
9742	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) NO. 0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE

7403	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7402	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 2-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR, 2.3.3.3.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7405	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 2-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7410	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) NO. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (15 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE
7474	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) NO. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA 2.4.0.1.2. (21mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm	SOBRE
7418	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA.2.4.0.1.2. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7428	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO) No. 5-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.3.0.1.2. (13 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7487	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO (POLIPROPILENO)No. 6-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.3.0.1.2. (9-10 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
15365	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 2-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SUTURA
9924	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 4-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE

8595	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 5-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE
8596	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 6-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (10mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE
15367	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 7-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SUTURA
9925	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO EXPANDIBLE No. 8-0, DOBLE AGUJA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (6.5 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS.	SOBRE
7446	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA 2.4.0.1.1. (36 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7388	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (26 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7387	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.4.5.3.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7386	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7397	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65cm.	SOBRE
7396	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 1, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (65mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 65 cm.	SOBRE

7503	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 10-0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA. 2.3.6.4.2. (6.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 30 cm.	SOBRE
7404	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (36 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7455	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 2-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (26mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7409	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.1. (25mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7408	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 3-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (24mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7415	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7414	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 4-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (24 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7479	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO NO. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR .2.3.3.3.1. (20.5 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45cm.	SOBRE
7424	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 5-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR 2.3.3.3.1. (13mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7435	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 6-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (20.5 mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE

7436	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MONOFILAMENTO No. 6-0, AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR. 2.3.3.3.1. (11mm), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SOBRE
7584	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA MULTIFILAMENTO, PARA CERCLAJE UTERINO, BANDA LISA DE 5 mm DE ANCHO, DOBLE AGUJA CURVA, 1/2 CÍRCULO, PUNTA CÓNICA, CILÍNDRICA. 2.4.0.1.2. (48mm.), EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 30 cm .	SOBRE
15369	SUTURA NO ABSORBIBLE SINTÉTICA, MULTIFILAMENTO TRENZADA CON RECUBRIMIENTO, No. 4-0, DOBLE AGUJA CURVA 1/4 DE CÍRCULO, ESPATULADA, 2.2.6.4.2 (08 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 45 cm.	SUTURA
7197	SUTURA NO ABSORBIBLE, MONOFILAMENTO DE ACERO RECUBIERTA DE NYLON, No. 2, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR REVERSO CORTANTE, TRIANGULAR, 2.3.3.3.2. (85 mm). EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, ACOMPAÑADO DE MOLDE SINTÉTICO BLANDO PARA PROTECCIÓN CUTÁNEA DE NUDOS. PUNTOS DE RETENCIÓN.	SOBRE
15371	SUTURA NO ABSORBIBLE, MULTIFILAMENTO, TRENZADA, SINTETICA, POLIÉSTER, BLANCA 5-0 AGUJA CURVA 1/4 DOBLE ESPATULA DE 8 mm,LARGO MÍNIMO DE HEBRA 45 cm. (2.2.6.4.2.)EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SUTURA
18956	SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO CON ASA DISTAL Y ANCLAS UNIDIRECCIONALES DE GLYCOMER CALIBRE 3-0 , AGUJA CURVA DE 24 mm , 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR CORTE CONVENCIONAL (2.3.2.3.1). LARGO DE LA HEBRA MÍNIMO 15 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	SUTURA
18954	SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE DE POLIGLITONA CALIBRE 3-0. AGUJA CURVA 3/8 DE CÍRCULO, DE 26 mm TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) LARGO HEBRA MÍNIMO DE 45 cm, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.	SUTURA
18955	SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE, DE POLIGLITONA, CALIBRE 2-0 . AGUJA CURVA DE 26 mm, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA TRIANGULAR CORTE INVERSO, (2.3.3.3.1) LARGO HEBRA MÍNIMO DE 45 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	SUTURA
7504	SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO No. 9 - 0, DOBLE AGUJA CURVA, 3/8 DE CÍRCULO, PUNTA ESPATULADA, ESPATULADA, 2.3.6.4.2. (6.5 - 7 mm) EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, LARGO DE HEBRA MÍNIMO 30 cm.	SOBRE
18958	TALADRO ELÉCTRICO, DE BATERÍA, PARA COLOCACIÓN DE AGUJA INTRAÓSEA, COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TALADRO

7921	TAPETE BIOLÓGICO CON ADHESIVO, PLIEGOS MÚLTIPLES, DESCARTABLES. DIMENSIÓN DE 36 X 46 " .	TAPETE
15379	TAPÓN NASAL DE 9 cm X 1.5 X 2 cm ULTRAABSORBENTE DE ESPONJA SINTÉTICA CON GUIA CENTRAL DE VINIL FLEXIBLE Y CON HILO RADIO OPACO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TAPÓN NASAL
18959	TAPONES PARA OIDO DE 12 mm. EMPAQUE DE DOS UNIDADES.	PAR
18959	TAPONES PARA OIDO DE 14 mm. EMPAQUE DE DOS UNIDADES.	PAR
10648	TARUGO PARA TRATAMIENTO DE FÍSTULA ANAL, DE MATERIAL BIODEGRADABLE 0.6 cm X 9.5 cm. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
6283	TERMÓMETRO CLÍNICO ORAL, ESCALA EN GRADOS CENTÍGRADOS, EMPAQUE PROTECTOR INDIVIDUAL	TERMÓMETRO
6316	TERMÓMETRO CLÍNICO RECTAL, ESCALA EN GRADOS CENTÍGRADOS, EMPAQUE PROTECTOR INDIVIDUAL	TERMÓMETRO
14724	TIENDA FACIAL DE POLIURETANO PARA HUMIDIFICACIÓN DE VÍA AÉREA. TRANSPARENTE, CON BANDAS SUJETADORAS LATERALES, ELÁSTICAS. CON CONEXIÓN PARA TUBO CORRUGADO. TAMAÑO ADULTO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	TIENDA
8060	TIENDA FACIAL DE POLIURETANO PARA HUMIDIFICACIÓN DE VÍA AÉREA. TRANSPARENTE, CON BANDAS SUJETADORAS LATERALES, ELÁSTICAS. CON CONEXIÓN PARA TUBO CORRUGADO. TAMAÑO PEDIÁTRICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, DESCARTABLE.	TIENDA
18968	TIJERA ARTICULABLE DE 45 GRADOS, DE 5 mm DE DIÀMETRO LONGITUD DE 36CM, ROTACIÓN DE 360 GRADOS, PIN PARA CONECCIÒN MONOPOLAR, SISTEMA PARA FIJACIÒN. EMPAQUE, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TIJERA
18969	TIJERA CURVA LAPAROSCÒPICA DE 5mm DE DIÀMETRO DE VÀSTAGO Y 23 cm DE LONGITUD PARA ENERGÌA MECÀNICA, SELLA VASOS DE 5 mm, HOJA ACTIVA DE 15 mm, 360 GRADOS DE ROTACIÒN, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE	TIJERA
18970	TIJERA CURVA LAPAROSCÒPICA DE 5mm DE DIÀMETRO DE VÀSTAGO Y 45 cm DE LONGITUD PARA ENERGÌA MECÀNICA, SELLA VASOS DE 5 mm, HOJA ACTIVA DE 15 mm, 360 GRADOS DE ROTACIÒN, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTABLE COMPATIBLE	TIJERA
6680	TIJERA CURVA PARA VIDEOCIRUGÌA, PARA PUERTO DE 5 mm, CON ROTACIÒN DE 360 GRADOS, CON FUNCION DE CORTE Y COAGULACIÒN. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TIJERA
1524	TINTURA DE BENJUÍ, SOLUCIÒN 10%, FRASCO 60 ml.	FRASCO
15539	TINTURA DE YODO AL 2% DE 30 ML	FRASCO
6407	TIRAS REACTIVAS PARA DETERMINACIÒN DE GLICEMIA CAPILAR,FRASCO DE 50 UNIDADES.	FRASCO

18971	TOALLA GRANDE CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA Y ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70%, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TOALLA
10693	TOBILLERA, PARA PRESOTERAPIA, DE MICROSEDA, CON COMPRESIÓN GRADUADA, HIPOALÉRGICA, SIN COSTURA. A LA MEDIDA DEL PACIENTE.	TOBILLERA
6292	TORNIQUETE PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE, DE LÁTEX, DE 15 A 16", PARA ADULTOS	TORNIQUETE
9978	TORUNDA LAPAROSCÓPICA PARA PUERTO DE 5 mm, PARA VIDEOCIRUGÍA. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	UNIDAD
15383	TRAMPA CON LÍNEA PARA MONITOR DE CAPNOMETRÍA COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	TRAMPA
7146	TRANSDUCTOR PARA MONITOREO DE PRESIÓN INVASIVA ADAPTABLE A EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TRANSDUCTOR
6939	TRÓCAR 10 -11 mm, CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO (1 TRÓCAR Y 2 CAMISAS), CON VÁLVULAS DE SEGURIDAD, MATERIAL RADIOLUCENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, CON CUCHILLA LONGITUDINAL RETRÁCTIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6940	TRÓCAR 12 mm, CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO (1 TRÓCAR Y 2 CAMISAS) CON VÁLVULAS DE SEGURIDAD, MATERIAL RADIOLUCENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, CON CUCHILLA LONGITUDINAL RETRACTIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6941	TRÓCAR 5-5.5 mm, JUEGO CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO (1 TRÓCAR Y 2 CAMISAS) CON VÁLVULAS DE SEGURIDAD, MATERIAL RADIOLUCENTE, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, CON CUCHILLA LONGITUDINAL RETRÁCTIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
9982	TRÓCAR CON SISTEMA VERSATIL CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO, PARA PACIENTE OBESO. REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO, DE 12 mm X 150 mm DE LONGITUD. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
9983	TRÓCAR DE VIDEOCIRUGÍA, PARA AccESO CON VISIÓN DIRECTA, CON CAMISA, SIN PUNZON. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
6002	TRÓCAR PARA TÉCNICA DE HASSAN DE 5 - 12 mm, PARA VIDEOCIRUGÍA, CON REDUCIDOR UNIVERSAL INCORPORADO, PUNZÓN ROMO Y SISTEMA DESMONTABLE DE ANCLAJE, CON GRIP, AJUSTABLE Y CÁNULA DE 110 mm DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
8550	TRÓCAR PARA VIDEOTORACOSCOPIA DE 11.5 mm CON REDUCIDOR Y CAMISA INCORPORADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR
8824	TRÓCAR PARA VIDEOTORACOSCOPIA DE 5.5 mm CON REDUCIDOR Y CAMISA INCORPORADOS. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TRÓCAR

6373	TUBO CONECTOR CORRUGADO PARA NEBULIZAR, DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, DE 2 m. DE LONGITUD MÍNIMA,	TUBO
8718	TUBO CONECTOR PARA INSUFLADOR DE DIÓXIDO DE CARBÓNO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR LUER LOCK EN EXTREMO DISTAL, CON FILTRO DE MICRAS, LONGITUD MÍNIMA 2.5 m. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8648	TUBO CORRUGADO, DIÁMETRO ESTÁNDAR, DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, CON TRAMPAS DE AGUA, PARA UTILIZACIÓN EN CIRCUITO DE VENTILADOR. ESTERILIZABLE EN ÓXIDO DE ETILENO. EMPAQUE INDIVIDUAL.	TUBO
9767	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, NO. 8, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TUBO
6044	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 10, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALIBRADA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6045	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 12 FR, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALIBRADA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6366	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 14 FR. CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALIBRADA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7103	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, NO. 16 FR, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15388	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 20 FR, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8639	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 28, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO

8663	TUBO DE CLORURO DE POLIVINILO CON TRÓCAR PARA TORACOSTOMÍA, No. 32, CON EXTREMO ABIERTO Y AGUJEROS LATERALES, LÍNEA CENTINELA CALbDA, RADIOPACA, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
18972	TUBO DE IRRIGACIÓN TIPO OLSEN, DE 10 mm DE DIÀMETRO Y 36 cm DE LONGITUD CON PUNTA PROTEGIDA, VÀLVULA DE TROMPETA, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
18973	TUBO DE PLÁSTICO PARA ESPIRÒMETRO DE 6.5 cm DE LARGO Y 10 cm DE CONTORNO, DESCARTABLE	TUBO
18974	TUBO DE SONDA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE DE REEMPLAZO PARA MEDICIÓN DE ONDAS OTOACUSTICAS	TUBO
7104	TUBO DE VENTILACIÓN DE SHEPPARD DE FLUOROPLÁSTICO, CON ALAMBRE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	TUBO
14721	TUBO DE VINIL TRANSPARENTE PARA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES, CON ADAPTADORES EN LOS EXTREMOS, 3/16" DE DIÀMETRO INTERNO Y 72" DE LONGITUD MÍNIMA.	TUBO
8064	TUBO DE VINIL TRANSPARENTE, DE 1.25 - 2 cm DE DIÀMETRO. ROLLO DE 30 m.	ROLLO
7150	TUBO DE VINYL TRANSPARENTE CON BULBO UNIVERSAL DE 6 mm DE DIÀMETRO, ROLLO DE 28 m DE LONGITUD MÍNIMA	ROLLO
7109	TUBO ENDOBRONQUIAL NO. 35 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7108	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 35 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
9734	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 37 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
9733	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 37 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

18975	TUBO ENDOBRONQUIAL GRADUADO, No. 32, CON GUÍA PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO , CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL, ADAPTADOR DE TUBO Y CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
18976	TUBO ENDOBRONQUIAL GRADUADO, No. 32, CON GUÍA PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO , CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL, ADAPTADOR DE TUBO Y CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15397	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 28 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
15400	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 28 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
15399	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 32 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO DERECHO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
15402	TUBO ENDOBRONQUIAL No. 32 GRADUADO, CON GUÍA, DE DOBLE LUMEN, PARA VENTILACIÓN SELECTIVA DE BRONQUIO IZQUIERDO CON BALÓN RADIOPACO TRAQUEAL Y BRONQUIAL ADAPTADOR DE TUBO A CIRCUITO, LÍNEA RADIOPACA Y PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
7122	TUBO ENDOTRAQUEAL No.3 CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, CON SONDA PARA ADMINISTRACIÓN DE SURFACTANTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
9729	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 6.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm. LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	TUBO
6948	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No 4.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

6123	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No 6 , CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6946	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 2.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6947	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 3, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6142	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 3.5 CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
8661	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 4, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
15404	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 4, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
15405	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 4.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
6949	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8569	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6950	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC NO. 5.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15406	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO

8590	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 5.5, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
6951	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 6, CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL,CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6127	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 6.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
6952	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 7, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE,	TUBO
6953	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 7.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
6126	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 8, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL,DESCARTABLE.	TUBO
8615	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 8.5, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8662	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No. 9, CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6945	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC No.2 CON ESCALA DE cm EN cm, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 mm., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15396	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 4 ESCALA GRADUADA LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15395	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 5 ESCALA GRADUADA LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

9730	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN NO. 6, ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	TUBO
9731	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 6.5, ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL	TUBO
9732	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 7, ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15393	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No. 7.5 ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
15394	TUBO NASO TRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN No.5.5 ESCALA GRADUADA BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY CONECTOR DE 15 mm EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
18977	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA LARÌNGEA TIPO FAST TRACK No. 6 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÒN, CONECTOR DE 15 mm LÍNEA RADIOPACA, PUNTA MURPHY EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
18978	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA LARÌNGEA TIPO FAST TRACK No. 6.5 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALÒN, CONECTOR DE 15 mm. LÍNEA RADIOPACA, PUNTA MURPHY. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
15403	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA TIPO FAST TRACK NO 7 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm, CON BALON, CONECTOR DE 15 mm LÍNEA RADIO OPACA, CON ESPIRAL DE METAL INTERNO PARA FLEXIBILIDAD Y SOPORTE, PUNTA MURPHEY. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
18979	TUBO OROTRAQUEAL PARA MASCARILLA TIPO FAST TRACK No. 7.5 DE PVC CON ESCALA DE cm EN cm , CON BALÒN, CONECTOR DE 15 mm LÍNEA RADIOPACA, CON ESPIRAL DE METAL INTERNO PARA FLEXIBILIDAD Y SOPORTE, PUNTA MURPHY. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DESCARTABLE.	TUBO
6299	TUBO PARA DRENAJE PENROSE DE 1" DE DIÁMETRO X 15" A 18" DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO

6295	TUBO PARA DRENAJE PENROSE DE 1/2" DE DIÁMETRO X 15" A 18" DE LONGITUD,EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
6294	TUBO PARA DRENAJE PENROSE DE 1/4" DE DIÁMETRO X 15" A 18" DE LONGITUD, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	TUBO
8066	TUBO PARA MONITOREO DE CO2 EXHALADO, DE POLIURETANO, TRANSPARENTE, CON FILTRO DE CO2. ADAPTADOR LUER LOCK EN UN EXTREMO.	TUBO
19007	UNGÜENTO DE SILICÓN GRADO MÈDICO. DE 10cc	UNIDAD
14723	UNIDAD DE DRENAJE TORACICO (TORACOSTOMÍA), CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO, DE 1 CÁMARA, RESISTENTE A QUEBRADURAS, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 2000 A 2500 ml, CON CONECTOR PARA DRENAJE, CON CIERRE HERMÉTICO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE.	SET
15407	UNIDAD DE DRENAJE TORÁXICO, CON RECIPIENTE DE POLICARBÓNATO DE UNA CÁMARA RESISTENTE A QUEBRARSE, CAPACIDAD RECOLECTORA DE 200ml, CON CONECTORES PARA DRENAJE Y TRAMPA DE AGUA, PARA NEONATOS, DESCARTABLE.	SET
8799	UNIDAD DE ESPIROMETRÍA INCENTIVA, PEDIÁTRICO. DESCARTABLE.	UNIDAD
6181	URINAL DE 1.5 - 2 L. DE CAPACIDAD, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O POLIPROPILENO	URINAL
19008	VÀLVULA DE DERIVACIÒN VENTRÍCULO PERITONEAL CON ANTECAMARA MONOPRESIÒN CON MECANISMO DE CONO BOLA QUE INCLUYA: CATÉTER DISTAL PERITONEAL Y CATÉTER VENTRICULAR, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÈRIL, DESCARTABLE.	VÀLVULA
6954	VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL DE PRESIÓN MEDIA DE ELASTÓMERO DE SILICÓN, CON CATÉTER VENTRICULAR, RESERVORIO Y CATÉTER DISTAL, TAMAÑO PEDIÁTRICO, TIPO DIAFRAGMA, EMPAQUE DOBLE, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	SET
6305	VENDA DE GASA DE 2" X 10 yd CON BORDES REDOBLADOS NO ESTÉRIL 100% ALGODÓN, SIN ALMIDON, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20 , TIPO 5, PESO 22.5 - 28.8. X G/M2.	ROLLO
6307	VENDA DE GASA DE 4" X 10 yd CON BORDES REDOBLADOS NO ESTÉRIL 100% ALGODÓN, SIN ALMIDON, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20 , TIPO 5, PESO 22.5 - 28.8. X G/M2.	ROLLO
8715	VENDA DE GASA DE 6" X 5 Yd CON BORDES REDOBLADOS ESTÉRIL EN EMPAQUE INDIVIDUAL 100% ALGODÓN, SIN ALMIDÓN, NO BLANCO ÓPTICO, TEJIDO 24 X 20, TIPO 5, PESO 22.5 - 28.8. X g/m2	ROLLO

18961	VENDA DE GASA PRELAVADA 100% ALGODÓN TRENADO, PATRÓN ACOLCHADO, BORDE REDONDEADO, ANTIDESLIZANTE, DE 4 A 5 " X 4 A 5 YARDAS, IMPREGNADA CON AGENTE ANTIMICROBIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE	ROLLO
7919	VENDA DE GASA PRELAVADA 100% ALGODÓN TRENADO, LAMINA DE 6 PLIEGOS, DE 4.5" X 4.1", PATRON ACOLCHADO PARA PROTECCIÓN DE HERIDAS Y AREAS CRUENTAS, BORDE REDONDEADO ANTIDESHILANTE, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	VENDA
15409	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 3 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m.	VENDA
15410	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 4 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15411	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 5 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15412	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 6 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15413	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 7 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15414	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 8 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
15415	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 9 " DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m	VENDA
18962	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA, CORTABLE, FLEXIBLE HIPOALERGÉNICA, POLIESTER, POLIAMIDE Y LÁTEX, LÍNEA DE COLOR SEGÚN CALIBRE, DE 2 " DE DIÁMETRO Y 20 - 25 m DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
18963	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA, CORTABLE, FLEXIBLE HIPOALERGÉNICA, POLIESTER, POLIAMIDE Y LÁTEX, LÍNEA DE COLOR SEGÚN CALIBRE, DE 5 - 6 " DE DIÁMETRO Y 20 - 25 m DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL	ROLLO
15416	VENDA DE MALLA TUBULAR, ELÁSTICA, CORTABLE, FLEXIBLE, HIPOALERGÉNICO, EN ROLLO DE 1 PULGADA DE DIÁMETRO, PRESENTACIÓN ROLLO DE 25 m.	VENDA
6313	VENDA DE YESO DE 2" X 3 yd, DE FRAGUADO RÁPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO.(CaSO4 1/2 H2O) EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO
6735	VENDA DE YESO DE 2" X DE 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RAPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO (CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO

9768	VENDA DE YESO DE 4" X 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RAPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO (CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMETICO.	ROLLO
8682	VENDA DE YESO DE 8" X 4 A 5 Yd, DE FRAGUADO RAPIDO.VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO .(CaSO4 1/2 H2O) EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO
6308	VENDA ELÁSTICA DE 2" X 5 yd, DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FILAMENTO DE LÁTEX, GANCHOS METÁLICOS PARA FIJACIÓN, NO EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	ROLLO
6310	VENDA ELÁSTICA DE 4" X 5 yd, DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FILAMENTO DE LÁTEX, GANCHOS METÁLICOS PARA FIJACIÓN, NO EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL	ROLLO
7920	VENDA ELÁSTICA DE 6" X 5 yd, DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FILAMENTO DE LÁTEX, GANCHOS METÁLICOS PARA FIJACIÓN, EMPAQUE INDIVIDUAL.	ROLLO
18964	VENDAJE NEUROMUSCULAR 100% ALGODÓN, DE 5 cm DE ANCHO X 5 m DE LARGO, GROSOR SIMILAR A LA PIEL, CON TECNOLOGIA DE ONDAS " HUELLA DIGITAL" AGREGADA, LIBRE DE LÁTEX, EN COLOR CON TINTES VEGETALES HIPOALERGÈNICOS, RESISTENTE AL AGUA, ADHESIVO ACRÍLICO DE GRADO MÈDICO QUE SE ACTIVE CON CALOR.	ROLLO
8680	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 4" DE ANCHO X 4 A 5 Yd DE LARGO. EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
14995	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 2" DE ANCHO X 4 yd. DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
14996	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 3" DE ANCHO X 4 yd.DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
6068	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 5-6" DE ANCHO X 4-5 yd DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL .	ROLLO
1543	YODO ORGÁNICO, JABÓN LÍQUIDO 2%, GALÓN.	GALÓN
6999	ZAPATONES DE POLIPROPILENO PARA ÁREA QUIRÚRGICA IMPERMEABLES, CON BANDA ELÁSTICA, TALLA ÚNICA, DESCARTABLES, ANTIDESLIZANTES.	PAR



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE MATERIAL DE ORTOPEDIA

2018



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO ALFABÉTICO

2018

LISTADO ALFABÉTICO DE MATERIAL DE ORTOPEDIA 2018		
8440	ALAMBRE	ALAMBRE
19275	ANCLA BIOABSORBIBLE CON 2 SUTURAS 2.6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19264	ANCLA BIOABSORBIBLE CON 2 SUTURAS DE 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19265	ANCLA BIOABSORBIBLE CON 3 SUTURAS DE 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19266	ANCLA BIOABSORBIBLE DE 3.3 mm con sutura y aguja, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ANCLA
19267	ANCLA BIOABSORBIBLE SIN NUDOS DE 3.3 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19268	ANCLA BIOABSORBIBLE SIN NUDOS DE 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19271	ANCLA BIODEGRADABLE DE FIJACIÓN DE 2.8 mm CON SUTURAS Y AGUJA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19272	ANCLA BIODEGRADABLE DE FIJACIÓN DE 5 mm CON SUTURAS Y AGUJA ,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19270	ANCLA BIODEGRADABLE DE FIJACION, SISTEMA 3.5MM CON SUTURA Y AGUJA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19274	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS 2.7 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19273	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS 4.0 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19276	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS DE 5.0 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19278	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS DE 5.0 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19269	ANCLA METALICA ROSCADA DE FIJACIÓN DE 4.5mm CON SUTURA Y AGUJA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19277	ANCLA METALICA ROSCADA DE FIJACIÓN DE 5.0mm CON SUTURA Y AGUJA	ANCLA
8878	ARANDELA	ARANDELA
8909	AUMENTO FEMORAL	UNIDAD
8910	AUMENTOS TIBIAL	UNIDAD
19364	BARRA DE DENNIS BROWN CON ZAPATOS INCLUIDOS ATORNILLADOS O REMACHADOS CON ROTACIÓN VARIABLE	UNIDAD
8417	BARRA DE LUQUE	BARRA
8404	BARRA DE UNIÓN LONGITUDINAL	BARRA
19280	BARRA LONGITUDINAL DE TITANIO DE 5.5 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	BARRA
19281	BARRA LONGITUDINAL DE TITANIO DE 6 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	BARRA
8406	BARRA PARA TRAVESAÑO	BARRA
19608	BARRAS LATERALES DE 6.0mm DE DIÁMETRO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	BARRAS

6028	BASTÓN ORTOPÉDICO DE MADERA TRATADA, BARNIZADO. MANUBRIO ANATÓMICAMENTE DISEÑADO CON FORRO ACOJIDO. DE UN PUNTO, ABSORBENTE DE GOLPE (CON TACO DE HULE VULCANIZADO, INTERCAMBIABLE). PARA PESO DE PACIENTE DE 250 lb	BASTÓN
6057	BASTÓN ORTOPÉDICO DE METAL, DE ALTA RESISTENCIA , CON PESO DE 01 lb Y DIAMETRO DE 7/8 PULGADAS TELESCÓPICO (ALTURA GRADUABLE) . DE UN PUNTO, ABSORBENTE DE GOLPE (CON TACO DE HULE VULCANIZADO, INTERCAMBIABLE), MANUBRIO ANATÓMICAMENTE DISEÑADO Y FORRO ACOGINDADO (INTERCAMBIABLE) CON RESISTENCIA PARA PESO DE PACIENTE DE 300 lb	BASTÓN
19282	BOTÓN PARA ARTROSCOPIA PARA LUXACIÓN ACROMIOCLAVÍCULAR	BOTÓN
14715	BRIDA DE WAGNER PARA FIJACIÓN INTERNA DE OSTEOMETIA VARIZANTE DEL FÉMUR	UNIDAD
8901	BROCA	BROCA
19283	BROCA DE PARO AUTOMÁTICO, PARA CRANEOTOMÍA TAMAÑO ÚNICO PARA ADULTO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	BROCA
10780	CABESTRILLO DE TELA CON MOTIVOS INFANTILES, PEDIÁTRICO PARA MIEMBROS SUPERIORES CON CINTAS AJUSTABLE PARA EDADES DE 2 A 5 AÑOS, TAMAÑO GRANDE DE 37cm.	CABESTRILLO
8885	CABESTRILLO DOBLE DE MANTA	CABESTRILLO
8885	CABESTRILLO DOBLE DE MANTA	CABESTRILLO
15034	CABESTRILLO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES DE USO PEDIÁTRICO TAMAÑO MEDIANO DE 32 cm DE LARGO	CABESTRILLO
15035	CABESTRILLO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES DE USO PEDIÁTRICO TAMAÑO PEQUEÑO DE 28 cm DE LARGO	CABESTRILLO
8927	CABEZA FEMORAL	UNIDAD
8913	CABEZA UNIPLANAR	UNIDAD
8416	CABLE FLEXIBLE VERTEBRAL	CABLE
8740	CABLE K, 1.25 MM X 152 MM	CABLE
8741	CABLE K, 1.6 MM X 152 MM	CABLE
8742	CABLE K, 2.0 MM X 152 MM	CABLE
19365	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK Y/O TITANIO, ANGULADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19366	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK, CON LÁMINA ANTERIOR DE SEGURIDAD, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19367	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK, CON PINES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	UNIDAD
19368	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK, SIN PINES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD

19369	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO EXTREMO LATERAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19370	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO POSTERIOR, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19371	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO TRANSFORAMINAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19372	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK TITANIO ,PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO ANTERIOR, CON SISTEMA DE TORNILLOS PARA SU FIJACIÓN, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
8928	CAJA PARA RECONSTRUCCIÓN ACETABULAR	CAJA
19285	CANAL DE METAL PARA MIEMBRO SUPERIOR	FÉRULA
8412	CANASTA CERVICAL	CANASTA
19374	CANASTA DE TITANIO PARA CORPECTOMÍA DE DOS NIVELES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19375	CANASTA DE TITANIO PARA CORPECTOMÍA DE TRES NIVELES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
8414	CANASTA EXPANSIBLE CUADRADA	CANASTA
8413	CANASTA LUMBAR	CANASTA
19373	CANASTA PARA SUSTITUCIÓN DEL CUERPO VERTEBRAL, DE TITANIO,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
8447	CEMENTO CON ANTIBIÓTICO, UNA DOSIS	UNIDAD
8444	CEMENTO LÍQUIDO, UNA DOSIS	UNIDAD
8446	CEMENTO, MEDIA DOSIS	UNIDAD
8445	CEMENTO, UNA DOSIS	UNIDAD
8925	CENTRALIZADOR	UNIDAD
19376	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR CANULADO DE 190 mm A 280 mm DE 7 mm A 9 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19287	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR SÓLIDO ANTEROGRADO DE 190 mm A 280 mm DE 6 mm A 9.5 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
8655	CLAVO BLOQUEADO DE COMPRESIÓN	CLAVO
19298	CLAVO BLOQUEADO DE FÉMUR, CON CUBIERTA IMPREGNADA DE ANTIBIÓTICO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
8354	CLAVO BLOQUEADO DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA	CLAVO
19289	CLAVO BLOQUEADO DE TITANIO PARA FÉMUR PRÓXIMAL, CON TORNILLO DESLIZANTE CON ASPAS EXPANDIBLES Y PERNOS BOQUEANTES DISTALES. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19290	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN PARA CUELLO FEMORAL DERECHO E IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	CLAVO

19286	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR SÓLIDO RETRÓGRADO DE 190 mm A 280 mm DE 6 mm A 9.5 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
8352	CLAVO BLOQUEADO PARA FÉMUR	CLAVO
8356	CLAVO BLOQUEADO PARA HÚMERO	CLAVO
8353	CLAVO BLOQUEADO PARA TIBIA	CLAVO
8357	CLAVO BLOQUEADO RETRÓGRADO PARA FÉMUR	CLAVO
19291	CLAVO BLOQUEADO RETRÓGRADO TRASNCALCÁNEO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
8358	CLAVO BLOQUEADO SÓLIDO PARA TIBIA	CLAVO
8881	CLAVO DE KIRSCHNER	CLAVO
8398	CLAVO DE KUNTSCHER PARA HÚMERO	CLAVO
8400	CLAVO DE KUNTSCHER PARA TIBIA	CLAVO
8879	CLAVO DE STEIMAN	CLAVO
19292	CLAVO INTRAMEDULAR CON DIÁMETRO REDUCIDO, BLOQUEADO, TIPO GAP, FÉMUR TIBIA Y HÚMERO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
14716	CLAVO INTRAMEDULAR EXTENSIBLE, DE VARIOS TAMAÑOS	CLAVO
8287	CLAVO PLACA PARA HÚMERO	CLAVO
19293	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR DE FÉMUR, PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 3.2 mm X 197 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 5mm.	CLAVO
19294	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR DEL FÉMUR, PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 4.0 mm X 333 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 6mm.	CLAVO
19295	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR DEL FÉMUR, PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 4.8 mm X 404 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 7mm.	CLAVO
19297	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR PARA TIBIA Y HÚMERO PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 3.2.mm X 197 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 5 mm. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	CLAVO
19296	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR PARA TIBIA Y HÚMERO PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 4 mm X 333 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 6mm. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	CLAVO
8399	CLAVOS DE KUNTSCHER PARA FÉMUR	CLAVO
8902	COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO	UNIDAD
8903	COMPONENTE FEMORAL NO ESTABILIZADO	UNIDAD
8907	COMPONENTE ROTULIANO	UNIDAD
8904	COMPONENTE TIBIAL	UNIDAD
8405	CONECTOR DE TRAVESAÑO	CONECTOR
19300	CONECTORES TRANSVERSOS DE BARRAS LONGITODINALES MEDIANO	CONECTORES
19299	CONECTORES TRANSVERSOS DE BARRAS LONGITUDINALES GRANDES	CONECTORES
19301	CONECTORES TRANSVERSOS DE BARRAS LONGITUDINALES PEQUEÑOS	CONECTORES

8914	COPA DE POLIETILENO	COPA
8915	COPA DE POLIETILENO CON CEJA SUPERIOR	COPA
8916	COPA METÁLICA	COPA
19302	CORRECTOR DE POSTURA PARA HOMBROS	FÉRULA
14696	DISPOSITIVO DE COMPRESIÓN CUTÁNEA PARA PACIENTES QUEMADOS, DIFERENTES TAMAÑOS.	UNIDAD
19303	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 2 A 6 mm DE DIÁMETRO OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
19304	ESPACIADOR ANATÓMICO DE RODILLA, IMPREGNADO DE ANTIBIÓTICO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19305	ESPACIADOR DE CADERA, IMPREGNADO POR ANTIBIÓTICO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
14710	ESPACIADOR DE IMPLANTE ARTICULAR METACARPO FALÁNGICA E INTERFALÁNGICA PARA ARTROPLASTIA DE ARTICULACIONES DE LA MANO. SEGÚN USO.	UNIDAD
9999	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 2 mm. DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10000	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 3 mm. DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10638	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 4 mm. DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10639	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 5 mm. DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
19306	ESPACIADOR INTERLAMINAR DINÁMICO CON CUBIERTA DE POLIÉSTER, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19307	ESPACIADORES INTERESPINOSOS DINÁMICOS DE SILICÓN CON CUBIERTA DE POLIÉSTER, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19308	ESPALELLERA DORSOLUMBAR	FÉRULA
10720	ESPALELLERA DORSOLUMBAR. ORTESIS UTILIZADA EN INESTABILIDAD BIOMECÁNICA DE COLUMNA. TAMAÑO GRANDE.	ESPALELLERA
10719	ESPALELLERA DORSOLUMBAR. ÓRTESIS UTILIZADA EN INESTABILIDAD BIOMECÁNICA DE COLUMNA. TAMAÑO MEDIANO	ESPALELLERA
10718	ESPALELLERA DORSOLUMBAR. ÓRTESIS UTILIZADA EN INESTABILIDAD BIOMECÁNICA DE COLUMNA. TAMAÑO PEQUEÑO	ESPALELLERA
14694	EXPANSOR TISULAR DE FORMA RECTANGULAR CON VÁLVULA REMOTA, DIFERENTES TAMAÑOS Y VOLUMEN	UNIDAD
14693	EXPANSOR TISULAR DE FORMA SEMILUNAR CON VÁLVULA REMOTA, DIFERENTES TAMAÑOS Y VOLUMEN	UNIDAD
14695	EXPANSOR TISULAR DE FORMA REDONDA CON VÁLVULA REMOTA, DIFERENTES TAMAÑOS Y VOLUMEN	UNIDAD
10714	FAJA DE SEGURIDAD DORSO LUMBAR, CON PROTECTORES INDEFORMABLES DE ACERO. TAMAÑO GRANDE.	FAJA

10713	FAJA DE SEGURIDAD DORSO LUMBAR, CON PROTECTORES INDEFORMABLES DE ACERO. TAMAÑO MEDIANO.	FAJA
10712	FAJA DE SEGURIDAD DORSO LUMBAR, CON PROTECTORES INDEFORMABLES DE ACERO. TAMAÑO PEQUEÑO.	FAJA
19309	FAJA DORSO LUMBAR S, M,L, ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	FÉRULA
19310	FAJA LUMBO SACRA S, M, L, ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	FÉRULA
10717	FAJA LUMBOSACRA TALLA GRANDE. CIERRE VELCRO.	FAJA
10716	FAJA LUMBOSACRA TALLA MEDIANA. CIERRE VELCRO.	FAJA
10715	FAJA LUMBOSACRA TALLA PEQUEÑA. CIERRE VELCRO.	FAJA
8675	FÉRULA DE ALUMINIO TIPO RANA, PARA DEDO (GRANDE) CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA, MALEABLE	FÉRULA
8673	FÉRULA DE ALUMINIO TIPO RANA, PARA DEDO (MEDIANA) CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA, MALEABLE	FÉRULA
8714	FÉRULA DE ALUMINIO TIPO RANA, PARA DEDO (PEQUEÑA) CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA, MALEABLE	FÉRULA
8676	FÉRULA DE ALUMINIO, MALEABLE, CON SOPORTE DE ESPONJA PARA FRACTURA DE TUBÉRCULO UNGUEAL DE DEDO.	FÉRULA
19311	FÉRULA DE BOEHLER ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	FÉRULA
6103	FÉRULA DE BOEHLER PARA DEDOS, DESCARTABLE	FÉRULA
19312	FÉRULA DE STACK PARA LOS DEDOS DE LA MANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	FÉRULA
19313	FÉRULA DE TRES PUNTOS	FÉRULA
10790	FÉRULA DINÁMICA CON APOYO PALMAR Y ASISTENCIA A LA EXTENSIÓN PASIVA DE LOS DEDOS, UNA POR DÍGITO.	FÉRULA
19314	FÉRULA DINÁMICA DE EXTENSIÓN DIGITAL	FÉRULA
10787	FÉRULA INMOVILIZADORA DE MUÑECA, RÍGIDA, CON SUJETADOR DE VELCRO, MANO IZQUIERDA, TAMAÑO GRANDE. (TUNEL DEL CARPO)	FÉRULA
8689	FÉRULA PARA INMOVILIZAR EXTREMIDAD, TAMAÑO ADULTO. CON CINTAS. PARA TERAPIA INTRAVENOSA	FÉRULA
8670	FÉRULA PARA INMOVILIZAR EXTREMIDAD, TAMAÑO NEONATAL. PARA TERAPIA INTRAVENOSA. FLEXIBLE.	FÉRULA
8720	FÉRULA PEDIÁTRICA PLÁSTICA CON CINTAS PARA TERAPIA INTRAVENOSA	FÉRULA
10789	FÉRULA RECTA DE METAL.	FÉRULA
10788	FÉRULA TIPO SOMBRILLA, DE METAL, PARA MANO	FÉRULA
8419	FIJADOR BIPLANAR PARA FÉMUR	FIJADOR
8421	FIJADOR BIPLANAR PARA HÚMERO	FIJADOR
8422	FIJADOR BIPLANAR PARA RADIO	FIJADOR
8420	FIJADOR BIPLANAR PARA TIBIA	FIJADOR
8432	FIJADOR EXTERNO DE PELVIS	FIJADOR
19316	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO DE CODO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	FIJADOR EXTERNO
19317	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA CODO DE ACERO INOXIDABLE	FIJADOR EXTERNO

19318	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA CODO DE CARBONO	FIJADOR EXTERNO
8429	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA FÉMUR	FIJADOR
8431	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA HÚMERO	FIJADOR
8430	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA TIBIA	FIJADOR
14717	FIJADOR EXTERNO MONOTUBO PARA ALARGAMIENTO OSEO DE TIBIA. PEDIATRICO	FIJADOR
19319	FIJADOR EXTERNO PARA ALARGAMIENTO ÓSEO DEL FÉMUR PEDIÁTRICO PARA COMPRESIÓN Y DISTRACCIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	FIJADOR EXTERNO
8427	FIJADOR EXTERNO PARA FALANGES	FIJADOR
19320	FIJADOR EXTERNO PARA HÚMERO DE CARBONO Y ACERO INOXIDABLE	FIJADOR EXTERNO
8428	FIJADOR EXTERNO PARA MINI FALANGES	FIJADOR
8423	FIJADOR MONOPLANAR PARA FÉMUR	FIJADOR
8425	FIJADOR MONOPLANAR PARA HÚMERO	FIJADOR
8426	FIJADOR MONOPLANAR PARA RADIO	FIJADOR
8424	FIJADOR MONOPLANAR PARA TIBIA	FIJADOR
19328	GANCHO LAMINAR PARA FIJACIÓN DE VÉRTEBRAS CERVICALES, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	GANCHO
19329	GANCHO PEDICULAR GRANDE	GANCHO
19330	GANCHO PEDICULAR MEDIANO	GANCHO
19331	GANCHO PEDICULAR PEQUEÑO	GANCHO
19332	GANCHO SUBLAMINAR GRANDE	GANCHO
19333	GANCHO SUBLAMINAR MEDIANO	GANCHO
19334	GANCHO SUBLAMINAR PEQUEÑO	GANCHO
8407	GANCHOS	GANCHOS
8408	GANCHOS LAMINARES	GANCHOS
8409	GANCHOS PEDICULARES	GANCHOS
19335	GRAPA DENTADA PARA TENODESIS DE 12 mm Y 10 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	GRAPA
19336	GRAPA TERMOACTIVADA PARA ARTRODESIS PARCIALES DEL CARPO	GRAPA
8441	GRAPAS DE BLOUNT	GRAPA
8442	GRAPAS DE COVENTRY	GRAPA
8443	GRAPAS DE SINJOVICH	GRAPA
8874	GRAPAS PARA OSTEOTOMÍA	GRAPA
19363	GRAPAS TERMOACTIVAS PARA ARTRODESIS PARCIAL DEL CARPO ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	GRAPA
19377	HUESO DESMINERALIZADO EN PASTA SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU DISPONIBILIDAD	UNIDAD
19378	HUESO ESPONJOSO LIOFILIZADO HUMANO EN CHIP SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU PRESENTACION	UNIDAD
19379	HUESO HUMANO CON MATRIZ ÓSEA EN GRÁNULO FINO O EN GEL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	UNIDAD
8449	HUESO LIOFILIZADO CORTICAL	UNIDAD
14692	HUESO LIOFILIZADO EN BLOQUE	HUESO

8591	HUESO LIOFILIZADO ESPONJOSO	UNIDAD
14711	IMPLANTE ARTICULAR DE CARBONO PARA ARTICULACIONES DE LA MANO MATACARPOFALANGICAS E INTERFALANGICAS DE LA MANO	IMPLANTE
19337	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19338	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
14704	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.0	IMPLANTE
14705	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.1	IMPLANTE
14706	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.2	IMPLANTE
14707	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.3	IMPLANTE
14708	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.4	IMPLANTE
14709	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.5	IMPLANTE
19339	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19340	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19341	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO MEDIANO	IMPLANTE
19342	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19343	IMPLANTE PARA HEMIARTROPLASTÍA BIPOLAR DE CADERA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19344	IMPLANTE PARA HEMIARTROPLASTÍA DE CADERA DE AUSTIN MOORE DE TALLO LARGO	IMPLANTE
14997	IMPLANTE PARCIAL DE HOMBRO	IMPLANTE
19345	IMPLANTE TOTAL DE CADERA TIPO TUMORAL ADAPATABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	IMPLANTE
14998	IMPLANTE TOTAL DE CODO	IMPLANTE
14999	IMPLANTE TOTAL DE HOMBRO	IMPLANTE
19346	IMPLANTE TOTAL DE HOMBRO TIPO REVERSO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19347	IMPLANTE TOTAL DE RODILLA TIPO TUMORAL CON COMPONENTE FEMORAL PARA SUSTITUCIÓN DE CONDILO, VASTAGO FEMORAL DE LONGITUD VARIABLE, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. BANDEJA TIBIAL DE RECONSTRUCCIÓN. VASTAGO TIBIAL DE LONGITUD ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE CENTRICO Y EXENTRICO, CONOS METAFISIARIOS, PARA TIBIA PROXIMAL, BLOQUES TIBIALES Y ALZAS PARA PLATILLOS TIBIALES ADAPATABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	IMPLANTE
19348	INMOVILIZADOR ARTICULADO DE CODO	INMOVILIZADOR

10676	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN . TAMAÑO MEDIANO. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10675	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN, TAMAÑO PEQUEÑO. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10677	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN. TAMAÑO GRANDE. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
19349	INMOVILIZADOR BLANDO PARA CUELLO	INMOVILIZADOR
19357	INMOVILIZADOR DE ALUMINIO TIPO RANA CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA MALEABLE MEDIANA, ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	INMOVILIZADOR
19356	INMOVILIZADOR DE ALUMINIO TIPO RANA CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA MALEABLE PEQUEÑA, ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	INMOVILIZADOR
19358	INMOVILIZADOR DE ALUMINIO TIPO RANA CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA MALEABLE, GRANDE ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	INMOVILIZADOR
19350	INMOVILIZADOR DE CUELLO PHILADELFIA PEDIÁTRICO	INMOVILIZADOR
10674	INMOVILIZADOR DE CUELLO TIPO PHILADELPHIA TAMAÑO GRANDE.	CUELLO
8898	INMOVILIZADOR DE CUELLO TIPO PHILADELPHIA TAMAÑO MEDIANO	CUELLO
10673	INMOVILIZADOR DE CUELLO TIPO PHILADELPHIA TAMAÑO PEQUEÑO.	CUELLO
19355	INMOVILIZADOR DE MUÑECA PARA TÚNEL DEL CARPO	INMOVILIZADOR
19351	INMOVILIZADOR DE RODILLA TIPO ARTICULADO	INMOVILIZADOR
19352	INMOVILIZADOR DE TOBILLO TIPO WALKER	INMOVILIZADOR
19353	INMOVILIZADOR PARA CUELLO, RÍGIDO, TIPO PHILADELFIA, ADULTO.	INMOVILIZADOR
19315	INMOVILIZADOR PARA MUÑECA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE	FIJADOR EXTERNO
19354	INMOVILIZADOR RÍGIDO UNIVERSAL PARA RODILLA	INMOVILIZADOR
19321	INMOVILIZADOR TIPO VEALPAU	FÉRULA
8917	INSERTO ACETABULAR	UNIDAD
8905	INSERTO TIBIAL ESTABILIZADO	UNIDAD
8906	INSERTO TIBIAL NO ESTABILIZADO	UNIDAD
8448	INYECTOR DE CEMENTO	UNIDAD
19359	LÁMINA PARA FÉRULA TERMOPLÁSTICA	LÁMINA
19361	MALLA DE TITANIO PARA CRANEOPLASTÍA CON SU RESPECTIVOS TORNILLOS DE 10 POR 10 mm SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	MALLA
19360	MALLA DE TITANIO PARA CRANEOPLASTÍA CON RESPECTIVOS TORNILLOS DE 5 POR 5 mm SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	MALLA
19362	MARTILLO FINO PARA OSTEOTOMÍA NASAL	MARTILLO

19380	MEDIDOR DE TORNILLOS GRANDES FRAGMENTOS	MEDIDOR
19381	MOLDEADOR NASAL, ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	MOLDEADOR
6179	MULETAS EXTENSIBLES DE MADERA TRATADA, RESISTENTE AL AGUA, BARNIZADAS. TELESCÓPICAS (AJUSTABLES) CON EXTENSIONES DE MATERIAL INOXIDABLE. CON TACOS DE HULE VULCANIZADO, PARA ABSORCIÓN DEL GOLPE (INTERCAMBIABLES) CON FORRO ACOJIDADO EN LAS ÁREAS DE AXILA. CON RESISTENCIA PARA PESO DE 250 lbs	PAR
19382	ÓRTESIS ARTICULADA DE RODILLA PARA INESTABILIDAD MULTIDIRECCIONAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ÓRTESIS
19383	ÓRTESIS DE PIE TOBILLO Y RODILLA ARTICULADAS PARA LESIÓN DEL NERVIÓ CIÁTICO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ÓRTESIS
19384	ÓRTESIS DE TOBILLO Y PIE PARA LESIONES DEL NERVIÓ CIÁTICO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ÓRTESIS
19385	ÓRTESIS EN ABDUCCIÓN DE LA CADERA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PASADOR
19386	PASADOR DE SUTURA DE HOMBRO	PERNO
19387	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 3.5 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PERNO
19388	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 3.7 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PERNO
19389	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 4.0 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PERNO
19390	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 5.0 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PLACA
19392	PLACA MICROFRAGMENTO CONDILAR SISTEMA 1.7 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19393	PLACA MICROFRAGMENTO CONDILAR SISTEMA 2.0 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19394	PLACA MICROFRAGMENTO CONDILAR SISTEMA 2.3 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19396	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 1.2mm DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO Y/O BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19395	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 1.5 mm DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO Y/O BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19399	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 1.7 mm BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA

19397	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19398	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 1.7 mm BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19401	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 2.0mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19391	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDILAR SISTEMA 1.5 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8923	PLACA A/C CON CERCLAJE	PLACA
19404	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA LATERAL SISTEMAS 2.5mm / 3.5mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19405	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA LATERAL SISTEMAS 2.5mm / 3.5mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO Y ANGULO VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19407	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA MEDIAL 2.5 mm Y 3.5 mm TITANIO O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19406	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA MEDIAL SISTEMAS 2.7 mm Y 3.5 mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ÁNGULO VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19408	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL CÓNDILO Y EPITRÓCLEA EN "Y" DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO 3.5 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19402	PLACA ANATÓMICA PARA HUMERO DISTAL EN "Y" SISTEMA 3.5 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19427	PLACA BLOQUEADA PARA DIÁFISIS DE HÚMERO DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19428	PLACA BLOQUEADA PARA DIÁFISIS DE RADIO Y CUBITO DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE SISTEMA 3.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19411	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA CON SOPORTE TROCANTÉRICO PARA FÉMUR PROXIMAL DERECHO E IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19491	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA CONDÍLEA PARA FÉMUR DISTAL DERECHA O IZQUIERDA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19412	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA EN L PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL O LATERAL, IZQUIERDA O DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19414	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DIAFISIARIA 2.5 Y 3.5 mm TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19415	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DIAFISIARIA DERECHA O IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19413	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DISTAL 2.5 Y 3.5 mm ACERO INOXIDABLE Y TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19416	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DISTAL CON GANCHOS SUBACROMIALES 3.5 mm TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19417	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.3 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO NO EXTENDIBLES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19418	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.3 mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE EXTENDIBLES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19420	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.4/2.7 mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. DERECHAS E IZQUIERDAS.	PLACA
19419	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.5 mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. DERECHAS E IZQUIERDAS.	PLACA
19409	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL DERECHO E IZQUIERDO DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO DE 3.5 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	PLACA
19410	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL, EN "Y" DERECHO E IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19421	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA HÚMERO PROXIMAL IZQUIERDO O DERECHA, DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	PLACA
19423	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA OLÉCRANON 2.5/3.5 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19422	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA OLÉCRANON CON SISTEMA COMBINADO DE 2.5/3.5 mm ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19424	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA PERONÉ DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19425	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA YUXTA ARTICULAR 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19715	PLACA BLOQUEADA DE CABEZA DE RADIO. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19429	PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE.	PLACA

19430	PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA Y CURVA DE 3.5mm PARA SÍNFISIS DEL PUBIS DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE DSEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	PLACA
19431	PLACA BLOQUEADA DORSAL EN L PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO DE 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19432	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.3mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19433	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO EN ``L`` DE 2.4mm, DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19435	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO DE ACERO INOXIDABLE DE 2.3mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19434	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO EN "T" 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19438	PLACA BLOQUEADA EN "T" CON SISTEMA DE FIJACIÓN 3.5 mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19437	PLACA BLOQUEADA EN L PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL DE APERTURA DERECHAS E IZQUIERDAS CON RESPECTIVOS TORNILLOS. ADAPTABLES SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19439	PLACA BLOQUEADA LCP DE GROSOR INTERMEDIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19440	PLACA BLOQUEADA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO 2.7mm Y 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19441	PLACA BLOQUEADA PARA CALCÁNEO	PLACA
19442	PLACA BLOQUEADA PARA ESTILOIDES RADIAL DE 2.4 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19444	PLACA BLOQUEADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO ANCLAJE MULTIPLE SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO 2.4/2.7mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19443	PLACA BLOQUEADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO ÁNGULO VARIABLE SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO 2.4/2.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19445	PLACA BLOQUEADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO PARA BORDE RADIAL CON SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO DE 2.4/2.7mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19446	PLACA BLOQUEADA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL DE APERTURA, CON ESPACIADOR SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA

19447	PLACA BLOQUEADA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL DE APERTURA, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19436	PLACA BLOQUEADA PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL DE APERTURA CON ESPACIADOR, RESPECTIVOS TORNILLOS. ADAPTABLES SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19551	PLACA BLOQUEADA RECTA DE REJILLA 1.7 DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19448	PLACA BLOQUEADA TERCIO DE CAÑA ANATÓMICA PARA PERONÉ DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19502	PLACA BLOQUEADA TIPO LCP DE 3.5mm ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19449	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA PILÓN TIBIAL EN CUCHARA DERECHA E IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19450	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA PILÓN TIBIAL EN L DERECHA E IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19451	PLACA BLOQUEADA DE BAJO PERFIL PARA OSTEOSÍNTESIS DE CALCÁNEO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19452	PLACA BLOQUEADA EN PALO DE HOCKEY PARA PLATILLOS TIBIALES DERECHO E IZQUIERDOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8410	PLACA CERVICAL	PLACA
19453	PLACA CERVICAL DE FIJACIÓN ANTERIOR CON RESPECTIVOS TORNILLOS, MÚLTIPLES NIVELES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8296	PLACA CONDILO FEMORAL	PLACA
19454	PLACA CURVA 2.0mm SISTEMA 2.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19455	PLACA CURVA SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19457	PLACA DCP DE DE TITANIO 3.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8245	PLACA DE ¼ DE TUBO	PLACA
8228	PLACA DE 1/3 DE TUBO	PLACA
8924	PLACA DE AGUJEROS DIVERGENTES	PLACA
8282	PLACA DE CUCHARA	PLACA
8345	PLACA DE JEWETT PARA CADERA	PLACA
8267	PLACA DE MEDIO TUBO	PLACA
19460	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS CONDILAR DE 2.0 mm BLOQUEADA DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19461	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19462	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19459	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm BLOQUEADA DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19458	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19463	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN REJILLA DE 2.3mm, DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19466	PLACA DE MICROFRAGMENTOS 2.0mm RECTA, BLOQUEADA O CONVENCIONAL, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19475	PLACA DE MICROFRAGMENTOS DE 1.2mm EN "T", BLOQUEDA Y CONVENCIONAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19480	PLACA DE MICROFRAGMENTOS DE 2.0mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19490	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN "Y" SISTEMA 2.0mm, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19468	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN REJILLA DE 2.3mm BLOQUEADA, DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19467	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN REJILLA DE 2.3mm DE TITANIO BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19469	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.2mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO, BLOQUEADA Y CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19470	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO, BLOQUEADA Y CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19473	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm ACERO INOXIDABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19471	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm DE ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19472	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19474	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm DE TITANIO BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19477	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 1.2mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19479	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 1.5mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19464	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm EN "L" DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19476	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19465	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm RECTA DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19478	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm RECTA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19481	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN MALEABLE RECTA DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, SISTEMA 2.7mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19484	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DE 4.5mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19482	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETA PARA MAXILAR INFERIOR DE 5 X16 X 5 DE SISTEMA 2.7mm	PLACA
19483	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DE 4.5mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19485	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN DE 3.5mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8241	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8280	PLACA DE SOPORTAL EN "T" PARA TIBIA	PLACA
19486	PLACA EN "T" ANGULADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO IZQUIERDO O DERECHA SISTEMA 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19487	PLACA EN "T" BLOQUEADA ANATÓMICA PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL O LATERAL, IZQUIERDO O DERECHA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19488	PLACA EN "T" DE TITANIO SISTEMA 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19489	PLACA EN "Y" 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8281	PLACA EN "L" (IZQ./DER.)	PLACA
8251	PLACA EN "L" PARA EPÍFISIS DE MINI FRAGMENTOS (IZA/DER.)	PLACA
8351	PLACA EN "L" SUPRACONDILEA	PLACA
8235	PLACA EN "T" DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8252	PLACA EN "T" PARA EPÍFISIS DE MINI FRAGMENTOS	PLACA
8237	PLACA EN "T" PARA EPÍFISIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8295	PLACA EN "T" PARA HÚMERO	PLACA
8277	PLACA EN "T" PARA TIBIA	PLACA
8286	PLACA EN "T" REFORZADA	PLACA
8283	PLACA EN "Y"	PLACA
19491	PLACA EN BISAGRA PARA NIÑO PARA CRECIMIENTO GUIADO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19493	PLACA EN DOBLE "Y" 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	
19492	PLACA EN DOBLE Y SISTEMA 2.0mm DE PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	
19494	PLACA EN L DERECHA E IZQUIERDA DE 1.6mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
8236	PLACA EN L PAR EPÍFISIS DE PEQUEÑO FRAGMENTOS (IZQ./DER)	PLACA
8285	PLACA EN TRÉBOL	PLACA
8234	PLACA EN TRÉBOL DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8233	PLACA EN TRÉBOL DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
19495	PLACA EN Y SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19497	PLACA FIJACIÓN CERVICAL ANTERIOR PARA CUATRO NIVELES CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19498	PLACA FIJACIÓN CERVICAL ANTERIOR PARA DOS NIVELES CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19496	PLACA FIJACIÓN CERVICAL ANTERIOR PARA TRES NIVELES CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19500	PLACA LCDCP ANGOSTA DE 3.5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19499	PLACA LCDCP BLOQUEADA ANGOSTAS Y ANCHAS DE 4.5mm DE ACERO INOXIDABLE	PLACA
19501	PLACA LCDCP SISTEMA 3.5mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19503	PLACA LCP RECTA PARA HÚMERO SISTEMA 4.5mm DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19504	PLACA LCP RECTA PARA HÚMERO SISTEMA 4.5mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19506	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19507	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19508	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19505	PLACA LEFORT 1 IZQUIERDA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8415	PLACA LUMBAR	PLACA
8592	PLACA MALEABLES PARA PELVIS	PLACA
19509	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 1.5mm DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19510	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 2.0 mm, DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL Y O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19511	PLACA MICROFRAGMENTO EN "Y" SISTEMA 1.2 mm, DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL Y O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19512	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 1.2mm, DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19513	PLACA MICROFRAGMENTOS CON SISTEMA FIJACIÓN DE 2.0 mm DE ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19514	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDILAR SISTEMA 1.5mm, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19515	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA CONVENCIONAL O BLOQUEADA DE 1.2mm DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19516	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.0 mm ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19517	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.3 mm BLOQUEADA DE TITANIO , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19518	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.3 mm BLOQUEADA DE TITANIO , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19519	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.3mm BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19520	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" DE 1.7 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19521	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "L" DE 2.3 mm BLOQUEADA DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19522	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "T" 2.3mm BLOQUEADA TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19524	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "T"DE 2.3mm, TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19525	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "T"DE 2.3mm BLOQUEADA, DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19526	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" SISTEMA 1.5mm,DE TITANIO, ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19527	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" 1.7 mm BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19523	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" DE 2.0 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19528	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" DE 2.3 DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19529	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.3 mm BLOQUEADA O CONVENCIONAL DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19530	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.3 mm BLOQUEADA O CONVENCIONAL DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19531	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 1.5mm TERCIO MEDIO FACIA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19532	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19534	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0 mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19533	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0 mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19535	PLACA MINIANTERVERSA BLOQUEADA PARA FÉMUR PROXIMAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8240	PLACA MÚLTIPLE PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8238	PLACA OBLICUA PARA EPÍFISIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS (IZQ./DER.)	PLACA
8254	PLACA OBLICUAS PARA EPÍFISIS DE MINI FRAGMENTOS (IZQ./DER.)	PLACA
19536	PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 4mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19537	PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 6mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19403	PLACA PARA CABEZA HUMERAL PERIARTICULAR BLOQUEADA SISTEMA DE FIJACION 3.5 mm.TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19547	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR DE 2.4mm CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19549	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19538	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm CON PUENTE DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	
19539	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA GRANDE SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19540	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA MEDIANA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19541	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA PEQUEÑA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19542	PLACA PARA SÍNFISIS DEL PUBIS TIPO MATTA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8314	PLACA PLACAS TUBO DESLIZANTE DE 90° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
19543	PLACA RECONSTRUCCÓN MALEABLE BLOQUEADA DE 3.5mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19552	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm DE RECONSTRUCCIÓN ANGULADA DERECHA E IZQUIERDA CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

8268	PLACA RECTA ANCHA	PLACA
19456	PLACA RECTA DCP DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19545	PLACA RECTA DE 2.0mm , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19546	PLACA RECTA DE 2.4mm CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19548	PLACA RECTA DE 2.4mm SIN PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19550	PLACA RECTA DE REJILLA 1.7 BLOQUEADA, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8273	PLACA RECTA ESTRECHA	PLACA
19553	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19554	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19555	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19556	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19544	PLACA RECTA RECONSTRUCCIÓN MALEABLE DE 2.7mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8232	PLACA RECTAS DCP DE 3.5	PLACA
8247	PLACA RECTAS DE 2.0 MM	PLACA
8249	PLACA RECTAS DE 2.7 MM	PLACA
8229	PLACA RECTAS DE 3.5	PLACA
19558	PLACA TERCIO DE CAÑA BLOQUEADA ADAPTABLE, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19557	PLACA TERCIO DE CAÑA SISTEMA 3.5mm DE TITANIO , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19716	PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA FÉMUR, DERECHO Y/O IZQUIERDO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19717	PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA TIBIA DERECHO Y/O IZQUIERDO DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
8300	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 130° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8306	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 135° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8307	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 140° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8312	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 145° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8313	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 150° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8315	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 95° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8320	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 130°	PLACA

8321	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 135°	PLACA
8326	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 140°	PLACA
8327	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 145°	PLACA
8329	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 150°	PLACA
8333	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 90°	PLACA
8334	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 95°	PLACA
19718	POLIÉSTER/FIBRA DE VIDRIO EN ROLLO, PARA FÉRULAS, DIVERSAS MEDIDAS Y DIÁMETROS ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DEL PACIENTE.	VENDA
8926	PRESURIZADORES	UNIDAD
19723	PRÓTESIS ARTICULACIÓN RADIO CUBITAL DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19714	PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO DERECHO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19712	PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
8911	PRÓTESIS DE AUSTIN MOORE	PRÓTESIS
19719	PRÓTESIS DE SILASTIC PARA ARTICULACIÓN INTERFALÁNGICA TIPO SWANSON. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19711	PRÓTESIS DE SILASTIC PARA ARTICULACIÓN METACARPOFALÁNGICA. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
8912	PRÓTESIS DE THOMPSON	PRÓTESIS
19702	PRÓTESIS PARA ARTICULACIÓN TRAPECIO METACARPIANA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19701	PRÓTESIS PARA CABEZA DE RADIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19426	PRÓTESIS TOTAL DE MUÑECA	PRÓTESIS
19703	PRÓTESIS Y/O ARTROPLASTIA CERVICAL CON SU RESPECTIVO SET DE COLOCACIÓN, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19705	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19707	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19704	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19706	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19709	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS

19710	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19693	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	UNIDAD
6332	RODILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	RODILLERA
10779	RODILLERA ELÁSTICA CON BARRAS LATERALES, ARTICULADA DE ALGODÓN O POLIESTER, CON FIBRAS DE LATEX. BORDE REDONDEADO. TAMAÑO GRANDE	RODILLERA
10778	RODILLERA ELÁSTICA CON BARRAS LATERALES, ARTICULADA DE ALGODÓN O POLIESTER, CON FIBRAS DE LATEX. BORDE REDONDEADO. TAMAÑO MEDIANO	RODILLERA
6333	RODILLERA ELÁSTICA, ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	RODILLERA
8899	SIERRA DE GIGLI	SIERRA
19694	SISTEMA DE CAJA PLACA ANGULADA CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19695	SISTEMA DE CAJA PLACA CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS ANGULADOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19696	SISTEMA DE CAJA PLACA CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS DE ÁNGULO RECTO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19327	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 1.5mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19326	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 2.0mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19324	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 2.5mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19675	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 2.5mm DE DIÁMETRO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19325	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 3.0mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19697	SISTEMA DE CUATRO IMPLANTES PARA FIJACIÓN MENISCAL	UNIDAD
19698	SISTEMA DE DOS IMPLANTES PARA FIJACIÓN MENISCAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19699	SISTEMA DE FIJACIÓN ANTERIOR TORACOLUMBAR CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19700	SISTEMA DE FIJACIÓN CRÁNEO CERVICAL POSTERIOR CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS DE COLOCACIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19691	SISTEMA DE FIJACIÓN CRÁNEOCERVICAL CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS PARA OCCIPUCIO Y MASAS LATERALES ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19689	SISTEMA DE FIJACIÓN EXTRACORTICAL FEMORAL TIPO BOTÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
8418	SISTEMA DE HARRINGTON	SISTEMA
19691	SISTEMA DE RADIO FRECUENCIA PERCUTÁNEO PARA TERMODISCOPLASTÍA CON SISTEMA MINIMA INVASION ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19690	SISTEMA DE REDUCCION Y FIJACIÓN POSTERIOR TORACOLUMBAR VIA POSTERIOR CON RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19688	SISTEMA DISECTOMÍA PERCUTÁNEA, DE 1.5mm	UNIDAD
19685	SISTEMA EXPANSIBLE DE TITANIO PARA CORPECTOMIA DORSALES CON SU RESPECTIVO SET DE COLOCACIÓN	UNIDAD
19724	SISTEMA EXPANSIVO ANTERIOR CERVICAL CON SET DE COLOCACIÓN Y ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	SISTEMA
19686	SISTEMA PERCUTÁNEO DE CIFOPLASTIA TRANSPEDICULAR CON SU SET DE COLOCACIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19687	SISTEMA PERCUTÁNEO DE VERTEBROPLASTÍA TRANSPEDICULAR CON BOMBA DE PRESION MEDIA DE CEMENTO ALTAMENTE RADIO OPACO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19684	SISTEMA PERCUTÁNEO DE VERTEBROPLASTIA TRANSPEDICULAR CON SET DE COLOCACIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19683	SISTEMA PERCUTÁNEO PARA BIOPSIA DE POSICION OFF ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	SISTEMA
19322	TALONERA PARA ESPOLÓN CALCÁNEO	FÉRULA
19638	TAPÓN PARA CLAVO BLOQUEADO HUMERAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8372	TAPÓN PROXIMAL	TAPÓN
6340	TOBILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TOBILLERA
6291	TOBILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TOBILLERA
6290	TOBILLERA ELÁSTICA, ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TOBILLERA
19323	TOBILLERA RÍGIDA	FÉRULA
8918	TORNILLO ACETABULAR	TORNILLO
19640	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE TITANIO PARA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.6mm DE 6mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19639	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE TITANIO PARA SISTEMA 2.0mm DE LONGITUD VARIABLE, CONVENCIONAL Y DE EMERGENCIA. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19566	TORNILLO BIODEGRADABLE DE INTERFERENCIA DE TAMAÑO VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19641	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.3 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19642	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.3 mm DE ACERO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19643	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.4 mm DE ACERO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19644	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.4 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19645	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.5 mm DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19646	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.5 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19650	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.7 mm DE ACERO ADAPTABLE Y O TITANIO SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19648	TORNILLO BLOQUEANTE DE 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y TITANIO, PROXIMAL Y DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19647	TORNILLO BLOQUEANTE DE 4.0mm DE ACERO INOXIDABLE Y TITANIO, PROXIMAL Y DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19649	TORNILLO BLOQUEANTE DE 5.0mm DE ACERO INOXIDABLE Y TITANIO, PROXIMAL Y DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8439	TORNILLO CANULADO DE ESCAFOIDE	TORNILLO
8436	TORNILLO CANULADO CORTICAL 3.5 MM	TORNILLO
8437	TORNILLO CANULADO CORTICAL 4.5	FIJADOR
19651	TORNILLO CANULADO DE 2 CABEZAS ROSCADAS Y NUCLEO LISO DE 3.0mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19652	TORNILLO CANULADO DE 2 CABEZAS ROSCADAS Y NUCLEO LISO DE 3.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19653	TORNILLO CANULADO DE 2 CABEZAS ROSCADAS Y NUCLEO LISO DE 3.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8438	TORNILLO CANULADO DE INTERFERENCIA	FIJADOR
8434	TORNILLO CANULADO ESPONJOSO R: 32 MM	FIJADOR
8435	TORNILLO CANULADO ESPONJOSO R: TOTAL	FIJADOR
8433	TORNILLO CANULADO ESPONJOSO R:16 MM	FIJADOR
19655	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET 3.75mm ROSCA PARCIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19654	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET 4mm ROSCA COMPLETA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19656	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET ROSCA PARCIAL DE 4mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19657	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET ROSCA PARCIAL DE 3mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19658	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 2.5 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19659	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 2.7 mm DE TITANIO Y ACERO INOXIDABLE,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19660	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 3.0 mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19661	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 3.5 mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19663	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA DE 2mm TITANIO O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19664	TORNILLO CANULADO ROSCA VARIABLE COMPLETA 3.0mm DE TITANIO YO ACERO INOXIDABLE,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8411	TORNILLO CERVICALES	TORNILLO
19662	TORNILLO CORTICAL 1.2mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19665	TORNILLO CORTICAL 1.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19666	TORNILLO CORTICAL 1.7 mm DE ACERO Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19667	TORNILLO CORTICAL 2.0 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19668	TORNILLO CORTICAL 2.3mm DE ACERO Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19670	TORNILLO CORTICAL 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19669	TORNILLO CORTICAL 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19672	TORNILLO CORTICAL 2.7mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19676	TORNILLO CORTICAL 3.5 DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8224	TORNILLO CORTICAL DE 3.5 MM	TORNILLO
8255	TORNILLO CORTICAL DE 4.5. MM	TORNILLO
8242	TORNILLO CORTICAL DE 2.0 MM	TORNILLO
8244	TORNILLO CORTICAL DE 2.7 MM	TORNILLO
19673	TORNILLO DE CIERRE PARA CLAVO ENDOMEDULAR DE TITANIO DE 3.0mm. CON PARTE ATORNILLABLE EN EL HUESO DE 14 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19679	TORNILLO DE EMERGENIA PARA SITEMA 2.4 DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8900	TORNILLO DE ESCAFOIDES	TORNILLO
19680	TORNILLO DE ESPONJOSA 4.0 ROSCA COMPLETA DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19681	TORNILLO DE ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL DE 16 Y 32 DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8359	TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN	TORNILLO
8403	TORNILLO DE REDUCCIÓN PARA ESPONDILOLISTESIS	TORNILLO
19682	TORNILLO DE TITANIO CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR DE 2.0mm	UNIDAD
19279	TORNILLO DE TITANIO CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR DE 2.2mm	ANCLA
19630	TORNILLO DE TITANIO DE 4mm CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19631	TORNILLO DE TITANIO DE 5.0mm CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19629	TORNILLO DE TITANIO DE 3.0mm, CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19632	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19633	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19634	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19671	TORNILLO DE TITANIO DE MAXILAR INFERIOR 2.4mm LONGITUD VARIABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19635	TORNILLO DE TITANIO PARA SISTEMA 1.6mm POR 5mm, 6mm, 8mm CONVENCIONAL Y DE EMERGENCIA Y ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19636	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19725	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE EMERGENCIA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8336	TORNILLO DESLIZANTE	TORNILLO
8368	TORNILLO DISTALES	TORNILLO
19559	TORNILLO ESPONJOSA 4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ROSCA PARCIAL 16 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19560	TORNILLO ESPONJOSA 4mm ROSCA PARCIAL NÚMERO 32 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19561	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA COMPLETA ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19562	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA COMPLETA DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19563	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA PARCIAL 16 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19564	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA PARCIAL 32 TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19565	TORNILLO ESPONJOSA TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE 4mm ROSCA PARCIAL NÚMERO 16 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8226	TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 MM	TORNILLO
8260	TORNILLO ESPONJOSO DE 6.5 MM R: 16 MM	TORNILLO
8265	TORNILLO ESPONJOSO DE 6.5. R: 32 MM	TORNILLO
19567	TORNILLO INTERFERENCIAL BIODEGRADABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8258	TORNILLO MALEOLAR DE 4.5. MM	TORNILLO
19569	TORNILLO PARA BIOTENODESIS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19568	TORNILLO PARA ESCAFOIDES TIPO ACCUTRACK ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19674	TORNILLO PARA MAXILAR INFERIOR 2.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19677	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 12mm DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19678	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 16mm DE LONGITUD VARIABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
8367	TORNILLO PROXIMALES	TORNILLO
8343	TORNILLO SUBTROCANTERICO	TORNILLO
8342	TORNILLO TERMINAL	TORNILLO
8401	TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL.	TORNILLO
8402	TORNILLO TRANSPEDICULAR POLIAXIAL	TORNILLO
19570	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN PARA CUELLO FEMORAL DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19571	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA CLAVO BLOQUEADO RETRÓGRADO TRANSCALCÁNEO ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19572	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA CONDILEA PARA FÉMUR DISTAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19573	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE CLAVICULA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19574	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE HÚMERO PROXIMAL Y DISTAL EN "Y" CONVENCIONAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19575	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE RADIO DISTAL DE 2.4/2.7mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19576	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE RADIO DISTAL DE 2.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO

19577	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE TIBIA PROXIMAL EN ``L`` Y EN ``T`` DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19578	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PERONÉ DISTAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19579	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PILO TIBIAL EN ``L`` DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19580	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PILON TIBIAL EN CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19581	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PILON TIBIAL TREBOLADA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19582	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA BLOQUEADA DE BAJO PERFIL PARA OSTEOSINTESIS DE CALCÁNEO DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19583	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA DE RECONSTRUCCIÓN PARA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19584	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA EN PALO DE HOCKEY PARA PLATILLOS TIBIALES DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19585	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA MINIANTEVERSA BLOQUEADA PARA FÉMUR PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19586	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TERCIO DE CAÑA PARA PERONÉ DISTAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19587	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TIPO LCP 3.5mm O 5mm DIAFISIARIA PARA TIBIA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19588	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA FÉMUR DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19589	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA TIBIA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19590	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN RECTAS Y CURVAS DE 3.5mm Y CORTICALES PARA PLACA DE SÍNFISIS DEL PUBIS DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19591	TORNILLOS DE 3.5 mm/4.5 mm CORTICALES PARA PLACA DE SÍNFISIS DEL PUBIS TIPO MATTA DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO

19592	TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19593	TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19594	TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19596	TORNILLOS INTERFERENCIAL TIPO POPLOCK DE 4.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19597	TORNILLOS PARA ARTRODESIS CANULADOS AUTOBLOQUEANTES PARA TOBILLO Y PIE DE 3.00mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE TIPO HAEDLESS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19598	TORNILLOS PARA PLACA ANATÓMICA CON SOPORTE TROCANTERICO PARA FÉMUR PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19595	TORNILLOS PARA PLACA EN 8 DE 16mm LONGITUD VARIABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19617	TORNILLOS TORNILLO CORTICAL 2.5mm DE ACERO INOXIDABLE DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19602	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES LUMBARES DE TITANIO DE 5.0mm DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19599	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 4.0 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19601	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 4.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19603	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 5.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19606	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 6.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19604	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 7.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19610	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 7.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19609	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 8.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19605	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 8mm DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19607	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES LUMBARES DE TITANIO DE 6.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19611	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES LUMBARES DE TITANIO DE 7.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19618	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE 8.0mm ADAPTABLES SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19612	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 4.0mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19613	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 4.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19614	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 5.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19615	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 6.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19616	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 7.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19620	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 8.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19619	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES LUMARES DE 6.7 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
8266	TORNILLOS ESPONJOSO 6.5 MM R: TOTAL	TORNILLO
8919	VÁSTAGO CEMENTADOS	VÁSTAGO
8922	VÁSTAGO DE REVISIÓN CEMENTADO	VÁSTAGO
8921	VÁSTAGO DE REVISIÓN NO CEMENTADO	VÁSTAGO
8908	VÁSTAGO INTRAMEDULAR	VÁSTAGO
8920	VÁSTAGO NO CEMENTADO	VÁSTAGO
6735	VENDA DE YESO DE 2" X 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RAPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO (CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO
6313	VENDA DE YESO DE 2" X 3 yd, DE FRAGUADO RÁPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO.(CaSO4 1/2 H2O) EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	VENDA
6314	VENDA DE YESO DE 6" X 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RÁPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO(CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	VENDA
14995	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 2" DE ANCHO X 4 yd. DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
14996	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 3" DE ANCHO X 4 yd.DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO





Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NUMÉRICO

2018

**LISTADO NUMÉRICO DE MATERIAL DE
ORTOPEDIA 2018**

6028	BASTÓN ORTOPÉDICO DE MADERA TRATADA, BARNIZADO MANUBRIO ANATÓMICAMENTE DISEÑADO CON FORRO ACOJIDO. DE UN PUNTO, ABSORBENTE DE GOLPE (CON TACO DE HULE VULCANIZADO, INTERCAMBIABLE). PARA PESO DE PACIENTE DE 250 lb	BASTÓN
6057	BASTÓN ORTOPÉDICO DE METAL, DE ALTA RESISTENCIA , CON PESO DE 01 lb Y DIAMETRO DE 7/8 PULGADAS TELESCÓPICO (ALTURA GRADUABLE) . DE UN PUNTO, ABSORBENTE DE GOLPE (CON TACO DE HULE VULCANIZADO, INTERCAMBIABLE), MANUBRIO ANATÓMICAMENTE DISEÑADO Y FORRO ACOJINDADO (INTERCAMBIABLE) CON RESISTENCIA PARA PESO DE PACIENTE DE 300 lb	BASTÓN
6103	FÉRULA DE BOEHLER PARA DEDOS, DESCARTABLE	FÉRULA
6179	MULETAS EXTENSIBLES DE MADERA TRATADA, RESISTENTE AL AGUA, BARNIZADAS. TELESCÓPICAS (AJUSTABLES) CON EXTENSIONES DE MATERIAL INOXIDABLE. CON TACOS DE HULE VULCANIZADO, PARA ABSORCIÓN DEL GOLPE (INTERCAMBIABLES) CON FORRO ACOJIDADO EN LAS ÁREAS DE AXILA. CON RESISTENCIA PARA PESO DE 250 lbs	PAR
6290	TOBILLERA ELÁSTICA, ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TOBILLERA
6291	TOBILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO PEQUEÑO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TOBILLERA
6313	VENDA DE YESO DE 2" X 3 yd, DE FRAGUADO RÁPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO.(CaSO4 1/2 H2O) EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	VENDA
6314	VENDA DE YESO DE 6" X 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RÁPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO(CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	VENDA
6332	RODILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	RODILLERA
6333	RODILLERA ELÁSTICA, ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO GRANDE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	RODILLERA
6340	TOBILLERA ELÁSTICA ALGODÓN Ó POLIESTER CON FILAMENTO DE LATEX, CON ORILLA REFORZADA, TAMAÑO MEDIANO, EMPAQUE INDIVIDUAL.	TOBILLERA
6735	VENDA DE YESO DE 2" X 4 A 5 yd, DE FRAGUADO RAPIDO. VENDAS CUBIERTAS UNIFORMEMENTE POR CAPAS POROSAS DE YESO CALCINADO (CaSO4 1/2 H2O). EMPAQUE INDIVIDUAL, HERMÉTICO.	ROLLO

8224	TORNILLO CORTICAL DE 3.5 MM	TORNILLO
8226	TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 MM	TORNILLO
8228	PLACA DE 1/3 DE TUBO	PLACA
8229	PLACA RECTAS DE 3.5	PLACA
8232	PLACA RECTAS DCP DE 3.5	PLACA
8233	PLACA EN TRÉBOL DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8234	PLACA EN TRÉBOL DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8235	PLACA EN "T" DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8236	PLACA EN L PAR EPÍFISIS DE PEQUEÑO FRAGMENTOS (IZQ./DER)	PLACA
8237	PLACA EN "T" PARA EPÍFISIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8238	PLACA OBLICUA PARA EPÍFISIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS (IZQ./DER.)	PLACA
8240	PLACA MÚLTIPLE PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8241	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	PLACA
8242	TORNILLO CORTICAL DE 2.0 MM	TORNILLO
8244	TORNILLO CORTICAL DE 2.7 MM	TORNILLO
8245	PLACA DE ¼ DE TUBO	PLACA
8247	PLACA RECTAS DE 2.0 MM	PLACA
8249	PLACA RECTAS DE 2.7 MM	PLACA
8251	PLACA EN "L" PARA EPÍFISIS DE MINI FRAGMENTOS (IZA/DER.)	PLACA
8252	PLACA EN "T" PARA EPÍFISIS DE MINI FRAGMENTOS	PLACA
8254	PLACA OBLICUAS PARA EPÍFISIS DE MINI FRAGMENTOS (IZQ./DER.)	PLACA
8255	TORNILLO CORTICAL DE 4.5. MM	TORNILLO
8258	TORNILLO MALEOLAR DE 4.5. MM	TORNILLO
8260	TORNILLO ESPONJOSO DE 6.5 MM R: 16 MM	TORNILLO
8265	TORNILLO ESPONJOSO DE 6.5. R: 32 MM	TORNILLO
8266	TORNILLO ESPONJOSO 6.5 MM R: TOTAL	TORNILLO
8267	PLACA DE MEDIO TUBO	PLACA
8268	PLACA RECTA ANCHA	PLACA
8273	PLACA RECTA ESTRECHA	PLACA
8277	PLACA EN "T" PARA TIBIA	PLACA
8280	PLACA DE SOPORTAL EN "T" PARA TIBIA	PLACA
8281	PLACA EN "L" (IZQ./DER.)	PLACA
8282	PLACA DE CUCHARA	PLACA
8283	PLACA EN "Y"	PLACA
8285	PLACA EN TRÉBOL	PLACA
8286	PLACA EN "T" REFORZADA	PLACA
8287	CLAVO PLACA PARA HÚMERO	CLAVO
8295	PLACA EN "T" PARA HÚMERO	PLACA
8296	PLACA CONDILO FEMORAL	PLACA
8300	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 130° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8306	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 135° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA

8307	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 140° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8312	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 145° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8313	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 150° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8314	PLACA PLACAS TUBO DESLIZANTE DE 90° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8315	PLACA TUBO DESLIZANTE DE 95° DE AGUJEROS REDONDOS	PLACA
8320	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 130°	PLACA
8321	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 135°	PLACA
8326	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 140°	PLACA
8327	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 145°	PLACA
8329	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 150°	PLACA
8333	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 90°	PLACA
8334	PLACA TUBO DESLIZANTES DE 95°	PLACA
8336	TORNILLO DESLIZANTE	TORNILLO
8342	TORNILLO TERMINAL	TORNILLO
8343	TORNILLO SUBTROCANTERICO	TORNILLO
8345	PLACA DE JEWETT PARA CADERA	PLACA
8351	PLACA EN "L" SUPRACONDILEA	PLACA
8352	CLAVO BLOQUEADO PARA FÉMUR	CLAVO
8353	CLAVO BLOQUEADO PARA TIBIA	CLAVO
8354	CLAVO BLOQUEADO DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA	CLAVO
8356	CLAVO BLOQUEADO PARA HÚMERO	CLAVO
8357	CLAVO BLOQUEADO RETRÓGRADO PARA FÉMUR	CLAVO
8358	CLAVO BLOQUEADO SÓLIDO PARA TIBIA	CLAVO
8359	TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN	TORNILLO
8367	TORNILLO PROXIMALES	TORNILLO
8368	TORNILLO DISTALES	TORNILLO
8372	TAPÓN PROXIMAL	TAPÓN
8398	CLAVO DE KUNTSCHER PARA HÚMERO	CLAVO
8399	CLAVOS DE KUNTSCHER PARA FÉMUR	CLAVO
8400	CLAVO DE KUNTSCHER PARA TIBIA	CLAVO
8401	TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL.	TORNILLO
8402	TORNILLO TRANSPEDICULAR POLIAXIAL	TORNILLO
8403	TORNILLO DE REDUCCIÓN PARA ESPONDILOLISTESIS	TORNILLO
8404	BARRA DE UNIÓN LONGITUDINAL	BARRA
8405	CONECTOR DE TRAVESAÑO	CONECTOR
8406	BARRA PARA TRAVESAÑO	BARRA
8407	GANCHOS	GANCHOS
8408	GANCHOS LAMINARES	GANCHOS
8409	GANCHOS PEDICULARES	GANCHOS
8410	PLACA CERVICAL	PLACA
8411	TORNILLO CERVICALES	TORNILLO
8412	CANASTA CERVICAL	CANASTA

8413	CANASTA LUMBAR	CANASTA
8414	CANASTA EXPANSIBLE CUADRADA	CANASTA
8415	PLACA LUMBAR	PLACA
8416	CABLE FLEXIBLE VERTEBRAL	CABLE
8417	BARRA DE LUQUE	BARRA
8418	SISTEMA DE HARRINGTON	SISTEMA
8419	FIJADOR BIPLANAR PARA FÉMUR	FIJADOR
8420	FIJADOR BIPLANAR PARA TIBIA	FIJADOR
8421	FIJADOR BIPLANAR PARA HÚMERO	FIJADOR
8422	FIJADOR BIPLANAR PARA RADIO	FIJADOR
8423	FIJADOR MONOPLANAR PARA FÉMUR	FIJADOR
8424	FIJADOR MONOPLANAR PARA TIBIA	FIJADOR
8425	FIJADOR MONOPLANAR PARA HÚMERO	FIJADOR
8426	FIJADOR MONOPLANAR PARA RADIO	FIJADOR
8427	FIJADOR EXTERNO PARA FALANGES	FIJADOR
8428	FIJADOR EXTERNO PARA MINI FALANGES	FIJADOR
8429	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA FÉMUR	FIJADOR
8430	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA TIBIA	FIJADOR
8431	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA HÚMERO	FIJADOR
8432	FIJADOR EXTERNO DE PELVIS	FIJADOR
8433	TORNILLO CANULADO ESPONJOSO R:16 MM	FIJADOR
8434	TORNILLO CANULADO ESPONJOSO R: 32 MM	FIJADOR
8435	TORNILLO CANULADO ESPONJOSO R: TOTAL	FIJADOR
8436	TORNILLO CANULADO CORTICAL 3.5 MM	TORNILLO
8437	TORNILLO CANULADO CORTICAL 4.5	FIJADOR
8438	TORNILLO CANULADO DE INTERFERENCIA	FIJADOR
8439	TORNILLO CANULADO DE ESCAFOIDE	TORNILLO
8440	ALAMBRE	ALAMBRE
8441	GRAPAS DE BLOUNT	GRAPA
8442	GRAPAS DE COVENTRY	GRAPA
8443	GRAPAS DE SINJOVICH	GRAPA
8444	CEMENTO LÍQUIDO, UNA DOSIS	UNIDAD
8445	CEMENTO, UNA DOSIS	UNIDAD
8446	CEMENTO, MEDIA DOSIS	UNIDAD
8447	CEMENTO CON ANTIBIÓTICO, UNA DOSIS	UNIDAD
8448	INYECTOR DE CEMENTO	UNIDAD
8449	HUESO LIOFILIZADO CORTICAL	UNIDAD
8591	HUESO LIOFILIZADO ESPONJOSO	UNIDAD
8592	PLACA MALEABLES PARA PELVIS	PLACA
8655	CLAVO BLOQUEADO DE COMPRESIÓN	CLAVO
8670	FÉRULA PARA INMOVILIZAR EXTREMIDAD, TAMAÑO NEONATAL. PARA TERAPIA INTRAVENOSA. FLEXIBLE.	FÉRULA
8673	FÉRULA DE ALUMINIO TIPO RANA, PARA DEDO (MEDIANA) CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA, MALEABLE	FÉRULA

8675	FÉRULA DE ALUMINIO TIPO RANA, PARA DEDO (GRANDE) CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA, MALEABLE	FÉRULA
8676	FÉRULA DE ALUMINIO, MALEABLE, CON SOPORTE DE ESPONJA PARA FRACTURA DE TUBÉRCULO UNGUEAL DE DEDO.	FÉRULA
8689	FÉRULA PARA INMOVILIZAR EXTREMIDAD, TAMAÑO ADULTO. CON CINTAS. PARA TERAPIA INTRAVENOSA	FÉRULA
8714	FÉRULA DE ALUMINIO TIPO RANA, PARA DEDO (PEQUEÑA) CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA, MALEABLE	FÉRULA
8720	FÉRULA PEDIÁTRICA PLÁSTICA CON CINTAS PARA TERAPIA INTRAVENOSA	FÉRULA
8740	CABLE K, 1.25 MM X 152 MM	CABLE
8741	CABLE K, 1.6 MM X 152 MM	CABLE
8742	CABLE K, 2.0 MM X 152 MM	CABLE
8874	GRAPAS PARA OSTEOTOMÍA	GRAPA
8878	ARANDELA	ARANDELA
8879	CLAVO DE STEIMAN	CLAVO
8881	CLAVO DE KIRSCHNER	CLAVO
8885	CABESTRILLO DOBLE DE MANTA	CABESTRILLO
8885	CABESTRILLO DOBLE DE MANTA	CABESTRILLO
8898	INMOVILIZADOR DE CUELLO TIPO PHILADELPHIA TAMAÑO MEDIANO	CUELLO
8899	SIERRA DE GIGLI	SIERRA
8900	TORNILLO DE ESCAFOIDES	TORNILLO
8901	BROCA	BROCA
8902	COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO	UNIDAD
8903	COMPONENTE FEMORAL NO ESTABILIZADO	UNIDAD
8904	COMPONENTE TIBIAL	UNIDAD
8905	INSERTO TIBIAL ESTABILIZADO	UNIDAD
8906	INSERTO TIBIAL NO ESTABILIZADO	UNIDAD
8907	COMPONENTE ROTULIANO	UNIDAD
8908	VÁSTAGO INTRAMEDULAR	VÁSTAGO
8909	AUMENTO FEMORAL	UNIDAD
8910	AUMENTOS TIBIAL	UNIDAD
8911	PRÓTESIS DE AUSTIN MOORE	PRÓTESIS
8912	PRÓTESIS DE THOMPSON	PRÓTESIS
8913	CABEZA UNIPLANAR	UNIDAD
8914	COPA DE POLIETILENO	COPA
8915	COPA DE POLIETILENO CON CEJA SUPERIOR	COPA
8916	COPA METÁLICA	COPA
8917	INSERTO ACETABULAR	UNIDAD
8918	TORNILLO ACETABULAR	TORNILLO
8919	VÁSTAGO CEMENTADOS	VÁSTAGO
8920	VÁSTAGO NO CEMENTADO	VÁSTAGO
8921	VÁSTAGO DE REVISIÓN NO CEMENTADO	VÁSTAGO
8922	VÁSTAGO DE REVISIÓN CEMENTADO	VÁSTAGO

8923	PLACA A/C CON CERCLAJE	PLACA
8924	PLACA DE AGUJEROS DIVERGENTES	PLACA
8925	CENTRALIZADOR	UNIDAD
8926	PRESURIZADORES	UNIDAD
8927	CABEZA FEMORAL	UNIDAD
8928	CAJA PARA RECONSTRUCCIÓN ACETABULAR	CAJA
9999	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 2 mm.DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10000	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 3 mm.DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10638	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 4 mm.DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10639	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 5 mm.DE DIÁMETRO, OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
10673	INMOVILIZADOR DE CUELLO TIPO PHILADELPHIA TAMAÑO PEQUEÑO.	CUELLO
10674	INMOVILIZADOR DE CUELLO TIPO PHILADELPHIA TAMAÑO GRANDE.	CUELLO
10675	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN, TAMAÑO PEQUEÑO. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10676	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN . TAMAÑO MEDIANO. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10677	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN. TAMAÑO GRANDE. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10712	FAJA DE SEGURIDAD DORSO LUMBAR, CON PROTECTORES INDEFORMABLES DE ACERO. TAMAÑO PEQUEÑO.	FAJA
10713	FAJA DE SEGURIDAD DORSO LUMBAR, CON PROTECTORES INDEFORMABLES DE ACERO. TAMAÑO MEDIANO.	FAJA
10714	FAJA DE SEGURIDAD DORSO LUMBAR, CON PROTECTORES INDEFORMABLES DE ACERO. TAMAÑO GRANDE.	FAJA
10715	FAJA LUMBOSACRA TALLA PEQUEÑA. CIERRE VELCRO.	FAJA
10716	FAJA LUMBOSACRA TALLA MEDIANA. CIERRE VELCRO.	FAJA
10717	FAJA LUMBOSACRA TALLA GRANDE. CIERRE VELCRO.	FAJA
10718	ESPALDILLERA DORSOLUMBAR. ÓRTESIS UTILIZADA EN INESTABILIDAD BIOMECÁNICA DE COLUMNA. TAMAÑO PEQUEÑO	ESPALDILLERA
10719	ESPALDILLERA DORSOLUMBAR. ÓRTESIS UTILIZADA EN INESTABILIDAD BIOMECÁNICA DE COLUMNA. TAMAÑO MEDIANO	ESPALDILLERA
10720	ESPALDILLERA DORSOLUMBAR. ORTESIS UTILIZADA EN INESTABILIDAD BIOMECÁNICA DE COLUMNA. TAMAÑO GRANDE.	ESPALDILLERA

10778	RODILLERA ELASTICA CON BARRAS LATERALES, ARTICULADA DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FIBRAS DE LÁTEX. BORDE REDONDEADO. TAMAÑO MEDIANO	RODILLERA
10779	RODILLERA ELASTICA CON BARRAS LATERALES, ARTICULADA DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FIBRAS DE LÁTEX. BORDE REDONDEADO. TAMAÑO GRANDE	RODILLERA
10780	CABESTRILLO DE TELA CON MOTIVOS INFANTILES, PEDIATRICO PARA MIEMBROS SUPERIORES CON CINTAS AJUSTABLE PARA EDADES DE 2 A 5 AÑOS, TAMAÑO GRANDE DE 37cm.	CABESTRILLO
10787	FÉRULA INMOVILIZADORA DE MUÑECA, RÍGIDA, CON SUJETADOR DE VELCRO, MANO IZQUIERDA, TAMAÑO GRANDE. (TUNEL DEL CARPO)	FÉRULA
10788	FÉRULA TIPO SOMBRILLA, DE METAL, PARA MANO	FÉRULA
10789	FÉRULA RECTA DE METAL.	FÉRULA
10790	FÉRULA DINÁMICA CON APOYO PALMAR Y ASISTENCIA A LA EXTENSIÓN PASIVA DE LOS DEDOS, UNA POR DÍGITO.	FÉRULA
14692	HUESO LIOFILIZADO EN BLOQUE	HUESO
14693	EXPANSOR TISULAR DE FORMA SEMILUNAR CON VÁLVULA REMOTA, DIFERENTES TAMAÑOS Y VOLUMEN	UNIDAD
14694	EXPANSOR TISULAR DE FORMA RECTANGULAR CON VÁLVULA REMOTA, DIFERENTES TAMAÑOS Y VOLUMEN	UNIDAD
14695	EXPANSOR TISULAR DE FORMA REDONDA CON VÁLVULA REMOTA, DIFERENTES TAMAÑOS Y VOLUMEN	UNIDAD
14696	DISPOSITIVO DE COMPRESIÓN CUTÁNEA PARA PACIENTES QUEMADOS, DIFERENTES TAMAÑOS.	UNIDAD
14704	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.0	IMPLANTE
14705	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.1	IMPLANTE
14706	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.2	IMPLANTE
14707	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.3	IMPLANTE
14708	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.4	IMPLANTE
14709	IMPLANTE ESPACIADOR DE TENDÓN DE SILASTIC, PARA RECONSTRUCCIÓN TIPO HUNTER, NO.5	IMPLANTE
14710	ESPACIADOR DE IMPLANTE ARTICULAR METACARPO FALANGICA E INTERFALANGICA PARA ARTROPLASTIA DE ARTICULACIONES DE LA MANO. SEGÚN USO.	UNIDAD
14711	IMPLANTE ARTICULAR DE CARBONO PARA ARTICULACIONES DE LA MANO METACARPOFALANGICAS E INTERFALANGICAS DE LA MANO	IMPLANTE
14715	BRIDA DE WAGNER PARA FIJACIÓN INTERNA DE OSTEOMETIA VARIZANTE DEL FÉMUR	UNIDAD
14716	CLAVO INTRAMEDULAR EXTENSIBLE, DE VARIOS TAMAÑOS	CLAVO
14717	FIJADOR EXTERNO MONOTUBO PARA ALARGAMIENTO OSEO DE TIBIA. PEDIATRICO	FIJADOR

14995	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 2" DE ANCHO X 4 yd. DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
14996	VENDAJE SINTÉTICO DE FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 3" DE ANCHO X 4 yd. DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO	ROLLO
14997	IMPLANTE PARCIAL DE HOMBRO	IMPLANTE
14998	IMPLANTE TOTAL DE CODO	IMPLANTE
14999	IMPLANTE TOTAL DE HOMBRO	IMPLANTE
15034	CABESTRILLO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES DE USO PEDIÁTRICO TAMAÑO MEDIANO DE 32 cm DE LARGO	CABESTRILLO
15035	CABESTRILLO ELABORADO EN TELA ESTAMPADA DE COLORES CON MOTIVOS INFANTILES DE USO PEDIÁTRICO TAMAÑO PEQUEÑO DE 28 cm DE LARGO	CABESTRILLO
19264	ANCLA BIOABSORBIBLE CON 2 SUTURAS DE 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19265	ANCLA BIOABSORBIBLE CON 3 SUTURAS DE 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19266	ANCLA BIOABSORBIBLE DE 3.3 mm con sutura y aguja, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ANCLA
19267	ANCLA BIOABSORBIBLE SIN NUDOS DE 3.3 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19268	ANCLA BIOABSORBIBLE SIN NUDOS DE 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19269	ANCLA METALICA ROSCADA DE FIJACIÓN DE 4.5mm CON SUTURA Y AGUJA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19270	ANCLA BIODEGRADABLE DE FIJACION, SISTEMA 3.5MM CON SUTURA Y AGUJA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19271	ANCLA BIODEGRADABLE DE FIJACIÓN DE 2.8 mm CON SUTURAS Y AGUJA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19272	ANCLA BIODEGRADABLE DE FIJACIÓN DE 5 mm CON SUTURAS Y AGUJA ,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19273	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS 4.0 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19274	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS 2.7 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19275	ANCLA BIOABSORBIBLE CON 2 SUTURAS 2.6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19276	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS DE 5.0 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19277	ANCLA METALICA ROSCADA DE FIJACIÓN DE 5.0mm CON SUTURA Y AGUJA	ANCLA
19278	ANCLA METÁLICA CON 2 SUTURAS DE 5.0 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ANCLA
19279	TORNILLO DE TITANIO CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR DE 2.2mm	ANCLA
19280	BARRA LONGITUDINAL DE TITANIO DE 5.5 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	BARRA

19281	BARRA LONGITUDINAL DE TITANIO DE 6 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	BARRA
19282	BOTÓN PARA ARTROSCOPIA PARA LUXACIÓN ACROMIOCLAVÍCULAR	BOTÓN
19283	BROCA DE PARO AUTOMÁTICO, PARA CRANEOTOMÍA TAMAÑO ÚNICO PARA ADULTO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	BROCA
19285	CANAL DE METAL PARA MIEMBRO SUPERIOR	FÉRULA
19286	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR SÓLIDO RETRÓGRADO DE 190 mm A 280 mm DE 6 mm A 9.5 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19287	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR SÓLIDO ANTEROGRADO DE 190 mm A 280 mm DE 6 mm A 9.5 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19289	CLAVO BLOQUEADO DE TITANIO PARA FÉMUR PRÓXIMAL, CON TORNILLO DESLIZANTE CON ASPAS EXPANDIBLES Y PERNOS BOQUEANTES DISTALES. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19290	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN PARA CUELLO FEMORAL DERECHO E IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	CLAVO
19291	CLAVO BLOQUEADO RETRÓGRADO TRASNCALCÁNEO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19292	CLAVO INTRAMEDULAR CON DIÁMETRO REDUCIDO, BLOQUEADO, TIPO GAP, FÉMUR TIBIA Y HÚMERO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19293	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR DE FÉMUR, PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 3.2 mm X 197 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 5mm.	CLAVO
19294	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR DEL FÉMUR, PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 4.0 mm X 333 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 6mm.	CLAVO
19295	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR DEL FÉMUR, PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 4.8 mm X 404 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 7mm.	CLAVO
19296	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR PARA TIBIA Y HÚMERO PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 4 mm X 333 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 6mm. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	CLAVO
19297	CLAVO TELESCÓPICO, INTRAMEDULAR PARA TIBIA Y HÚMERO PEDIÁTRICO, TIPO FASSIER DUVAL, TAMAÑO 3.2.mm X 197 mm, ROSCA DISTAL CORTA DE 5 mm. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	CLAVO
19298	CLAVO BLOQUEADO DE FÉMUR, CON CUBIERTA IMPREGNADA DE ANTIBIÓTICO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19299	CONECTORES TRANSVERSOS DE BARRAS LONGITUDINALES GRANDES	CONECTORES
19300	CONECTORES TRANSVERSOS DE BARRAS LONGITODINALES MEDIANO	CONECTORES

19301	CONECTORES TRANSVERSOS DE BARRAS LONGITUDINALES PEQUEÑOS	CONECTORES
19302	CORRECTOR DE POSTURA PARA HOMBROS	FÉRULA
19303	ESPACIADOR DE SILASTIC DE 2 A 6 mm DE DIÁMETRO OVAL O REDONDO, PARA SUSTITUCIÓN DE TENDONES. EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE.	ESPACIADOR
19304	ESPACIADOR ANATÓMICO DE RODILLA, IMPREGNADO DE ANTIBIÓTICO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19305	ESPACIADOR DE CADERA, IMPREGNADO POR ANTIBIÓTICO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19306	ESPACIADOR INTERLAMINAR DINÁMICO CON CUBIERTA DE POLIESTER, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19307	ESPACIADORES INTERESPINOSOS DINÁMICOS DE SILICÓN CON CUBIERTA DE POLIÉSTER, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	ESPACIADOR
19308	ESPALELLERA DORSOLUMBAR	FÉRULA
19309	FAJA DORSO LUMBAR S, M, L, ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	FÉRULA
19310	FAJA LUMBO SACRA S, M, L, ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	FÉRULA
19311	FÉRULA DE BOEHLER ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	FÉRULA
19312	FÉRULA DE STACK PARA LOS DEDOS DE LA MANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	FÉRULA
19313	FÉRULA DE TRES PUNTOS	FÉRULA
19314	FÉRULA DINÁMICA DE EXTENSIÓN DIGITAL	FÉRULA
19315	INMOVILIZADOR PARA MUÑECA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE	FIJADOR EXTERNO
19316	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO DE CODO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	FIJADOR EXTERNO
19317	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA CODO DE ACERO INOXIDABLE	FIJADOR EXTERNO
19318	FIJADOR EXTERNO DINÁMICO PARA CODO DE CARBONO	FIJADOR EXTERNO
19319	FIJADOR EXTERNO PARA ALARGAMIENTO ÓSEO DEL FÉMUR PEDIÁTRICO PARA COMPRESIÓN Y DISTRACCIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	FIJADOR EXTERNO
19320	FIJADOR EXTERNO PARA HÚMERO DE CARBONO Y ACERO INOXIDABLE	FIJADOR EXTERNO
19321	INMOVILIZADOR TIPO VEALPAU	FÉRULA
19322	TALONERA PARA ESPOLÓN CALCÁNEO	FÉRULA
19323	TOBILLERA RIGIDA	FÉRULA
19324	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 2.5mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19325	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 3.0mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19326	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 2.0mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO

19327	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 1.5mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	CLAVO
19328	GANCHO LAMINAR PARA FIJACIÓN DE VÉRTEBRAS CERVICALES, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	GANCHO
19329	GANCHO PEDICULAR GRANDE	GANCHO
19330	GANCHO PEDICULAR MEDIANO	GANCHO
19331	GANCHO PEDICULAR PEQUEÑO	GANCHO
19332	GANCHO SUBLAMINAR GRANDE	GANCHO
19333	GANCHO SUBLAMINAR MEDIANO	GANCHO
19334	GANCHO SUBLAMINAR PEQUEÑO	GANCHO
19335	GRAPA DENTADA PARA TENODESIS DE 12 mm Y 10 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	GRAPA
19336	GRAPA TERMOACTIVADA PARA ARTRODESIS PARCIALES DEL CARPO	GRAPA
19337	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19338	IMPLANTE DE MENTÓN DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19339	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO MEDIANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19340	IMPLANTE MALAR DERECHO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19341	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO MEDIANO	IMPLANTE
19342	IMPLANTE MALAR IZQUIERDO DE POLIETILENO PEQUEÑO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19343	IMPLANTE PARA HEMIARTROPLASTÍA BIPOLAR DE CADERA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19344	IMPLANTE PARA HEMIARTROPLASTÍA DE CADERA DE AUSTIN MOORE DE TALLO LARGO	IMPLANTE
19345	IMPLANTE TOTAL DE CADERA TIPO TUMORAL ADAPATABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	IMPLANTE
19346	IMPLANTE TOTAL DE HOMBRO TIPO REVERSO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	IMPLANTE
19347	IMPLANTE TOTAL DE RODILLA TIPO TUMORAL CON COMPONENTE FEMORAL PARA SUSTITUCIÓN DE CONDILO, VÀSTAGO FEMORAL DE LONGITUD VARIABLE, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. BANDEJA TIBIAL DE RECONSTRUCCIÓN. VÀSTAGO TIBIAL DE LONGITUD ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE CENTRICO Y EXENTRICO, CONOS METAFISIARIOS, PARA TIBIA PROXIMAL, BLOQUES TIBIALES Y ALZAS PARA PLATILLOS TIBIALES ADAPATABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	IMPLANTE
19348	INMOVILIZADOR ARTICULADO DE CODO	INMOVILIZADOR
19349	INMOVILIZADOR BLANDO PARA CUELLO	INMOVILIZADOR
19350	INMOVILIZADOR DE CUELLO PHILADELFIA PEDIÁTRICO	INMOVILIZADOR
19351	INMOVILIZADOR DE RODILLA TIPO ARTICULADO	INMOVILIZADOR
19352	INMOVILIZADOR DE TOBILLO TIPO WALKER	INMOVILIZADOR
19353	INMOVILIZADOR PARA CUELLO RÍGIDO TIPO PHILADELFIA, ADULTO.	INMOVILIZADOR

19354	INMOVILIZADOR RIGIDO UNIVERSAL PARA RODILLA	INMOVILIZADOR
19355	INMOVILIZADOR DE MUÑECA PARA TÚNEL DEL CARPO	INMOVILIZADOR
19356	INMOVILIZADOR DE ALUMINIO TIPO RANA CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA MALEABLE PEQUEÑA, ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	INMOVILIZADOR
19357	INMOVILIZADOR DE ALUMINIO TIPO RANA CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA MALEABLE MEDIANA, ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	INMOVILIZADOR
19358	INMOVILIZADOR DE ALUMINIO TIPO RANA CON RECUBRIMIENTO DE ESPONJA MALEABLE, GRANDE ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	INMOVILIZADOR
19359	LÁMINA PARA FÉRULA TERMOPLÁSTICA	LÁMINA
19360	MALLA DE TITANIO PARA CRANEOPLASTÍA CON RESPECTIVOS TORNILLOS DE 5 POR 5 mm SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	MALLA
19361	MALLA DE TITANIO PARA CRANEOPLASTÍA CON SU RESPECTIVOS TORNILLOS DE 10 POR 10 mm SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	MALLA
19362	MARTILLO FINO PARA OSTEOTOMÍA NASAL	MARTILLO
19363	GRAPAS TERMOACTIVAS PARA ARTRODESIS PARCIAL DEL CARPO ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	GRAPA
19364	BARRA DE DENNIS BROWN CON ZAPATOS INCLUIDOS ATORNILLADOS O REMACHADOS CON ROTACIÓN VARIABLE	UNIDAD
19365	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK Y/O TITANIO, ANGULADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19366	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK, CON LÁMINA ANTERIOR DE SEGURIDAD, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19367	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK, CON PINES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	UNIDAD
19368	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA CERVICAL DE PEEK, SIN PINES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19369	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO EXTREMO LATERAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19370	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO POSTERIOR, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19371	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO TRANSFORAMINAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19372	CAJA DE FUSIÓN INTERCORPÓREA DE PEEK TITANIO ,PARA FUSIÓN LUMBAR POR VÍA DE ACCESO ANTERIOR, CON SISTEMA DE TORNILLOS PARA SU FIJACIÓN, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19373	CANASTA PARA SUSTITUCIÓN DEL CUERPO VERTEBRAL, DE TITANIO,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19374	CANASTA DE TITANIO PARA CORPECTOMÍA DE DOS NIVELES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD

19375	CANASTA DE TITANIO PARA CORPECTOMÍA DE TRES NÍVELES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19376	CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR CANULADO DE 190 mm A 280 mm DE 7 mm A 9 mm DE DIÁMETRO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19377	HUESO DESMINERALIZADO EN PASTA SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU DISPONIBILIDAD	UNIDAD
19378	HUESO ESPONJOSO LIOFILIZADO HUMANO EN CHIP SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE Y SU PRESENTACION	UNIDAD
19379	HUESO HUMANO CON MATRIZ ÓSEA EN GRÁNULO FINO O EN GEL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	UNIDAD
19380	MEDIDOR DE TORNILLOS GRANDES FRAGMENTOS	MEDIDOR
19381	MOLDEADOR NASAL, ADAPTABLE A NECESIDADES DE PACIENTE	MOLDEADOR
19382	ÓRTESIS ARTICULADA DE RODILLA PARA INESTABILIDAD MULTIDIRECCIONAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ÓRTESIS
19383	ÓRTESIS DE PIE TOBILLO Y RODILLA ARTICULADAS PARA LESIÓN DEL NERVIÓ CIÁTICO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ÓRTESIS
19384	ÓRTESIS DE TOBILLO Y PIE PARA LESIONES DEL NERVIÓ CIÁTICO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	ÓRTESIS
19385	ÓRTESIS EN ABDUCCIÓN DE LA CADERA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PASADOR
19386	PASADOR DE SUTURA DE HOMBRO	PERNO
19387	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 3.5 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PERNO
19388	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 3.7 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PERNO
19389	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 4.0 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PERNO
19390	PERNO BLOQUEANTE PROXIMALES Y DISTALES 5.0 mm PARA CLAVO BLOQUEADO	PLACA
19391	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDILAR SISTEMA 1.5 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19392	PLACA MICROFRAGMENTO CONDILAR SISTEMA 1.7 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19393	PLACA MICROFRAGMENTO CONDILAR SISTEMA 2.0 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19394	PLACA MICROFRAGMENTO CONDILAR SISTEMA 2.3 mm, DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19395	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 1.5 mm DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO Y/O BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19396	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 1.2mm DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO Y/O BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19397	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19398	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 1.7 mm BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19399	PLACA MICROFRAGMENTO EN "L" SISTEMA 1.7 mm BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19401	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 2.0mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19402	PLACA ANATÓMICA PARA HUMERO DISTAL EN "Y" SISTEMA 3.5 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19403	PLACA PARA CABEZA HUMERAL PERIARTICULAR BLOQUEADA SISTEMA DE FIJACION 3.5 mm.TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19404	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA LATERAL SISTEMAS 2.5mm / 3.5mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19405	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA LATERAL SISTEMAS 2.5mm / 3.5mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO Y ANGULO VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19406	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA MEDIAL SISTEMAS 2.7 mm Y 3.5 mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ÁNGULO VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19407	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL COLUMNA MEDIAL 2.5 mm Y 3.5 mm TITANIO O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19408	PLACA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL CÓNDILO Y EPITRÓCLEA EN "Y" DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO 3.5 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19409	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL DERECHO E IZQUIERDO DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO DE 3.5 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	PLACA
19410	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA HÚMERO DISTAL, EN "Y" DERECHO E IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19411	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA CON SOPORTE TROCANTÉRICO PARA FÉMUR PROXIMAL DERECHO E IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19412	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA EN L PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL O LATERAL, IZQUIERDA O DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19413	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DISTAL 2.5 Y 3.5 mm ACERO INOXIDABLE Y TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19414	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DIAFISIARIA 2.5 Y 3.5 mm TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19415	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DIAFISIARIA DERECHA O IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19416	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA DISTAL CON GANCHOS SUBACROMIALES 3.5 mm TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19417	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.3 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO NO EXTENDIBLES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19418	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.3 mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE EXTENDIBLES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19419	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.5 mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. DERECHAS E IZQUIERDAS.	PLACA
19420	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA EL EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.4/2.7 mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE. DERECHAS E IZQUIERDAS.	PLACA
19421	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA HÚMERO PROXIMAL IZQUIERDO O DERECHA, DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	PLACA
19422	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA OLÉCRANON CON SISTEMA COMBINADO DE 2.5/3.5 mm ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19423	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA OLÉCRANON 2.5/3.5 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19424	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA PARA PERONÉ DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19425	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA YUXTA ARTICULAR 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19426	PRÓTESIS TOTAL DE MUÑECA	PRÓTESIS
19427	PLACA BLOQUEADA PARA DIÁFISIS DE HÚMERO DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19428	PLACA BLOQUEADA PARA DIÁFISIS DE RADIO Y CUBITO DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE SISTEMA 3.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19429	PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE PACIENTE.	PLACA
19430	PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA Y CURVA DE 3.5mm PARA SÍNFISIS DEL PUBIS DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE DSEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	PLACA
19431	PLACA BLOQUEADA DORSAL EN L PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO DE 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19432	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO 2.3mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19433	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO EN ``L`` DE 2.4mm, DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19434	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO EN "T" 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19435	PLACA BLOQUEADA DORSAL PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO DE ACERO INOXIDABLE DE 2.3mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19436	PLACA BLOQUEADA PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL DE APERTURA CON ESPACIADOR,RESPECTIVOS TORNILLOS. ADAPTABLES SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19437	PLACA BLOQUEADA EN L PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL DE APERTURA DERECHAS E IZQUIERDAS CON RESPECTIVOS TORNILLOS. ADAPTABLES SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19438	PLACA BLOQUEADA EN "T" CON SISTEMA DE FIJACIÓN 3.5 mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19439	PLACA BLOQUEADA LCP DE GROSOR INTERMEDIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19440	PLACA BLOQUEADA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO 2.7mm Y 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19441	PLACA BLOQUEADA PARA CALCÁNEO	PLACA
19442	PLACA BLOQUEADA PARA ESTILOIDES RADIAL DE 2.4 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19443	PLACA BLOQUEADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO ÁNGULO VARIABLE SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO 2.4/2.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19444	PLACA BLOQUEADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO ANCLAJE MULTIPLE SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO 2.4/2.7mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19445	PLACA BLOQUEADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO PARA BORDE RADIAL CON SISTEMA DE FIJACIÓN COMBINADO DE 2.4/2.7mm ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19446	PLACA BLOQUEADA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL DE APERTURA, CON ESPACIADOR SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19447	PLACA BLOQUEADA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL DE APERTURA, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19448	PLACA BLOQUEADA TERCIO DE CAÑA ANATÓMICA PARA PERONÉ DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19449	PLACA BLOQUEDA ANATÓMICA PARA PILÓN TIBIAL EN CUCHARA DERECHA E IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19450	PLACA BLOQUEDA ANATÓMICA PARA PILÓN TIBIAL EN L DERECHA E IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19451	PLACA BLOQUEDA DE BAJO PERFIL PARA OSTEOSÍNTESIS DE CALCÁNEO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19452	PLACA BLOQUEDA EN PALO DE HOCKEY PARA PLATILLOS TIBIALES DERECHO E IZQUIERDOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19453	PLACA CERVICAL DE FIJACIÓN ANTERIOR CON RESPECTIVOS TORNILLOS, MÚLTIPLES NIVELES, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19454	PLACA CURVA 2.0mm SISTEMA 2.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19455	PLACA CURVA SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19456	PLACA RECTA DCP DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19457	PLACA DCP DE DE TITANIO 3.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19458	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19459	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm BLOQUEADA DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19460	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS CONDILAR DE 2.0 mm BLOQUEADA DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19461	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19462	PLACA DE MICRO FRAGMENTOS EN "T" DE 1.7 mm BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19463	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN REJILLA DE 2.3mm, DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19464	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm EN "L" DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19465	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm RECTA DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19466	PLACA DE MICROFRAGMENTOS 2.0mm RECTA, BLOQUEADA O CONVENCIONAL, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19467	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN REJILLA DE 2.3mm DE TITANIO BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19468	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN REJILLA DE 2.3mm BLOQUEADA, DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19469	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.2mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO, BLOQUEADA Y CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19470	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO, BLOQUEADA Y CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19471	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm DE ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19472	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19473	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm ACERO INOXIDABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19474	PLACA DE MICROFRAGMENTOS RECTA 1.7mm DE TITANIO BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19475	PLACA DE MICROFRAGMENTOS DE 1.2mm EN "T", BLOQUEADA Y CONVENCIONAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19476	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19477	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 1.2mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19478	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 2.7mm RECTA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19479	PLACA DE MINIFRAGMENTOS DE 1.5mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19480	PLACA DE MICROFRAGMENTOS DE 2.0mm EN REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y/O CONVENCIONAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19481	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN MALEABLE RECTA DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, SISTEMA 2.7mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19482	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETA PARA MAXILAR INFERIOR DE 5 X16 X 5 DE SISTEMA 2.7mm	PLACA
19483	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DE 4.5mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19484	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DE 4.5mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19485	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN DE 3.5mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19486	PLACA EN "T" ANGULADA PARA EXTREMO DISTAL DEL RADIO IZQUIERDO O DERECHA SISTEMA 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19487	PLACA EN "T" BLOQUEADA ANATÓMICA PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL O LATERAL, IZQUIERDO O DERECHA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19488	PLACA EN "T" DE TITANIO SISTEMA 4.5 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19489	PLACA EN "Y" 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19490	PLACA DE MICROFRAGMENTOS EN "Y" SISTEMA 2.0mm, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19491	PLACA BLOQUEADA ANATÓMICA CONDÍLEA PARA FÉMUR DISTAL DERECHA O IZQUIERDA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19491	PLACA EN BISAGRA PARA NIÑO PARA CRECIMIENTO GUIADO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19492	PLACA EN DOBLE Y SISTEMA 2.0mm DE PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	
19493	PLACA EN DOBLE "Y" 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	
19494	PLACA EN L DERECHA E IZQUIERDA DE 1.6mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19495	PLACA EN Y SISTEMA 1.6mm TERCIO MEDIO FACIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19496	PLACA FIJACIÓN CERVICAL ANTERIOR PARA TRES NIVELES CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19497	PLACA FIJACIÓN CERVICAL ANTERIOR PARA CUATRO NIVELES CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19498	PLACA FIJACIÓN CERVICAL ANTERIOR PARA DOS NIVELES CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19499	PLACA LCDCP BLOQUEADA ANGOSTAS Y ANCHAS DE 4.5mm DE ACERO INOXIDABLE	PLACA

19500	PLACA LCDCP ANGOSTA DE 3.5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19501	PLACA LCDCP SISTEMA 3.5mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19502	PLACA BLOQUEADA TIPO LCP DE 3.5mm ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19503	PLACA LCP RECTA PARA HÚMERO SISTEMA 4.5mm DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19504	PLACA LCP RECTA PARA HÚMERO SISTEMA 4.5mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19505	PLACA LEFORT 1 IZQUIERDA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19506	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 5mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19507	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19508	PLACA LEFORT 1 DERECHA DE 7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19509	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 1.5mm DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19510	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 2.0 mm, DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL Y O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19511	PLACA MICROFRAGMENTO EN "Y" SISTEMA 1.2 mm, DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL Y O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19512	PLACA MICROFRAGMENTO EN "T" SISTEMA 1.2mm, DE ACERO INOXIDABLE, TITANIO, BLOQUEADA Y O CONVENCIONAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19513	PLACA MICROFRAGMENTOS CON SISTEMA FIJACIÓN DE 2.0 mm DE ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19514	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDILAR SISTEMA 1.5mm, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19515	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA CONVENCIONAL O BLOQUEADA DE 1.2mm DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19516	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.0 mm ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19517	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.3 mm BLOQUEADA DE TITANIO , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19518	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.3 mm BLOQUEADA DE TITANIO , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19519	PLACA MICROFRAGMENTOS CONDÍLEA DE 2.3mm BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19520	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" DE 1.7 mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19521	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "L" DE 2.3 mm BLOQUEADA DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19522	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "T" 2.3mm BLOQUEADA TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19523	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" DE 2.0 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19524	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "T" DE 2.3mm, TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19525	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "T" DE 2.3mm BLOQUEADA, DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19526	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" SISTEMA 1.5mm, DE TITANIO, ACERO INOXIDABLE BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19527	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" 1.7 mm BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19528	PLACA MICROFRAGMENTOS EN "Y" DE 2.3 DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, CONVENCIONAL O BLOQUEADA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19529	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.3 mm BLOQUEADA O CONVENCIONAL DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19530	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.3 mm BLOQUEADA O CONVENCIONAL DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19531	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 1.5mm TERCIO MEDIO FACIA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19532	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0mm TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19533	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0 mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19534	PLACA MICROFRAGMENTOS RECTA DE 2.0 mm PARA TERCIO MEDIO FACIAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19535	PLACA MINIANTERVERSA BLOQUEADA PARA FÉMUR PROXIMAL, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19536	PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 4mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19537	PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 6mm SISTEMA 2.0 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19538	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm CON PUENTE DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	
19539	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA GRANDE SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA

19540	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA MEDIANA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19541	PLACA PARA PISO DE ÓRBITA PEQUEÑA SISTEMA 1.6mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19542	PLACA PARA SÍNFISIS DEL PUBIS TIPO MATTA, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19543	PLACA RECONSTRUCCÓN MALEABLE BLOQUEADA DE 3.5mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19544	PLACA RECTA RECONSTRUCCIÓN MALEABLE DE 2.7mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19545	PLACA RECTA DE 2.0mm , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19546	PLACA RECTA DE 2.4mm CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19547	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR DE 2.4mm CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19548	PLACA RECTA DE 2.4mm SIN PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19549	PLACA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19550	PLACA RECTA DE REJILLA 1.7 BLOQUEADA, DE ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19551	PLACA BLOQUEADA RECTA DE REJILLA 1.7 DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19552	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR 2.4mm DE RECONSTRUCCIÓN ANGULADA DERECHA E IZQUIERDA CON PUENTE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19553	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA DE 2.7mm DE RECONSTRUCCIÓN DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19554	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19555	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO DERECHO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19556	PLACA RECTA PARA MAXILAR INFERIOR SISTEMA 2.7mm ANGULADA LADO IZQUIERDO DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19557	PLACA TERCIO DE CAÑA SISTEMA 3.5mm DE TITANIO , ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19558	PLACA TERCIO DE CAÑA BLOQUEADA ADAPTABLE, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PLACA
19559	TORNILLO ESPONJOSA 4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ROSCA PARCIAL 16 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19560	TORNILLO ESPONJOSA 4mm ROSCA PARCIAL NÚMERO 32 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19561	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA COMPLETA ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19562	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA COMPLETA DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19563	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA PARCIAL 16 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19564	TORNILLO ESPONJOSA 6.5mm ROSCA PARCIAL 32 TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19565	TORNILLO ESPONJOSA TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE 4mm ROSCA PARCIAL NÚMERO 16 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19566	TORNILLO BIODEGRADABLE DE INTERFERENCIA DE TAMAÑO VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19567	TORNILLO INTERFERENCIAL BIODEGRADABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19568	TORNILLO PARA ESCAFOIDES TIPO ACCUTRACK ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19569	TORNILLO PARA BIOTENODESIS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19570	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA CLAVO BLOQUEADO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN PARA CUELLO FEMORAL DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19571	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA CLAVO BLOQUEADO RETRÓGRADO TRANSCALCÁNEO ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19572	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA CONDILEA PARA FÉMUR DISTAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19573	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE CLAVICULA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19574	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE HÚMERO PROXIMAL Y DISTAL EN "Y" CONVENCIONAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19575	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE RADIO DISTAL DE 2.4/2.7mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19576	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE RADIO DISTAL DE 2.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19577	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA DE TIBIA PROXIMAL EN "L" Y EN "T" DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19578	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PERONÉ DISTAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO

19579	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PILO TIBIAL EN ``L`` DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19580	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PILON TIBIAL EN CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19581	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA ANATÓMICA PARA PILON TIBIAL TREFOLADA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19582	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA BLOQUEADA DE BAJO PERFIL PARA OSTEOSINTESIS DE CALCÁNEO DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19583	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA DE RECONSTRUCCIÓN PARA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19584	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA EN PALO DE HOCKEY PARA PLATILLOS TIBIALES DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19585	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA MINIANTEVERSA BLOQUEADA PARA FÉMUR PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19586	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TERCIO DE CAÑA PARA PERONÉ DISTAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19587	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TIPO LCP 3.5mm O 5mm DIAFISIARIA PARA TIBIA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19588	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA FÉMUR DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19589	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA TIBIA DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19590	TORNILLOS BLOQUEANTES PARA PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN RECTAS Y CURVAS DE 3.5mm Y CORTICALES PARA PLACA DE SÍNFISIS DEL PUBIS DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19591	TORNILLOS DE 3.5 mm/4.5 mm CORTICALES PARA PLACA DE SÍNFISIS DEL PUBIS TIPO MATTIA DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19592	TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 2.7mm PARA MAXILAR INFERIOR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19593	TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSSA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO

19594	TORNILLOS DE TITANIO PARA REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI HTX DRIVE DE 2.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19595	TORNILLOS PARA PLACA EN 8 DE 16mm LONGITUD VARIABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19596	TORNILLOS INTERFERENCIAL TIPO POPLOCK DE 4.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19597	TORNILLOS PARA ARTRODESIS CANULADOS AUTOBLOQUEANTES PARA TOBILLO Y PIE DE 3.00mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE TIPO HAEDLESS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19598	TORNILLOS PARA PLACA ANATÓMICA CON SOPORTE TROCANTERICO PARA FÉMUR PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE Y/O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DE CADA PACIENTE	TORNILLO
19599	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 4.0 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19601	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 4.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19602	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES LUMBARES DE TITANIO DE 5.0mm DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19603	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 5.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19604	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 7.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19605	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 8mm DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19606	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 6.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19607	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES LUMBARES DE TITANIO DE 6.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19608	BARRAS LATERALES DE 6.0mm DE DIÁMETRO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	BARRAS
19609	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 8.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19610	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES DE TITANIO DE 7.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19611	TORNILLOS TRANSPEDICULARES MONOAXIALES LUMBARES DE TITANIO DE 7.7mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19612	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 4.0mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19613	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 4.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19614	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 5.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19615	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 6.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19616	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 7.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19617	TORNILLOS TORNILLO CORTICAL 2.5mm DE ACERO INOXIDABLE DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19618	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE 8.0mm ADAPTABLES SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19619	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES LUMARES DE 6.7 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19620	TORNILLOS TRANSPEDICULARES POLIAXIALES DE TITANIO DE 8.5mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19629	TORNILLO DE TITANIO DE 3.0mm, CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19630	TORNILLO DE TITANIO DE 4mm CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19631	TORNILLO DE TITANIO DE 5.0mm CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19632	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.5mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19633	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA SISTEMA 1.6mm DE 8 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19634	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA SISTEMA 1.5mm DE 6 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19635	TORNILLO DE TITANIO PARA SISTEMA 1.6mm POR 5mm, 6mm, 8mm CONVENCIONAL Y DE EMERGENCIA Y ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19636	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19638	TAPÓN PARA CLAVO BLOQUEADO HUMERAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19639	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE TITANIO PARA SISTEMA 2.0mm DE LONGITUD VARIABLE, CONVENCIONAL Y DE EMERGENCIA. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19640	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE TITANIO PARA PISO DE ÓRBITA SISTEMA 1.6mm DE 6mm, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19641	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.3 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19642	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.3 mm DE ACERO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19643	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.4 mm DE ACERO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19644	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.4 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19645	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.5 mm DE ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19646	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.5 mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19647	TORNILLO BLOQUEANTE DE 4.0mm DE ACERO INOXIDABLE Y TITANIO, PROXIMAL Y DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19648	TORNILLO BLOQUEANTE DE 3.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y TITANIO, PROXIMAL Y DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19649	TORNILLO BLOQUEANTE DE 5.0mm DE ACERO INOXIDABLE Y TITANIO, PROXIMAL Y DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19650	TORNILLO BLOQUEANTE DE 2.7 mm DE ACERO ADAPTABLE Y O TITANIO SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19651	TORNILLO CANULADO DE 2 CABEZAS ROSCADAS Y NUCLEO LISO DE 3.0mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19652	TORNILLO CANULADO DE 2 CABEZAS ROSCADAS Y NUCLEO LISO DE 3.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19653	TORNILLO CANULADO DE 2 CABEZAS ROSCADAS Y NUCLEO LISO DE 3.0mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19654	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET 4mm ROSCA COMPLETA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19655	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET 3.75mm ROSCA PARCIAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19656	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET ROSCA PARCIAL DE 4mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19657	TORNILLO CANULADO PARA LATARJET ROSCA PARCIAL DE 3mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19658	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 2.5 mm DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19659	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 2.7 mm DE TITANIO Y ACERO INOXIDABLE,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19660	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 3.0 mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19661	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA 3.5 mm DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19662	TORNILLO CORTICAL 1.2mm DE TITANIO Y O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19663	TORNILLO CANULADO ROSCA COMPLETA DE 2mm TITANIO O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19664	TORNILLO CANULADO ROSCA VARIABLE COMPLETA 3.0mm DE TITANIO YO ACERO INOXIDABLE,ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO

19665	TORNILLO CORTICAL 1.5mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19666	TORNILLO CORTICAL 1.7 mm DE ACERO Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19667	TORNILLO CORTICAL 2.0 mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19668	TORNILLO CORTICAL 2.3mm DE ACERO Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19669	TORNILLO CORTICAL 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19670	TORNILLO CORTICAL 2.4mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19671	TORNILLO DE TITANIO DE MAXILAR INFERIOR 2.4mm LONGITUD VARIABLE. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19672	TORNILLO CORTICAL 2.7mm DE ACERO INOXIDABLE Y O TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19673	TORNILLO DE CIERRE PARA CLAVO ENDOMEDULAR DE TITANIO DE 3.0mm. CON PARTE ATORNILLABLE EN EL HUESO DE 14 mm ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19674	TORNILLO PARA MAXILAR INFERIOR 2.7mm DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19675	SISTEMA DE CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO DE 2.5mm DE DIÁMETRO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19676	TORNILLO CORTICAL 3.5 DE TITANIO, ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19677	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 12mm DE LONGITUD VARIABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19678	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 16mm DE LONGITUD VARIABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	TORNILLO
19679	TORNILLO DE EMERGENIA PARA SITEMA 2.4 DE TITANIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19680	TORNILLO DE ESPONJOSA 4.0 ROSCA COMPLETA DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19681	TORNILLO DE ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL DE 16 Y 32 DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19682	TORNILLO DE TITANIO CON SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR DE 2.0mm	UNIDAD
19683	SISTEMA PERCUTÁNEO PARA BIOPSIA DE POSICION OFF ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	SISTEMA
19684	SISTEMA PERCUTÁNEO DE VERTEBROPLASTIA TRANSPEDICULAR CON SET DE COLOCACIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19685	SISTEMA EXPANSIBLE DE TITANIO PARA CORPECTOMIA DORSALES CON SU RESPECTIVO SET DE COLOCACIÓN	UNIDAD
19686	SISTEMA PERCUTÁNEO DE CIFOPLASTIA TRANSPEDICULAR CON SU SET DE COLOCACIÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD

19687	SISTEMA PERCUTÁNEO DE VERTEBROPLASTÍA TRANSPEDICULAR CON BOMBA DE PRESION MEDIA DE CEMENTO ALTAMENTE RADIO OPACO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19688	SISTEMA DISECTOMÍA PERCUTÁNEA, DE 1.5mm	UNIDAD
19689	SISTEMA DE FIJACIÓN EXTRACORTICAL FEMORAL TIPO BOTÓN ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19690	SISTEMA DE REDUCCION Y FIJACIÓN POSTERIOR TORACOLUMBAR VIA POSTERIOR CON RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19691	SISTEMA DE FIJACIÓN CRÁNEOCERVICAL CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS PARA OCCIPUCIO Y MASAS LATERALES ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACEINTE.	PLACA
19691	SISTEMA DE RADIO FRECUENCIA PERCUTÁNEO PARA TERMODISCOPLASTÍA CON SISTEMA MINIMA INVASION ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO
19693	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	UNIDAD
19694	SISTEMA DE CAJA PLACA ANGULADA CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19695	SISTEMA DE CAJA PLACA CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS ANGULADOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19696	SISTEMA DE CAJA PLACA CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILLOS DE ÁNGULO RECTO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19697	SISTEMA DE CUATRO IMPLANTES PARA FIJACIÓN MENISCAL	UNIDAD
19698	SISTEMA DE DOS IMPLANTES PARA FIJACIÓN MENISCAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19699	SISTEMA DE FIJACIÓN ANTERIOR TORACOLUMBAR CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19700	SISTEMA DE FIJACIÓN CRÁNEO CERVICAL POSTERIOR CON SU RESPECTIVO SET DE TORNILOS DE COLOACION ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	UNIDAD
19701	PRÓTESIS PARA CABEZA DE RADIO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19702	PRÓTESIS PARA ARTICULACIÓN TRAPECIO METACARPIANA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19703	PRÓTESIS Y/O ARTROPLASTIA CERVICAL CON SU RESPECTIVO SET DE COLOCACIÓN, SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19704	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19705	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS

19706	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA MEDIANA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19707	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA GRANDE IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19708	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19709	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI FOSA PEQUEÑA IZQUIERDA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19710	REEMPLAZO DE ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR TMI PLACA CÓNDILOMANDIBULAR DERECHA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE	PRÓTESIS
19711	PRÓTESIS DE SILASTIC PARA ARTICULACIÓN METACARPOFALÁNGICA. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19712	PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO IZQUIERDO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19713	PRÓTESIS PARA ARTICULACIÓN TRAPECIO METACRPIANA. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19714	PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO LADO DERECHO ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19715	PLACA BLOQUEADA DE CABEZA DE RADIO. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19716	PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA FÉMUR, DERECHO Y/O IZQUIERDO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19717	PLACA TIPO LCP DIAFISIARIA PARA TIBIA DERECHO Y/O IZQUIERDO DE TITANIO Y/O ACERO INOXIDABLE ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PLACA
19718	POLIESTER/FIBRA DE VIDRIO EN ROLLO, PARA FERULAS, DIVERSAS MEDIDAS Y DIÁMETROS ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DEL PACIENTE.	VENDA
19719	PRÓTESIS DE SILASTIC PARA ARTICULACIÓN INTERFALÁNGICA TIPO SWANSON. ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19723	PRÓTESIS ARTICULACIÓN RADIO CUBITAL DISTAL ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	PRÓTESIS
19724	SISTEMA EXPANSIVO ANTERIOR CERVICAL CON SET DE COLOCACIÓN Y ADAPTABLE A NECESIDADES DEL PACIENTE.	SISTEMA
19725	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE EMERGENCIA ADAPTABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PACIENTE.	TORNILLO



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE OFTALMOLOGIA

2018

LISTADO ALFABÉTICO

2018

LISTADO ALFABÉTICO DE OFTALMOLOGÍA 2018

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE DESPACHO
14810	ACEITE DE SILICÓN, VISCOSIDAD 500 MPAS, USO INTRAOCULAR	UNIDAD
7022	AGUJA DE FACO EMULSIFICACIÓN	AGUJA
7020	AGUJA DE FACO FRAGMENTACIÓN DE 60°	AGUJA
14812	AGUJA SIMCOE DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN	AGUJA
14815	APOSITO DE SUJECION ELASTICO, FLEXIBLE HIPOALERGICO EN PRESENTACIÓN DE 2.5cm X 10 m.	APÓSITO
6021	APÓSITO OCULAR ABSORBENTE, OVALADO, CONTORNO REDONDEADO, TAMAÑO ESTÁNDAR EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
14820	BANDA CIRCULAR ESTILO 40, DE 2mm X 0.75mm, LARGO DE 125mm 4.9" DE SILICÓN	BANDA
19011	BLEFAROSTATO GRANDE DE LIEBERMANN AJUSTABLE, CON ESPECULO DE ALAMBRE DE HOJA DE 17mm Y ANGULO DE 45 GRADOS.	BLEFAROSTATO
19009	BLEFAROSTATO NEONATAL INOXIDABLE TIPO ALAMBRITO	BLEFAROSTATO
19010	BLEFAROSTATO PEQUEÑO DE LIEBERMANN	BLEFAROSTATO
14825	BLEFAROSTATO UNA PIEZA	UNIDAD
19012	BOLSA RECEPTORA DE FLUIDOS	BOLSA
19013	BOLSA PARA PANTALLA	BOLSA
19014	BOLSA PARA MESA DE MANGO	BOLSA
14828	BOMBILLA PARA LÁMPARA DE HENDIDURA	BOMBILLA
14830	BOMBILLA PARA MICROSCOPIO, DE 12V, 75W .SEGÚN USO .	BOMBILLA
19015	CAJA DE MATERIAL VISCOELÁSTICO, JERINGA PRE LLENADA COMPUESTO POR HIALORUNATO SÓDICO AL 1.7% Y CONDROITIN SULFATO AL 4 %	CAJA
19019	CAMISA PROTECTORA DE AGUJA DE 45 GRADOS DE 0.9mm	CAMISA
19020	CAMISA PROTECTORA DE AGUJA DE FACOFRAGMENTACIÓN , CAJA DE 2 UNIDADES	CAMISA
19021	CÁNULA PARA INFUSIÓN DE ACEITE DE SILICÓN COMPATIBLE CON LOS TROCARES	CÁNULA
19022	CARTUCHO DE IMPRESORA A COLOR PARA INFORMES DE ANGIOGRAFÍA.	CARTUCHO
19023	CASSETTE PARA FACOEMULSIFICACIÓN Y VITRECTOMÍA ANTERIOR CON BOLSA RECOLECTORA DE SEGMENTO POSTERIOR	CASSETTE
19024	CASSETTE PARA FACOFRAGMENTACIÓN ANTERIOR	CASSETTE
19025	CASSETTE PARA SEGMENTO POSTERIOR	CASSETTE
19026	CONECTOR ADHERIDO DE ASPIRACION E IRRIGACION	CONECTOR
19027	CONECTOR ADHERIDO PARA SOLUCION BSS	CONECTOR
19028	CONECTOR PARA CALIBRACIÓN DE PUNTA DE AGUJA DE FACOEMULSIFICACIÓN CON SU RESPECTIVA LLAVE Y BOLSA DE PANTALLA	CONECTOR
19029	CORDÓN BIPOLAR DE VITRECTOMÍA	CORDÓN
19030	CUCHILLETE DE 15 GRADOS DESCARTABLE, RECTO, HOJA DE 3 mm, ESTÉRIL	CUCHILLETE

14847	CUCHILLETE HENDIDO ANGULADO DE 2.5, CON FILO ARRIBA.	UNIDAD
14848	CUCHILLETE MRV, 200	UNIDAD
19031	CUCHILLETE SLIT QUERATÓTONO 2.2 DESCARTABLE	CUCHILLETE
14849	CUCHILLETE STAB DE 150	UNIDAD
19032	CUCHILLETE TIPO CRECENT ANGULADO	CUCHILLETE
19033	CUCHILLO MVR DE 23 A 25 G	CUCHILLO
19034	FIBRA DE ENDOILUMINACIÓN DE 23 GRADOS	FIBRA
19036	FIBRA DE ENDOILUMINACION DE 25 GRADOS	FIBRA
19037	FIBRA DE ENDOLASER FLEXIBLE NÚMERO 23	FIBRA
19035	FIBRA DE ENDOLASER DE 25 GRADOS	FIBRA
1232	FLUORESCÉINA SÓDICA, SOLUCIÓN INYECTABLE 10%, VIAL	VIAL
1220	FLUORESCÉINA SÓDICA, TIRAS REACTIVAS, ESTÉRILES	TIRA
10761	FRASCO GOTERO OFTÁLMICO, CON CAPACIDAD DE 10 - 15 ml . PLÁSTICO OPACO. TAPÓN INDEPENDIENTE. DESCARTABLE.	FRASCO GOTERO
19041	GANCHO DE HELVESTON DE 6mm	GANCHO
19042	GEL OFTALMICO HIPROMELOSA AL 2.5 %	GEL
14871	GUBIA DE KERRISON NO. 0	GUBIA
14872	GUÍA PARA INTUBACIÓN DE VÍAS LAGRIMALES	GUÍA
14873	HEXAFLUORURO DE PROPANO (SF6) , BOTELLA DE 450 GR.	BOTELLA
19088	HOJA DE BISTURÍ MINIATURA NÚMERO 69	UNIDAD
19043	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 14	IMPLANTE
19044	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 16	IMPLANTE
19045	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 18	IMPLANTE
19046	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 20	IMPLANTE
19047	IRRIGADOR DE BISHOP HARMON	IRRIGADOR
19048	JUEGO DE TUBO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE IRRIGACIÓN	JUEGO
19049	JUEGO DE TUBO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE SILICON,	JUEGO
19051	KIT DE VITRECTOMÍA ANTERIOR, PAQUETE SELLADO QUE CONTIENE 1 CASSETTE PARA FACOFRAGMENTACIÓN ANTERIORES CON CONECTORES ADHERIDOS, 1 CAJA CONTENEDORA DE 2 CAMISAS PROTECTORAS PARA AGUJA DE FACOFRAGMENTACION CON SU RESPECTIVA LLAVE	KIT
19052	KIT DE VITRECTOMÍA ANTERIOR, PAQUETE SELLADO QUE CONTIENE 1 CASSETTE PARA FACOEMULSIFICACIÓN, 2 SONDAS, 1 CAJA CON CAMISAS PROTECTORAS PARA AGUJA DE 45 GRADOS, 0.9mm CON SU RESPECTIVA LLAVE	KIT
19053	KIT DE VITRECTOMÍA POSTERIOR, CONSISTENTE EN: CASSETTE , PUNTA DE VITRECTOR, FIBRA DE ENDOLÁSER, MANGUERAS, UNA PUNTA DE VITRECTOMIA CALIBRE 23G Y FIBRA DE ENDOILUMINACION , 3 PUNZONES No 23, 3 CLAVOS ESCLERALES, UNA LLAVE DE 3 VIAS	KIT
10852	KIT INTUBACIÓN KRAWFORD	KIT
14880	LÁPIZ BIPOLAR AGUJA 18 CURVA	LÁPIZ
14883	LÁPIZ RECARGABLE CON BATERIAS Y PUNTAS RECAMBIABLES	LÁPIZ
19054	LENTE INTRAOCULAR PLEGABLE DE ACRÍLICO HIDROFÓBICO DE CÁMARA POSTERIOR CON RANGO DE PODER DE -5.00 A +30.00 CON ANGULACIÓN DE 0-10 GRADOS, CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA, ÓPTICA DE 5.5 A 6.0 mm PLANO BICONVEXO	LENTE

19055	LENTE CAMPO MEDIO DE IMAGEN DIRECTA BICÓNCAVO AMPLIA IMAGEN DIRECTA 40 GRADOS DE CAMPO DE VISIÓN. PARA CIRUGÍA DE RETINA.	LENTE
14886	LENTE DE CONTACTO BLANDO DE PODER Y DIÁMETRO VARIABLE, DESCARTABLE.	LENTE
19056	LENTE DE CONTACTO HR DIRECTO ALTA MAGNIFICACIÓN DE VISIÓN DIRECTA 0.82X CAMPO DE VISIÓN 30 GRADOS PARA CIRUGÍA DE RETINA	LENTE
19057	LENTE DE FIJACIÓN ESCLERAL CON AGUJEROS EN LAS ASAS DE 6.5 mm DE LONGITUD GLOBAL CONSTANTE 118.2 ,DIÁMETRO DE 13.5mm, ÓPTICA DE 6.5mm,DE POLIMETILMETACRILATO DE RANGO DE PODERES + 5.00 A +30.00	LENTE
19058	LENTE DE RETINA CENTRAL ACS DE CAMPO DE VISIÓN 73/88 DE ALTA RESOLUCION DE IMAGEN AL ECUADOR	LENTE
19059	LENTE DE RETINA DE CONTACTO DIRECTO AUTOESTABILIZABLE DE IMAGEN DIRECTA DE 28 A GRADOS, AIRE LÍQUIDO DE MAGNIFICACIÓN DE 1.5X	LENTE
19060	LENTE DE RETINA DE CONTACTO DIRECTO AUTOESTABILIZABLE DE IMAGEN DIRECTA DE 45 GRADOS, AIRE LÍQUIDO DE MAGNIFICACIÓN DE 1.0X	LENTE
19061	LENTE HRX ACS VÍTREO RETINAL CAMPO DE VISIÓN 53/69 GRADOS, ASFÉRICO AVANZADO PARA CIRUGÍA DE RETINA	LENTE
14887	LENTE IRRIGADOR DE VITRECTOMÍA BICÓNCAVO	LENTE
14892	LENTE PARA CÁMARA POSTERIOR CONSTANTE 118.2, DESDE 5mm DE DIÁMETRO HASTA 6mm Y 12.75mm DE LARGO.	LENTE
19062	LENTES PROTECTORES DE RAYOS LÁSER	LENTE
19063	LÍNEA DE INTERCAMBIO DE AIRE FILTRADO	LÍNEA
19064	LÍNEA DE IRRIGACIÓN EXTRA	LÍNEA
19065	LLAVE DE PASO DE 3 SALIDAS, TIPO PLÁSTICO, COMPATIBLE PARA USO CON TUBOS	LLAVE
19089	MEDIO DE CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN BIOLÓGICO PARA TEJIDO CORNEAL	UNIDAD
10851	MICROESPONJA DE WECK. PAQUETE DE 100 UNIDADES.	PAQUETE
19066	OTOSCOPIO CON MANGO RECARGABLE DE 3.5 V	OTOSCOPIO
14900	PAPEL FOTOGRÁFICO PARA ULTRASONIDO	ROLLO
14901	PARCHE OVALADO, AUTOADHESIVO, INDIVIDUAL DE 3.25" X 2.25"	PARCHE
14902	PERFLORURO OCTANO, 5ml VIAL	VIAL
14903	PIEZA DE EXTRUSIÓN CON AGUJA 20, DE 3.5 mm	UNIDAD
19067	PINZA COLIBRÍ FORCEPS DE OGAWA 0.12 CON DIENTES	PINZA
14915	PINZA DE ANUDAR	PINZA
19068	PINZA DE FORCEPS DE MEMBRANA No 23 G	PINZA
19069	PINZA DE FORCEPS DE MEMBRANA No 25 G	PINZA
14918	PROTECTOR OCULAR PLÁSTICO CLARO. ADULTO.	PROTECTOR
19070	PUNTA DE VITRECTOR ANTERIOR No 23 G PARA SEGMENTO ANTERIOR	PUNTA
19071	PUNTA DE VITRECTOR ANTERIOR No 23 G COMPATIBLE CON EQUIPO DE SEGMENTO POSTERIOR	PUNTA
19072	PUNTA DE VITRECTOR DE VELOCIDAD DE 5,000 CORTES POR MINUTO DE SEGMENTO POSTERIOR	PUNTA

19074	RAQUETAS DE RETINOSCOPIA, 2 RAQUETAS DE PLASTICO CON 16 LENTES CADA UNA EN UN TOTAL DE 32, DE 13 mm DE DIAMETRO DE PODER -0.50 A -15.00 DIOPTRIAS Y DE +0.50 A +15.00 DIOPTRIAS CON ESTUCHE	RAQUETAS
19075	REGLA ESCLERAL DE HELVESTON	REGLA
19076	RETRACTOR DE HELVESTON DE 7 mm	RETRACTOR
19077	RETRACTOR DE HELVESTON DE 9 mm	RETRACTOR
19078	SET DE TAPONES DE PUNTO LAGRIMAL CONSISTENTE EN : 2 TAPONES DE SILICÓN DE 0.5mm CADA UNO. EMPAQUE DE 2 TAPONES, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
19078	SET DE TAPONES DE PUNTO LAGRIMAL CONSISTENTE EN : 2 TAPONES DE SILICÓN DE 0.8mm CADA UNO. EMPAQUE DE 2 TAPONES, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
19080	SET DE TAPONES DE PUNTO LAGRIMAL CONSISTENTE EN: 2 TAPONES DE SILICON DE 0.7 mm CADA UNO. EMPAQUE DE 2 TAPONES, ESTERIL, DESCARTABLE	SET
19081	SET DE TROCER Y SU CÁNULA DE TIPO PLÁSTICO CON PUNTA DE METAL 23G	SET
19082	SET DE TROCER Y SU CÁNULA DE TIPO PLÁSTICO CON PUNTA DE METAL 25G	SET
19083	SISTEMA DE DERIVACIÓN DE HUMOR ACUOSO EXPRESS, QUE CONSISTE EN UN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 3mm DE LONGITUD, Y 0.4mm DE DIÁMETRO MODELO P-50	SISTEMA
19038	SOLUCIÓN SALINO BALANCEADA, BOTELLA DE 500 ml, FRASCO DE VIDRIO	FRASCO
19084	SONDA COLECTORA PARA IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN	SONDA
19085	SONDA COLECTORA PARA SOLUCIÓN BSS	SONDA
14927	TAPONES DE COLÁGENA PARA PUNTO LAGRIMAL, DE 0.3mm X 6mm, CAJA DE DOCE PAQUETES, CON 6 TAPONES CADA PAQUETE. SET	SET
14928	TAPONES DE SILICÓN PARA PUNTO LAGRIMAL, DE 2mm X 0.5mm, PAQUETE DE 2 TAPONES ESTÉRILES. SET	SET
19086	TAPONES ESCLERALES INDIVIDUALES DE PLÁSTICO PARA COLOCAR EN TROCER DE PUERTOS DE VITRECTOMÍA COMPATIBLES CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TAPONES
14930	TEST DE SCHIRMER, BANDAS INDIVIDUALES ESTÉRILES.	BANDA
1238	TEST SCHILMMER, TIRAS REACTIVAS, ESTÉRILES, INDIVIDUALES	TIRA
14934	TIJERA DE WESCOTT CURVA	TIJERA
19050	TINTE AZUL BRILLANTE G PARA USO EN CÁMARA POSTERIOR, TRIFENIL METANO FLUORECENTE ISOTÓNICO DE 0.5ML CONCENTRACIÓN DE 0.25% EN JERINGA PRE LLENADA	JERINGA
19039	TINTE AZUL DE TRIPTÁN CLORURO DE SODIO , FOSFATO MONOBÁSICO , VOL. 0.7ML CONCENTRACIÓN 0.05 FRASCO VIAL PARA USO EN SALA DE OPERACIONES	FRASCO VIAL
19040	TINTE AZUL DE TRIPTÁN CLORURO DE SODIO , FOSFATO MONOBÁSICO , VOL. 0.7ML CONCENTRACIÓN 0.18 FRASCO VIAL PARA USO EN SALA DE OPERACIONES	FRASCO VIAL
19018	TIRAS DE FLUORESCEINA CAJA DE 300 UNIDADES	CAJA
19017	TIRAS DE SHIMER CAJA DE 100 UNIDADES	CAJA
19087	TRANSILUMINADOR DE REFLEJO PUPILAR FONOFF DE 3.5V, CON COMBILLA HALÓGENA HPX DE FIBRAS ÓPTICAS	TRANSILUMINADOR
14938	TRÉPANO DE CórNEA, DIÁMETRO DE 6.0 mm	TRÉPANO

14940	TRÉPANO DE CórNEA, DIÁMETRO DE 7.0 mm	TRÉPANO
14942	TRÉPANO DE CórNEA, DIÁMETRO DE 8.0 mm	TRÉPANO
14946	TUBO DE SILICÓN 0.20 X 0.37 X 10 PIES	TUBO
19090	VÁLVULA DE AHMED DE PLACA FLEXIBLE, CON UNA SUPERFICIE DE 184 mm ² , MATERIAL DE SILICÓN, MODELO FP7 PARA ADULTO	VÁLVULA
19091	VÁLVULA DE AHMED DE PLACA FLEXIBLE, CON UNA SUPERFICIE DE 184 mm ² , MATERIAL DE SILICÓN, MODELO FP8 PEDIÁTRICA.	VALVULA
14949	VISION BLUE VBL 10, FRASCO, SOLUCIÓN PREPARADA PARA INYECTAR EN CÂMARA ANTERIOR DE 1ml DE VOLUMEN.	FRASCO



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NUMÉRICO

2018

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE DESPACHO
6021	APÓSITO OCULAR ABSORBENTE, OVALADO, CONTORNO REDONDEADO, TAMAÑO ESTÁNDAR EN EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	APÓSITO
1220	FLUORESCÉINA SÓDICA, TIRAS REACTIVAS, ESTÉRILES	TIRA
1232	FLUORESCÉINA SÓDICA, SOLUCIÓN INYECTABLE 10%, VIAL	VIAL
1238	TEST SCHILMMER, TIRAS REACTIVAS, ESTÉRILES, INDIVIDUALES	TIRA
7020	AGUJA DE FACO FRAGMENTACIÓN DE 60°	AGUJA
7022	AGUJA DE FACO EMULSIFICACIÓN	AGUJA
10761	FRASCO GOTERO OFTÁLMICO, CON CAPACIDAD DE 10 - 15 ml . PLÁSTICO OPACO. TAPÓN INDEPENDIENTE. DESCARTABLE.	FRASCO GOTERO
10851	MICROESPONJA DE WECK. PAQUETE DE 100 UNIDADES.	PAQUETE
10852	KIT INTUBACIÓN KRAWFORD	KIT
14810	ACEITE DE SILICÓN, VISCOSIDAD 500 MPAS, USO INTRAOCULAR	UNIDAD
14812	AGUJA SIMCOE DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN	AGUJA
14815	APOSITO DE SUJECION ELASTICO, FLEXIBLE HIPOALERGICO EN PRESENTACIÓN DE 2.5cm X 10 m.	APÓSITO
14820	BANDA CIRCULAR ESTILO 40, DE 2mm X 0.75mm, LARGO DE 125mm 4.9" DE SILICÓN	BANDA
14825	BLEFAROSTATO UNA PIEZA	UNIDAD
14828	BOMBILLA PARA LÁMPARA DE HENDIDURA	BOMBILLA
14830	BOMBILLA PARA MICROSCOPIO, DE 12V, 75W .SEGÚN USO .	BOMBILLA
14847	CUCHILLETE HENDIDO ANGULADO DE 2.5, CON FILO ARRIBA.	UNIDAD
14848	CUCHILLETE MRV, 200	UNIDAD
14849	CUCHILLETE STAB DE 150	UNIDAD
14871	GUBIA DE KERRISON NO. 0	GUBIA
14872	GUÍA PARA INTUBACIÓN DE VÍAS LAGRIMALES	GUÍA
14873	HEXAFLUORURO DE PROPANO (SF6) , BOTELLA DE 450 GR.	BOTELLA
14880	LÁPIZ BIPOLAR AGUJA 18 CURVA	LÁPIZ
14883	LÁPIZ RECARGABLE CON BATERIAS Y PUNTAS RECAMBIABLES	LÁPIZ
14886	LENTE DE CONTACTO BLANDO DE PODER Y DIÁMETRO VARIABLE, DESCARTABLE.	LENTE
14887	LENTE IRRIGADOR DE VITRECTOMÍA BICÓNCAVO	LENTE
14892	LENTE PARA CÁMARA POSTERIOR CONSTANTE 118.2, DESDE 5mm DE DIÁMETRO HASTA 6mm Y 12.75mm DE LARGO.	LENTE
14900	PAPEL FOTOGRÁFICO PARA ULTRASONIDO	ROLLO
14901	PARCHE OVALADO, AUTOADHESIVO, INDIVIDUAL DE 3.25" X 2.25"	PARCHE
14902	PERFLORURO OCTANO, 5ml VIAL	VIAL
14903	PIEZA DE EXTRUSIÓN CON AGUJA 20, DE 3.5 mm	UNIDAD
14915	PINZA DE ANUDAR	PINZA
14918	PROTECTOR OCULAR PLÁSTICO CLARO. ADULTO.	PROTECTOR
14927	TAPONES DE COLÁGENA PARA PUNTO LAGRIMAL, DE 0.3mm X 6mm, CAJA DE DOCE PAQUETES, CON 6 TAPONES CADA PAQUETE. SET	SET
14928	TAPONES DE SILICÓN PARA PUNTO LAGRIMAL, DE 2mm X 0.5mm, PAQUETE DE 2 TAPONES ESTÉRILES.SET	SET
14930	TEST DE SCHIRMER, BANDAS INDIVIDUALES ESTÉRILES.	BANDA
14934	TIJERA DE WESCOTT CURVA	TIJERA

14938	TRÉPANO DE CórNEA, DIÁMETRO DE 6.0 mm	TRÉPANO
14940	TRÉPANO DE CórNEA, DIÁMETRO DE 7.0 mm	TRÉPANO
14942	TRÉPANO DE CórNEA, DIÁMETRO DE 8.0 mm	TRÉPANO
14946	TUBO DE SILICÓN 0.20 X 0.37 X 10 PIES	TUBO
14949	VISION BLUE VBL 10, FRASCO, SOLUCIÓN PREPARADA PARA INYECTAR EN CÂMARA ANTERIOR DE 1ml DE VOLUMEN.	FRASCO
19009	BLEFAROSTATO NEONATAL INOXIDABLE TIPO ALAMBRITO	BLEFAROSTATO
19010	BLEFAROSTATO PEQUEÑO DE LIEBERMANN	BLEFAROSTATO
19011	BLEFAROSTATO GRANDE DE LIEBERMANN AJUSTABLE, CON ESPECULO DE ALAMBRE DE HOJA DE 17mm Y ANGULO DE 45 GRADOS.	BLEFAROSTATO
19012	BOLSA RECEPTORA DE FLUIDOS	BOLSA
19013	BOLSA PARA PANTALLA	BOLSA
19014	BOLSA PARA MESA DE MANGO	BOLSA
19015	CAJA DE MATERIAL VISCOELÁSTICO, JERINGA PRE LLENADA COMPUESTO POR HIALORUNATO SÓDICO AL 1.7% Y CONDROITIN SULFATO AL 4 %	CAJA
19019	CAMISA PROTECTORA DE AGUJA DE 45 GRADOS DE 0.9mm	CAMISA
19020	CAMISA PROTECTORA DE AGUJA DE FACOFRAGMENTACIÓN , CAJA DE 2 UNIDADES	CAMISA
19021	CÁNULA PARA INFUSIÓN DE ACEITE DE SILICÓN COMPATIBLE CON LOS TROCARES	CÁNULA
19022	CARTUCHO DE IMPRESORA A COLOR PARA INFORMES DE ANGIOGRAFÍA.	CARTUCHO
19023	CASSETTE PARA FACOEMULSIFICACIÓN Y VITRECTOMÍA ANTERIOR CON BOLSA RECOLECTORA DE SEGMENTO POSTERIOR	CASSETTE
19024	CASSETTE PARA FACOFRAGMENTACIÓN ANTERIOR	CASSETTE
19025	CASSETTE PARA SEGMENTO POSTERIOR	CASSETTE
19026	CONECTOR ADHERIDO DE ASPIRACION E IRRIGACION	CONECTOR
19027	CONECTOR ADHERIDO PARA SOLUCION BSS	CONECTOR
19028	CONECTOR PARA CALIBRACIÓN DE PUNTA DE AGUJA DE FACOEMULSIFICACIÓN CON SU RESPECTIVA LLAVE Y BOLSA DE PANTALLA	CONECTOR
19029	CORDÓN BIPOLAR DE VITRECTOMÍA	CORDÓN
19030	CUCHILLETE DE 15 GRADOS DESCARTABLE, RECTO, HOJA DE 3 mm, ESTÉRIL	CUCHILLETE
19031	CUCHILLETE SLIT QUERATÓTONO 2.2 DESCARTABLE	CUCHILLETE
19032	CUCHILLETE TIPO CRECENT ANGULADO	CUCHILLETE
19033	CUCHILLO MVR DE 23 A 25 G	CUCHILLO
19034	FIBRA DE ENDOILUMINACIÓN DE 23 GRADOS	FIBRA
19035	FIBRA DE ENDOLASER DE 25 GRADOS	FIBRA
19036	FIBRA DE ENDOILUMINACION DE 25 GRADOS	FIBRA
19037	FIBRA DE ENDOLASER FLEXIBLE NÚMERO 23	FIBRA
19041	GANCHO DE HELVESTON DE 6mm	GANCHO
19042	GEL OFTALMICO HIPROMELOSA AL 2.5 %	GEL
19088	HOJA DE BISTURÍ MINIATURA NÚMERO 69	UNIDAD
19043	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 14	IMPLANTE
19044	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 16	IMPLANTE

19045	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 18	IMPLANTE
19046	IMPLANTE OCULAR ESFÉRICOS DE SILICÓN NO. 20	IMPLANTE
19047	IRRIGADOR DE BISHOP HARMON	IRRIGADOR
19048	JUEGO DE TUBO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE IRRIGACIÓN	JUEGO
19049	JUEGO DE TUBO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE SILICON,	JUEGO
19051	KIT DE VITRECTOMÍA ANTERIOR, PAQUETE SELLADO QUE CONTIENE 1 CASSETE PARA FACOFRAGMENTACIÓN ANTERIORES CON CONECTORES ADHERIDOS, 1 CAJA CONTENEDORA DE 2 CAMISAS PROTECTORAS PARA AGUJA DE FACOFRAGMENTACION CON SU RESPECTIVA LLAVE	KIT
19052	KIT DE VITRECTOMÍA ANTERIOR, PAQUETE SELLADO QUE CONTIENE 1 CASSETTE PARA FACOEMULSIFICACIÓN, 2 SONIDAS, 1 CAJA CON CAMISAS PROTECTORAS PARA AGUJA DE 45 GRADOS, 0.9mm CON SU RESPECTIVA LLAVE	KIT
19053	KIT DE VITRECTOMÍA POSTERIOR, CONSISTENTE EN: CASSETTE , PUNTA DE VITRECTOR, FIBRA DE ENDOLÁSER, MANGUERAS, UNA PUNTA DE VITRECTOMIA CALIBRE 23G Y FIBRA DE ENDOILUMINACION , 3 PUNZONES No 23, 3 CLAVOS ESCLERALES, UNA LLAVE DE 3 VIAS	KIT
19054	LENTE INTRAOCULAR PLEGABLE DE ACRÍLICO HIDROFÓBICO DE CÁMARA POSTERIOR CON RANGO DE PODER DE -5.00 A +30.00 CON ANGULACIÓN DE 0-10 GRADOS, CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA, ÓPTICA DE 5.5 A 6.0 mm PLANO BICONVEXO	LENTE
19055	LENTE CAMPO MEDIO DE IMAGEN DIRECTA BICÓNCAVO AMPLIA IMAGEN DIRECTA 40 GRADOS DE CAMPO DE VISIÓN. PARA CIRUGÍA DE RETINA.	LENTE
19056	LENTE DE CONTACTO HR DIRECTO ALTA MAGNIFICACIÓN DE VISIÓN DIRECTA 0.82X CAMPO DE VISIÓN 30 GRADOS PARA CIRUGÍA DE RETINA	LENTE
19057	LENTE DE FIJACIÓN ESCLERAL CON AGUJEROS EN LAS ASAS DE 6.5 mm DE LONGITUD GLOBAL CONSTANTE 118.2 ,DIÁMETRO DE 13.5mm, ÓPTICA DE 6.5mm,DE POLIMETILMETACRILATO DE RANGO DE PODERES + 5.00 A +30.00	LENTE
19058	LENTE DE RETINA CENTRAL ACS DE CAMPO DE VISIÓN 73/88 DE ALTA RESOLUCION DE IMAGEN AL ECUADOR	LENTE
19059	LENTE DE RETINA DE CONTACTO DIRECTO AUTOESTABILIZABLE DE IMAGEN DIRECTA DE 28 A GRADOS, AIRE LÍQUIDO DE MAGNIFICACIÓN DE 1.5X	LENTE
19060	LENTE DE RETINA DE CONTACTO DIRECTO AUTOESTABILIZABLE DE IMAGEN DIRECTA DE 45 GRADOS, AIRE LÍQUIDO DE MAGNIFICACIÓN DE 1.0X	LENTE
19061	LENTE HRX ACS VÍTREO RETINAL CAMPO DE VISIÓN 53/69 GRADOS, ASFÉRICO AVANZADO PARA CIRUGÍA DE RETINA	LENTE
19062	LENTES PROTECTORES DE RAYOS LÁSER	LENTE
19063	LÍNEA DE INTERCAMBIO DE AIRE FILTRADO	LÍNEA
19064	LÍNEA DE IRRIGACIÓN EXTRA	LÍNEA
19065	LLAVE DE PASO DE 3 SALIDAS, TIPO PLÁSTICO, COMPATIBLE PARA USO CON TUBOS	LLAVE
19089	MEDIO DE CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN BIOLÓGICO PARA TEJIDO CORNEAL	UNIDAD
19066	OTOSCOPIO CON MANGO RECARGABLE DE 3.5 V	OTOSCOPIO
19067	PINZA COLIBRÍ FORCEPS DE OGAWA 0.12 CON DIENTES	PINZA

19068	PINZA DE FORCEPS DE MEMBRANA No 23 G	PINZA
19069	PINZA DE FORCEPS DE MEMBRANA No 25 G	PINZA
19070	PUNTA DE VITRECTOR ANTERIOR No 23 G PARA SEGMENTO ANTERIOR	PUNTA
19071	PUNTA DE VITRECTOR ANTERIOR No 23 G COMPATIBLE CON EQUIPO DE SEGMENTO POSTERIOR	PUNTA
19072	PUNTA DE VITRECTOR DE VELOCIDAD DE 5,000 CORTES POR MINUTO DE SEGMENTO POSTERIOR	PUNTA
19074	RAQUETAS DE RETINOSCOPIA, 2 RAQUETAS DE PLASTICO CON 16 LENTES CADA UNA EN UN TOTAL DE 32, DE 13 mm DE DIAMETRO DE PODER -0.50 A -15.00 DIOPTRIAS Y DE +0.50 A +15.00 DIOPTRIAS CON ESTUCHE	RAQUETAS
19075	REGLA ESCLERAL DE HELVESTON	REGLA
19076	RETRACTOR DE HELVESTON DE 7 mm	RETRACTOR
19077	RETRACTOR DE HELVESTON DE 9 mm	RETRACTOR
19078	SET DE TAPONES DE PUNTO LAGRIMAL CONSISTENTE EN : 2 TAPONES DE SILICÓN DE 0.8mm CADA UNO. EMPAQUE DE 2 TAPONES, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
19078	SET DE TAPONES DE PUNTO LAGRIMAL CONSISTENTE EN : 2 TAPONES DE SILICÓN DE 0.5mm CADA UNO. EMPAQUE DE 2 TAPONES, ESTÉRIL, DESCARTABLE	SET
19080	SET DE TAPONES DE PUNTO LAGRIMAL CONSISTENTE EN: 2 TAPONES DE SILICON DE 0.7 mm CADA UNO. EMPAQUE DE 2 TAPONES, ESTERIL, DESCARTABLE	SET
19081	SET DE TROCÁR Y SU CÁNULA DE TIPO PLÁSTICO CON PUNTA DE METAL 23G	SET
19082	SET DE TROCÁR Y SU CÁNULA DE TIPO PLÁSTICO CON PUNTA DE METAL 25G	SET
19083	SISTEMA DE DERIVACIÓN DE HUMOR ACUOSO EXPRESS, QUE CONSISTE EN UN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 3mm DE LONGITUD, Y 0.4mm DE DIÁMETRO MODELO P-50	SISTEMA
19038	SOLUCIÓN SALINO BALANCEADA, BOTELLA DE 500 ml, FRASCO DE VIDRIO	FRASCO
19084	SONDA COLECTORA PARA IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN	SONDA
19085	SONDA COLECTORA PARA SOLUCIÓN BSS	SONDA
19086	TAPONES ESCLERALES INDIVIDUALES DE PLÁSTICO PARA COLOCAR EN TROCÁR DE PUERTOS DE VITRECTOMÍA COMPATIBLES CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD	TAPONES
19018	TIRAS DE FLUORESCEINA CAJA DE 300 UNIDADES	CAJA
19017	TIRAS DE SHIMER CAJA DE 100 UNIDADES	CAJA
19050	TINTE AZUL BRILLANTE G PARA USO EN CÁMARA POSTERIOR, TRIFENIL METANO FLUORECENTE ISOTÓNICO DE 0.5ML CONCENTRACIÓN DE 0.25% EN JERINGA PRE LLENADA	JERINGA
19039	TINTE AZUL DE TRIPTÁN CLORURO DE SODIO ,FOSFATO MONOBÁSICO , VOL. 0.7ML CONCENTRACIÓN 0.05 FRASCO VIAL PARA USO EN SALA DE OPERACIONES	FRASCO VIAL
19040	TINTE AZUL DE TRIPTÁN CLORURO DE SODIO ,FOSFATO MONOBÁSICO , VOL. 0.7ML CONCENTRACIÓN 0.18 FRASCO VIAL PARA USO EN SALA DE OPERACIONES	FRASCO VIAL
19087	TRANSILUMINADOR DE REFLEJO PUPILAR FONOFF DE 3.5V, CON COMBILLA HALÓGENA HPX DE FIBRAS ÓPTICAS	TRANSILUMINADOR

19090	VÁLVULA DE AHMED DE PLACA FLEXIBLE, CON UNA SUPERFICIE DE 184 mm ² , MATERIAL DE SILICÓN, MODELO FP7 PARA ADULTO	VÁLVULA
19091	VÁLVULA DE AHMED DE PLACA FLEXIBLE, CON UNA SUPERFICIE DE 184 mm ² , MATERIAL DE SILICÓN, MODELO FP8 PEDIÁTRICA.	VALVULA



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO MATERIAL DE SOPORTE PARA REHABILITACIÓN

2018



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO SEGÚN SU USO

2018

LISTADO DE MATERIAL DE SOPORTE PARA REHABILITACIÓN

Termoplástico y Recubrimiento		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
10813	Esponja EVA, 3/16 de pulgada de espesor, 44 pulgadas de ancho y 63 pulgadas de largo Semidura, pliego.	Pliego
10830	Media tubular de Algodón de 8 pulgadas de ancho. Yarda	Yarda
18213	Laca para madera, Galón.	Galon
18220	Media tubular de Algodón de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18221	Media tubular de Algodón de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18222	Media tubular de Algodón de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18223	Media tubular de Algodón de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18226	Media tubular de nylon de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18227	Media tubular de nylon de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18228	Media tubular de nylon de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18229	Media tubular de nylon de 6 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18455	Felpa dacron de 1 onza, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18513	Media tubular de nylon de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18735	Material plastico rigido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 18 pulgadas de ancho y 20 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18736	Material plastico rigido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 06 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18737	Polipropileno de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18738	Polipropileno de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18739	Polipropileno de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18740	Polietileno de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18741	Polietileno de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha

18742	Polietileno de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18743	Surlyn de alta densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18744	Surlyn de alta densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18745	Surlyn de alta densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18746	Surlyn de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18747	Surlyn de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18748	Surlyn de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18749	Plastozote perforado 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18750	Plastozote 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18751	Pielite Semiduro de 1/4 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18752	Pielite semiduro de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18753	Pielite suave de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18754	Pielite suave de 1/4 pulgada de grosor x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18755	Articulación plástica a 90 grados, grande, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18756	Articulación plástica a 90 grados, mediana, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18757	Articulación plástica a 90 grados, pequeña, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18758	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Grande con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18759	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Mediana con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par

18760	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. pequeña con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
20000	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 18	Plancha
20001	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 06	Plancha
20002	Material plastico de resina poliester de baja temperatura con textura uniforme perforado al 1 por ciento de 92cm. De ancho, 61cm largo 3.2 mm de espesor, lisa y uniforme, plancha	Plancha
20003	Talco en polvo bote de 600 gramos	Plancha

Barras y Articulaciones de Metal		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8932	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión , pequeña	Unidad
8933	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, mediana	Unidad
8934	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, grande.	Unidad
8935	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión extra, grande.	Unidad
10829	Bisagra de metal de 2 x 1 pulgadas, par	Par
18004	Lamina aluminio semiduro 3/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho	lamina
18009	Lamina de duraluminio de 5/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho y 2m. de largo.	lamina
18020	Tira de duraluminio 1/8 x 5/8 de pulgada x 6 pies.	Unidad
18022	Tira de duraluminio 1/8 x 1 pulgada x 6 pies.	Unidad
18023	Tira de duraluminio de 1/8 x 1.1/2 pulgada x 6 pies.	Unidad
18025	Tira de duraluminio de 3/16 x 1/2 pulgadas x 6 pies	Unidad

18764	Articulación de rodilla para ortesis de niño con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada. par	Par
18766	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18767	Articulación de cadera, derecha para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18768	Articulación de cadera, derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18769	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18770	Kit de AFO con tope a 90 grados, barras de duraluminio con articulaciòn de tobillo tope a 90 grados, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 pulgadas por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit
18771	Kit de AFO de duraluminio con asistencia de dorsiflexiòn, barra con articulaciòn de tobillo con asistencia dorsal, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasador de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit

18772	Kit de KAFO de Duraluminio para adulto, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 21 pulgadas, espesor de barras 3/4 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de aluminio de 1.1/2 por 14 pulgadas, banda de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar bandas de aluminio, estribo de acero de 10 pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio, velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
18773	Kit de KAFO de Duraluminio para niño, largo de barra proximal 12 de pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 16 de pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 5/8 de pulgada, dos bandas de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar las bandas, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo con tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, dos pasadores de metal de 1.1/2 pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
20004	Articulación de cadera izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad
20005	Articulación de cadera derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad
20006	Articulación de cadera izquierda para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad
20007	Articulación de cadera derecha para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad

20008	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 8. 1/2 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Par
20009	Articulación de rodilla para ortesis de niño, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Par
20010	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial izquierda, articulaciòn con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
20011	Varilla de cobre de 1/4 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad
20012	Varilla de cobre de 1/16 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad
Accesorios para Suspensión		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8936	Strap de cuero para suspensión derecha, mediano, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8937	Strap de cuero para suspensión derecha, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad
8938	Strap de cuero para suspensión izquierda, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8939	Tornillo de hierro con tuerca de 1/8x3/4 de pulgadas.	Unidad
10826	Pasador de metal de 1 pulgada.	Unidad
10833	Hebilla de metal de 1/2 pulgada con cuatro barras.	Unidad
10842	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis izquierda.	Unidad
10843	Cinturón de neopreno mediano para prótesis izquierda.	Unidad

10844	Cinturón de neopreno grande para prótesis izquierda.	Unidad
18093	Hebilla corriente de metal, de ancho de 5/8 de pulgada.	Unidad
18094	Hebilla corriente de metal de ancho de 3/4 de pulgada.	Unidad
18095	Hebilla corriente de metal de ancho de 1/2 pulgada.	Unidad
18097	Hebilla corriente de metal de ancho de 1 pulgada.	Unidad
18108	Hebillas de metal con rodillo, ancho de 2 pulgadas.	Unidad
18114	Ojete de Gancho metalico No 5 con hexagono interior, millar	Millar
18129	Remache de Cobre 3/4 de pulgada No 14, con arandela, libra.	Libra
18207	Gancho de suspensión de metal de 1 pulgada de ancho para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18208	Hebilla de metal de 5/8 de pulgada para suspensión de pierna.	Unidad
18301	Strap de cuero para suspensión izquierdo, mediano con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad
18459	Mariposas de metal con rosca ordinaria de 3/16 de pulgada.	Unidad
18512	Velcro de 1 pulgada, hembra y macho. Yarda.	Yarda
18556	Remache de Cobre de 1 pulgada, No 10 con arandela, libra.	Libra
18646	Tornillo de metal con rosca ordinaria de 3/16 x 3/4 de pulgada.	Unidad
18693	Remache de Cobre de 1 pulgada, No. 9 con arandela, Libra.	Libra
18694	Remache de Cobre de 1 pulgadas, No 12 con arandela, libra.	Libra
18783	Tornillo plástico de 1.1/2 x 1/8 de pulgada, con arandela. unidad.	Unidad
18784	Pasador plástico de 1 pulgada.	Unidad
18785	Pasador plástico de 1. 1/2 pulgada.	Unidad
18786	Pasador plástico de 2 pulgadas.	Unidad
18787	Pasador de metal de 1 pulgada con bisagra plástica.	Unidad
18788	Pasador de metal de 1.1/2 pulgada con bisagra plástica.	Unidad

18789	Pasador de metal de 2 pulgadas con bisagra plástica.	Unidad
18790	Hebilla de metal de 1 pulgada de ancho con dos picos y con protector de 1 pulgada.	Unidad
18441	Sostén auxiliar.	Unidad
18791	Cinta Dacrón de 1 pulgada, yarda.	Yarda
18792	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 1.1/2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18793	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 2 pulgadas de ancho.	Yarda
18794	Velcro 1. 1/2 pulgadas macho y hembra. Yarda.	Yarda
18795	Velcro de 2 pulgadas, macho y hembra. Yarda.	Yarda
18797	Arnés en ocho pequeño con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18798	Arnés en ocho mediano con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18799	Arnés en ocho grande con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18800	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps pequeña con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
10801	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps grande con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18802	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps mediana con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18803	Grapa para vaina de cable de acero.	Unidad
18804	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis derecha.	Unidad
18805	Cinturón de neopreno mediano para prótesis derecha.	Unidad
18806	Cinturón de neopreno grande para prótesis derecha.	Unidad

20013	Gancho de suspensión de metal de 1/2 pulgada, para cable de 3/64 de pulgada.	Unidad
20014	Hebilla de metal de 4 barras y 1 pulgada de ancho.	Unidad
20015	Hebilla de metal de 4 barras y 1/2 pulgada de ancho.	Unidad
20016	Hules color ámbar de 4mm ancho, 2mm de grosor y 5.5mm de diametro de alta resistencia, libra.	Libra
20017	Kit de correa en ocho con: Conector para gancho, forro para cable, bola terminal, adaptador para cable, anillo, pasador de metal, protector del conector, almohadilla axilar, conector para strap, elastico para coreaje, arnés, cable de acero y tornillo para correa.	Kit
20018	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgadas, cable de 12 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
20019	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgadas, cable de 20 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
Abrasivos		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8941	Adhesivo en aerosol, bote 467 gramos.	Bote
8945	Lija grano No. 24, de 14 pulgadas de ancho, yarda.	Yarda
8946	Lija grano No. 80, de 14 pulgadas de ancho, yarda	Yarda
18379	Lija para madera, diferentes números, pliego.	Pliego
18380	Lija para metal, números 220 y 280, pliego.	Pliego
18811	Lija grano 220, de 9 pulgadas x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
18812	Lija grano 180 de 9 x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
Accesorios para Prótesis y Órtesis		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8602	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para	Unidad

8603	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para	Unidad
8604	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para	Unidad
8605	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, pequeña.	Unidad
8606	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, mediana.	Unidad
8608	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, grande.	Unidad
18169	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8948	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
8949	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8950	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8952	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8953	Funda de esponja cosmética preformada para desarticulación de cadera con orificio interno cónico.	Unidad
8954	Mano mecánica izquierda de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad

8955	Mano mecánica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8956	Mano mecánica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8957	Mano mecánica derecha de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8958	Mano mecánica izquierda de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8959	Mano mecánica derecha 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8960	Mano mecánica izquierda de 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8961	Mano mecánica derecha de 7 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8963	Mano mecánica derecha de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8964	Mano mecánica izquierda de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8965	Mano mecánica derecha de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8966	Mano mecánica izquierda de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8969	Pie dinámico derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8970	Pie dinámico derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8971	Pie dinámico derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8972	Pie dinámico derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

8973	Pie dinámico izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8974	Pie dinámico izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8975	Pie dinámico izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8976	Pie dinámico izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8977	Pie dinámico derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8978	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8979	Pie dinámico izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8980	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8994	Pie multiaxial derecho de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8995	Pie multiaxial derecho de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8996	Pie multiaxial derecho de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8997	Pie multiaxial derecho de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8998	Pie multiaxial izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8999	Pie multiaxial izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

9382	Pie multiaxial izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9474	Pie multiaxial izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9482	Pie multiaxial derecho de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9484	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9485	Pie multiaxial izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9486	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9506	Pie Sach derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9533	Pie Sach derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9534	Pie Sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9535	Pie Sach izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9536	Pie Sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9786	Remache de hierro de 1/8 x 1 pulgada, libra.	Libra
9816	Mano mecánica izquierda de 7 pulgadas, apertura voluntaria, pulgar fusionado.	Unidad
10812	Papel transfer con diseño infantil masculino de 24 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
10815	Kit modular para amputación transradial, adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, unidad de muñeca de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada y sostén auxiliar.	Kit

10816	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
10818	Funda cosmética preformada, transradial.	Unidad
10819	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10820	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10821	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10822	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10823	Funda cosmética preformada, transhumeral.	Unidad
10824	Funda cosmética preformada, para desarticulación de hombro.	Unidad
10827	Tornillo de acero para lamina no. 8x5/8 de pulgada.	Unidad
10831	Venda enyesada de 8 pulgadas de ancho x 4 yardas de largo	Unidad
10832	Gancho de suspensión de 1/2 pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
10834	Guante cosmético no. 7, derecho	Unidad

10835	Guante cosmético no. 7.5, derecho	Unidad
10836	Guante cosmético no. 8, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10837	Guante cosmético no. 8.5, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10838	Guante cosmético no. 7, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10839	Guante cosmético no. 7.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10840	Guante cosmético no. 8, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10841	Guante cosmético no. 8.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10845	Articulación de hombro con dos ejes y fricción, brazo de 8 5/8 pulgadas de largo.	Unidad
10846	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda, con 7 posiciones de fijación y lonjas.	Unidad
10849	Gancho derecho de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
14950	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda y siete posiciones de fijación.	Unidad
14951	Articulación para codo corrediza de acción ampliada.	Unidad
14953	Unidad de muñeca de cambio rápido, completa.	Unidad
14954	Unidad de muñeca de acero con lonjas de anclar, diámetro de 2 pulgadas	Unidad
14955	Gancho izquierdo de acero para adulto, forrado con una capa de neopreno número 5	Unidad
14956	Gancho derecho para trabajo pesado, acero inoxidable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
14957	Gancho derecho modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad

14959	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14960	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14961	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14962	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14963	Pie sach derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18063	Articulación de cadera para ortesis, anillo candado, barra de duraluminio proximal de 8.1/2 pulgada de largo, barra distal de duraluminio de 10 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Par
18064	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, anillo candado, barra de duraluminio proximal 15 pulgadas de largo, barra de duraluminio distal de 21 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada y ancho de barra de 3/4 de pulgada. Par	Par
18067	Barra en cruz de acero estándar para prótesis de miembro superior	Unidad
18138	Receptor para Terminal esférico de 9/32 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18142	Receptor para Terminal esférico de 3/16 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18143	Almohadilla para axila, grande	Unidad
18150	Articulación de acción ampliada de acero y lonjas para prótesis de miembro superior:	Unidad
18151	Articulación con traba mecánica exterior derecha con 7 posiciones de fijación y lonjas para prótesis de miembro superior	Unidad
18153	Articulacion de hombro giratoria universal para prótesis de miembro superior	Unidad

18155	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial derecha, articulación con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
18157	Articulación con traba mecánica exterior derecha y siete posiciones de fijación.	Unidad
18158	Articulación externa de cadera en titanio para Prótesis transfemoral, barra proximal de 5.1/2 pulgada, barra distal de 6 pulgadas y espesor de barra de 1/8 de pulgada.	Unidad
18160	Placa de anclar de acero, estándar.	Unidad
18165	Cable de acero de 3/64 de pulgada. Pie.	Pie
18167	Catalizador ATC, libra.	Libra
18169	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	kit
18171	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
18172	Kit de guía de cuero y barrilla extrafuerte.	Unidad
18175	Cordón nylon no. 26 de uso ortoprotésico, yarda.	Yarda
18180	Forro para cable de 1/16 de pulgada, pie.	Pie
18182	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxidable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18183	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxidable con superficie de asimiento número 8	Unidad
18184	Gancho izquierdo de acero para adulto, acero inoxidable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18186	Gancho izquierdo para trabajo pesado, acero inoxidable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
18187	Gancho izquierdo modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad

18188	Gancho derecho de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18189	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18191	Gancho derecho de acero para adulto, forrado con una capa de neopreso número 5	Unidad
18192	Gancho derecho para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18193	Gancho izquierdo para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18194	Gancho derecho de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18195	Gancho izquierdo de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18197	Gancho izquierdo de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
18199	Gancho derecho de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18200	Gancho izquierdo de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18202	Gancho derecho de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18203	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18209	Hule especial kemblo, grosor de 1/8 pulgadas por 36 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo.	Yarda
18210	Hule para resistencia en ganchos de prótesis de miembro superior.	Unidad
18219	Mano mecánica derecha de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
18235	Media tubular de lana para muñón 10x9x5 pulgadas.	Unidad
18238	Media tubular de lana para muñón 12x8x5 pulgadas.	Unidad
18239	Media tubular de lana para muñón 12x9x6 pulgadas.	Unidad

18241	Media tubular de lana para muñón 14x9x6 pulgadas.	Unidad
18243	Gancho derecho de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18244	Gancho izquierdo de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18245	Gancho derecho de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18246	Gancho izquierdo de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18247	Media tubular de lana para muñón 18x8x5 pulgadas.	Unidad
18248	Media tubular de lana para muñón 16x9x5 pulgadas.	Unidad
18250	Media tubular de lana para muñón 20x6x3.5 pulgadas.	Unidad
18252	Media tubular de lana para muñón 20x8x5 pulgadas.	Unidad
18258	Media tubular de lana para muñón 24x7x4 pulgadas.	Unidad
18261	Media tubular de lana para muñón 14x12x7 pulgadas.	Unidad
18263	Unidad de muñeca con flexión, diámetro exterior de 2 pulgadas y rosca de 1/2-20 pulgada.	Unidad
18275	Pie sach derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18276	Pie sach izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18277	Pie sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18278	Pie sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18279	Pie sach derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18280	Pie sach izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18282	Pie sach izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

18283	Pie sach derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18284	Pie sach izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18287	Polivinil PVA. Yarda.	Yarda
18292	Retenedor para forro para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18304	Terminal de bola diámetro de 3/16 de pulgada para cable de 1/16 pulgada.	Unidad
18305	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
18308	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18313	Tornillo cilíndrico para pie rosca continua de 4 pulgadas, arandela base y dentada. con base concaba roscada para anputacion inframaleolar.	Unidad
18323	Unidad de muñeca de aluminio diámetro 2 pulgadas con arandela de goma, aluminio y bronce.	Unidad
18327	Válvula de succión de aluminio, 1.1/4 pulgada de diámetro, 7/8 de pulgada de largo y boton central de presión.	Unidad
18335	Banda pélvica de duraluminio de 11.3/4 pulgadas de largo, espesor de la banda 1/8 de pulgada y ancho de la banda 1.5/8 de pulgada.	Unidad
18358	Cinta eléctrica de PVC, rollo de 22 yardas.	Rollo
18447	Virolas de acero para forro de cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18448	Yeso Calcinado para moldear de fraguado rápido. Libra.	Libra
18515	Media tubular de lana para muñón 12x7x4 pulgadas.	Unidad
18567	Cable de acero de 1/16 de pulgada, Pie.	Unidad
18580	Media tubular de lana para muñón 12x10x7 pulgadas.	Unidad
18583	Media tubular de lana para muñón 14x7x4 pulgadas.	Unidad
18585	Media tubular de lana para muñón 14x7x5 pulgadas.	Unidad
18586	Media tubular de lana para muñón 14x8x5 pulgadas.	Unidad

18591	Media tubular de lana para muñón 19x9x5 pulgadas.	Unidad
18603	Pie Sach izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18615	Cobertor de vaina para forro estándar, pie.	Unidad
18727	Articulación flexible de abducción de hombro de tres lonjas para anclar.	Unidad
18730	Unidad de muñeca con mecanismo para desconectar, con dos adaptadores.	Unidad
18731	Unidad de muñeca de fricción ovalada rosca de ½ pulgada.	Unidad
18821	Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 220 libras, articulación de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinación de 10 grados y cuatro tornillo hexagonales de ajuste, articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos hexagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos hexagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
18822	Kit modular en titanio para Amputación transfemorale media para peso corporal menor de 250 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos hexagonales, articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
18823	Kit modular en titanio para amputación transtibial para peso corporal menor de 220 libras, anclaje con ajuste de giro y tres o cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con rosca y cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de Pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit

18824	Funda de esponja cosmética preformada transfemoral con orificio interno cónico.	Unidad
18825	Funda de esponja cosmética preformada transtibial con orificio interno cónico.	Unidad
18832	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18833	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18834	Pie dinámico derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18835	Pie dinámico izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18836	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18837	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18838	Pie multiaxial derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
18839	Pie multiaxial izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
20020	Articulacion modular de codo con control manual derecho.	Unidad
20021	Articulacion modular de codo con control alterno derecho.	Unidad
20022	Articulacion modular de codo con control manual izquierdo.	Unidad
20023	Articulacion modular de codo con control alterno izquierdo.	Unidad
20024	Arandela de bronce diámetro exterior de 2 pulgadas	Unidad
20025	Cinta elástica de dacron 1 pulgada para uso ortoprotésico.	Yarda
20026	Tapa frontal de aluminio para unidad de muñeca diametro exterior 2pulgadas	Unidad
20027	Adaptador con tubo de 17 1/2pulgadas pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad

20028	Adaptador de titanio para tubo tibial con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20029	Adaptador desplazable de titanio con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20030	Guante cosmético pediátrico, Derecho	Unidad
20031	Guante cosmético pediátrico, Izquierdo	Unidad
20032	Kit modular para amputación transradial con adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, soporte de tiro de flexión, unidad de muñeca con flexión de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20033	Kit de KAFO para adulto. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 21 pulgadas, espesor de las barras 1/4 de pulgada, ancho de las barras 3/4 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 10 de pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit
20034	Estribo de acero de 10 de pulgadas de largo con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20035	Estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20036	Kit de KAFO para niño. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 12 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 16 pulgadas, espesor de las barras 3/16 de pulgada, ancho de las barras 5/8 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit
20037	Kit de liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado con rosca de 3/8, conector distal para plastificar en termoplastico, adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit

20038	Kit de liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado, conector distal para plastificar en termoplastico con pirámide y botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit
20039	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20040	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20041	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20042	Kit modular para Amputación transfemoral en aluminio para niño. Adaptador laminado con receptor de pirámide, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 12 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit
20043	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit

20044	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20045	Kit modular en titanio para Amputación transfermoral media para peso corporal menor de 280 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos exagonales, articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
20046	Kit modular en aluminio para desarticulación de cadera para niño. Articulación de cadera monocéntrica con dispositivo interior de extensión, adaptador con ángulo de 13 grados con tubo de 9 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y aranela base y dentada.	Kit

20047	Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 280 libras, articulación de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinación de 10 grados y cuatro tornillo exagonales de ajuste , articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono exterior y arandela base y dentada.	Kit
20048	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20049	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20050	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit

20051	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20052	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulacion de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20053	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulacion de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20054	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla policentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulacion de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20055	Mano mecánica plástica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad

20056	Mano mecánica plástica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad
20057	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado derecho (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20058	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado izquierdo (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20059	Papel Transfer con diseño infantil femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20060	Papel Transfer con diseño para adulto femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20061	Papel Transfer con diseño para adulto masculino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20062	Terminal Cosmética de metal de 3/16 de pulgada de diámetro para brazo.	Unidad
20063	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de adulto, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20064	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de niño, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20065	Anclaje de metal con ajuste de giro y tres o cuatro patas de 2 a 4 pulgadas de largo	Unidad
20066	Kit modular en aluminio para amputación Transtibial pediátrica: Anclaje con ajuste de giro y tres patas de 2 a 4 pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 330mm. diametro 22mm. con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con conexión de tobillo con peso de 0g, para peso corporal de 45 Kg. pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit
20068	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20069	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad
20070	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20071	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad

20072	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20073	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20074	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20075	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20076	Kit modular para desarticulación de hombro pediátrico, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20077	Kit modular transhumeral pediátrico, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20078	Tornillo de tirabuzón de 3/16.	unidad
20079	Tornillo de tirabuzón de 1/4.	unidad
20080	Tornillo de tirabuzón de 5/16.	unidad

20081	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protesico derecho	unidad
20082	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protesico izquierda	unidad
20083	Pin dentado con rosca de 3/8 (medida a determinar según el paciente)	unidad
20084	adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, boton con sistema para sujeción y liberacion de pin, (medida a determinar	unidad
20085	Liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20086	Liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20087	Remache de hierro de 1/8pulgadas x 1/4pulgadas de largo	ciento
20088	sierra de cinta de 1/2pulgadas para metal	unidad
20089	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest adulto	unidad
20090	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest pediátrico	unidad
20091	sierra para caladora industrial	unidad
20092	tubo galvanizado de 5/8pulgadas X 12 pies de largo	unidad
Suministros de Zapatería y Corsetería		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
9553	Esponja No. 10 color negro, 18 fierros, plancha.	Plancha
9554	Esponja densa de 40 pulgadas x 80 pulgadas x 4 pulgadas, codigo A. plancha.	Plancha
9555	Hilo para maquina No 5, color Negro, cono de 200 gramos.	Cono
9556	Hilo para maquina No 5, color blanco, cono de 200 gramos.	Cono
9557	Tapas de hule gruesas, color negro, No. 8 -9, Par.	Par
9558	Tapas de hule gruesas, color negro, No.9 -10, Par.	Par
9559	Tapas de hule gruesas, color negro, No.10 -11, Par.	Par
9560	Tapas de hule gruesas, color negro, No.11 -12, Par.	Par

9561	Tapas de hule gruesas, color negro, No.12 -13, Par.	Par
10814	Cinta de 1 pulgada. Para cabestrillo, yarda.	Yarda
10847	Cinta cortas para calzado, color Café, par.	Par
10848	Cintas cortas para calzado, color Negro, par.	Par
14974	Piel tipo Napa, color Beige. Pie.	Pie
18041	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 6.1/2 pulgadas	Unidad
18042	Ballenas de acero de 1/32 x 1/4 x 7 pulgadas	Unidad
18043	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18044	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 8 pulgadas	Unidad
18060	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18061	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18062	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 12 pulgadas	Unidad
18073	Cinta de Castilla de algodón de 5/8 pulgadas de ancho No. 15. Yarda.	Yarda
18074	Cinta Dacrón de 1/2 pulgada de ancho, Yarda.	Yarda
18077	Correa para Corsé, cono o bola de 100 yardas.	Cono
18078	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 9 pulgadas	Unidad
18085	Felpa blanca de 1/4 de pulgada. Yarda	Yarda
18134	Remache Rápido, mediano, millar.	Millar
18135	Tela Blanca satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18136	Tela Gris satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18144	Argolla Metálica en "D" de 1/2 pulgada.	Unidad
18147	Argolla Metálica en "D" de 1 pulgada.	Unidad
18452	Cinta blanca especial de algodón de 1 pulgada. Yarda.	Yarda

18454	Cuerina varios colores, yarda.	Yarda
18469	Barniz para calzado color Café, Galón	Galón
18470	Barniz para calzado color Negro, Galón.	Galón
18477	Clavo de 3/4 de pulgada con cabeza, libra.	Libra
18485	Hilo para maquina No. 5, color Café, cono de 200 gramos.	Cono
18486	Hilo encerado para costura de calzado, color negro de 12 a 16 onzas, cono.	Cono
18487	Pegamento fuerte para calzado. Galón Sellado.	Galón
18488	Pasta para lustrar calzado color Café, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18489	Pasta para lustrar calzado color Negro, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18492	Corcho de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 24pulgadas de ancho. Pliego.	Pliego
18497	Neolite de 1/8 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18498	Neolite de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18501	Forro de Chivo, pie.	Pie
18502	Piel tipo Cabretilla, Pie.	Pie
18503	Piel Color Blanca, Pie.	Pie
18504	Piel Color Negro, Pie.	Pie
18505	Piel Color Café, Pie.	Pie
18506	Piel tipo Timbre, Pie.	Pie
18507	Piel especial para Cinchos, Pie.	Pie
18531	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6 pulgadas.	Unidad
18532	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6.1/2 pulgadas.	Unidad
18533	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7 pulgadas.	Unidad
18534	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18535	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8 pulgadas.	Unidad

18536	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8.1/2 pulgadas.	Unidad
18537	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9 pulgadas.	Unidad
18538	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18539	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18653	Cartón Bontex, 60 pulgadas de largo y 40 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
18663	Clavo de 1/2 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18664	Clavo de 1 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18674	Cintas largas para calzado, color Café, par.	Par
18676	Esponja No. 10 color Café, 18 fierros, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18679	Tapas de hule gruesas, color Negro, No. 7-8, Par.	Par
18680	Suela Corriente, libra.	Libra
18698	Cinta de Algodón de 2 pulgadas, yarda.	Yarda
18699	Cinta de Algodón de 1.1/2 pulgada, yarda.	Yarda
18710	Chinche de 5/8 pulgada No 4, libra.	Libra
18711	Chinche de 7/16 pulgada No. 2. libra.	Libra
18712	Chinche de 9/16 pulgada No. 3. libra.	Libra
18777	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18778	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10.1/2 pulgadas.	Unidad
18779	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 11.1/2 pulgadas.	Unidad
18780	Ballena de acero de 1/32 X 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18781	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 12 pulgadas.	Unidad
18842	Lona de algodón, color Azul o Negro, yarda.	Yarda
18843	Piel Pigmentada, Pie.	Pie
20093	Remache rápido, grande. Millar.	Millar
20094	Esponja No. 10 color blanca, 18 fierros, plancha.	Plancha
20095	Tapas de hule delgada, color negro, No.13 -14, Par.	Par

20096	Tapas de hule, color negro, para calzado de niño No.14, Par.	Par
20097	Cerquillo de mil lineas color negro madeja de 20 yardas	yarda
20098	Elastico de 1 pulgada color negro yarda	yarda
20099	Elastico de 1/2pulgadas pulgadas color negro yarda	yarda
20100	Ojete para calzado No.33., color negro. Millar.	Millar
20101	Férula De Stax Para Dedo En Martillo	Unidad
20102	Férula Metálica Para Dedo Recta	Unidad
20103	Férula Dinamica De Extension Digital	Unidad
20104	Férula Metálica Para Dedos De Tres Puntos	Unidad
20105	Férula Metálica Para Dedos Con Atrosis De Configuracion Tipo 8	Unidad
19353	INMOVILIZADOR PARA CUELLO, RÍGIDO, TIPO PHILADELFIA, ADULTO.	INMOVILIZADOR
10677	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN. TAMAÑO GRANDE. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
20108	Férulas De Bohler	Unidad
20109	Férula De Brown Bohler	Unidad
20110	Férulas Digitales Tipo Stax	Unidad
20111	Inmovilizacion Universal De Rodilla rígido	Unidad
20112	Inmovilizacion Para Rodilla De Niño	Unidad
20113	Parafina Sin Olor Para Terapia	Libra
20114	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Rojo	Rollo
20115	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Rojo	Rollo
20116	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Azul	Rollo
20117	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Azul	Rollo
20118	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Azul	Rollo
20119	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Verde	Rollo
20120	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Verde	Rollo
20121	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Verde	Rollo

20122	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Rojo	Rollo
20123	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20124	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20125	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20126	Banda Color Rojo 50 Yardas	Rollo
20127	Banda Color Verde 50 Yardas	Rollo
Quimicos y Lubricantes		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
10828	Resina acrílica, Galon.	Galón
18273	Pigmento para plástico, color caucásico, bote de 1/4 de Galon.	Bote
18288	Resina flexible, Galon .	Galón
18289	Resina rígida, Galón .	Galón
18332	Aceite para maquina de coser. Galón	Galón
18333	Acetona. Galón.	Galón
18438	Promotor Activador Galon.	Galon
18439	Pulverizador Silicone, Bote.	Bote
18456	Thiner, Galon.	Galón
18461	Sellador para madera, Galon .	Galón
18652	Cola Blanca, Galón.	Galón
Equipos y Accesorios para Producción		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8942	Escofina de metal para moldear yeso, redonda.	Escofina
8943	Escofina de metal para moldear yeso, media caña.	Escofina
8944	Escofina de metal para moldear yeso, plana.	Escofina
14973	Formón de 1/2 pulgada.	Formón
18336	Broca de cobalto de 3/64 de pulgada.	Broca
18337	Broca de cobalto de 5/64 de pulgada.	Broca

18338	Broca de cobalto de 7/64 de pulgada.	Broca
18339	Broca de cobalto de 9/64 de pulgada.	Broca
18341	Broca de cobalto de 15/64 de pulgada.	Broca
18342	Broca de cobalto de 17/64 de pulgada.	Broca
18344	Broca de cobalto de 3/32 de pulgada.	Broca
18345	Broca de cobalto de 5/32 de pulgada.	Broca
18348	Broca de cobalto de 11/32 de pulgada.	Broca
18350	Broca de cobalto de 1/16 de pulgada.	Broca
18351	Broca de cobalto de 3/16 de pulgada.	Broca
18354	Broca de cobalto de 1/8 de pulgada.	Broca
18359	Destornillador de castigadera de 6 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18360	Destornillador de castigadera de 12 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18396	Lima plana ordinaria de 8 pulgadas de largo.	Lima
18397	Lima plana ordinaria de 10 pulgadas de largo.	Lima
18402	Llave Hexagonal de 5/32 de pulgada.	Llave
18405	Llave Hexagonal de 5/16 de pulgada.	Llave
18421	Sierras Acero Plata.	Sierra
18422	Sierra de banda 3/8 de pulgada, 14 dientes, pie.	Sierra
18423	Sierra Cinta 3/4 de pulgada, 3 dientes, pie.	Sierra
18424	Sierra Cinta 1/4 de pulgada. Para metal, pie.	Sierra
18626	Broca de Cobalto de 1/4 de pulgada.	Broca
18637	Lima plana ordinaria de 12 pulgadas de largo.	Lima
18639	Lima media caña ordinaria de 12 pulgadas de largo	Lima
18649	Brocha de 1 pulgada.	Brocha

18654	Chairas de metal de 17 pulgadas de largo con mango plástico.	Chaira
18656	Formón de 1 pulgada.	Formón
18657	Formón de 3/4 de pulgada.	Unidad
18669	Cuchillas Curvas perfil media caña, de 2 cm. De ancho por 30 cm. De largo, Fabricada en acero inoxidable.	Unidad
18761	Maniquí para articulaciones plásticas, grande	Par
18762	Maniquí para articulaciones plásticas, medianas	Par
18763	Maniquí para articulaciones plásticas, pequeñas, Par.	Par
20128	Perforador de golpe del No. 2.	Unidad
20129	Perforador de golpe del No. 3.	Unidad
20130	Perforador de golpe del No. 4.	Unidad
20131	Perforador de golpe del No. 5.	Unidad
20132	Aguja para máquina de coser No. 14, 16, 18.	Unidad
20133	Brochones redondos	Unidad
20134	Cepillo de alambre de 13 pulgadas con mango plástico	Unidad
20135	Cinzel de acero inoxidable de 5/8pulgadas o 3/4 X 12 pulgadas de largo	Unidad
20136	Cortador de tubo con amplitud máxima de corte de 2 pulgadas, específico para corte de tubo protésico	Unidad
20137	Estufa eléctrica de dos hornillas temperatura graduable	Unidad
20138	Guante de algodón para termoformado de polipropileno con resistencia de 150 a 200 grados de calor.	Par
20139	Piedra de asentar doble grano de carburo de silicio de 152 mm. Por 55 mm.	unidad
20140	Prensa giratoria de metal con palanca para moldes de yeso	unidad
20141	Recipientes plástico con brochon para pegamento capacidad de 1/4 de galon	unidad
20142	Tasa bola de hule para mezclar yeso de 15 cm de diametro X 6 cm. De fondo	unidad
20143	Tijeras para cortar venda enyesada niqueladas con seguro en mango de 8pulgadas de largo y punta redonda	unidad
20144	Bobina para maquina industrial plana de calzado	unidad

20145	Bomba de bacio portatil de 3/4 caballos de fuerza	unidad
20146	Lapiz indeleble para transferir marcas en tinta de la piel al molde de yeso, para uso ortoprotésico	unidad
20147	Escuadra de metal de 12 pulgadas	unidad
20148	Cortadora de yeso con 5 cuchillas de repuesto y conexión 110 voltios	Unidad
20149	Carreteles de hilo para maquina industrial de calzado	unidad
20150	Barreno manual de 1/2 pulgadas de dos velocidades 110 voltios	Unidad
20151	Prensa giratoria de metal de 8 pulgadas para uso industrial	unidad
20152	Recipiente plastico de 14 pulgadas de circunferencia por 25 pulgadas de alto.	unidad
20153	Recipiente plastico de 15 pulgadas de diametro por 06 pulgadas de fondo.	unidad
20154	Tijeras tipo sastre de acero inoxidable de 8pulgadas de largo	unidad
20155	Pistola de calor con temperatura graduable de 110 voltios de 120 a 200 grados	unidad
20156	Cinta metrica de tela para zapatero	unidad
20157	Pinzas de metal dentadas para montar calzado de 8pulgadas de largo.	unidad
20158	Martillo para zapatero con cuña, bola y mango de madera.	unidad
20159	Grifas de metal para moldear barras ortopedicas número 4-6 y 6-8 par	unidad
20160	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de hombre números de 33 al 44 serie 378	serie
20161	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de mujer números de 34 al 39 serie 314	serie
20162	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de niño números de 20 al 32 serie 378	serie

20163	Lentes de policarbonato transparentes con curva base 8 con cordon para sujeción al cuello y diseño envolvente para proteccion.	unidad
20164	Perforador de Rehilete de metal de pulgadas de largo, acerado de uso industrial.	unidad
20165	Sierras de acero para cortadora de yeso industrial	unidad
ANDADORES, BASTONES, MULETAS, TACOS Y SILLAS DE RUEDAS		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8890	Andador ruedas delanteras y tacos traseros: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
14976	Andador ruedas delanteras y asiento: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
8891	Andador de aluminio de alta resistencia, telescopico (altura graduable) (con peso no mayor de seis lbs.), plegadizo, con cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Con forro, acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
8887	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De tres puntos absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón

8886	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado. Con forro acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
6028	Bastón ortopédico de madera, tratada, barnizado. Manubrio anatómicamente diseñado, con forro acojinado. De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Para peso de paciente de 250 lbs.	Bastón
6057	Bastón ortopédico de metal de alta resistencia, Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 pulgadas Telescopico (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado (intercambiable). Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
8889	Muletas axilares de aluminio de alta resistencia. Telescópicas (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiable). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
8888	Muletas con apoyo en antebrazo articulado y empuñadura anatómica de aluminio de alta resistencia (Con peso de 4 ½ lbs. El par) Telescópicas (altura graduable): del piso a manubrio 28-37 pulgadas y del manubrio a la abrazadera de 9-13 pulgadas. Con brazaletes de metal resistente. Manubrio con forro acojinado, con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
6179	Muletas extensibles de madera tratada, resistente al agua, barnizadas. Telescópicas (ajustables) con extensiones de material inoxidable. con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
6280	Taco de hule antideslizante y de alta resistencia (diseñado para uso en muletas, bastones y andadores). Color negro de diámetro de 7/8 de pulgada.	Taco
6317	Taco de hule vulcanizado para Andador.	Taco

20224	Muletas de aluminio para niños, ajustables , con taco vulcanizado y con acojínadas en region axilar.	unidad
20225	Muletas con apoyo en antebrazo y empuñadora anatómica: de aluminio de alta resistencia para niño altura del suelo a la parte superior 18- 28 pulgadas, sujetador 6- 8 pulgadas.	unidad
20226	Andador de metal de uso posterior, con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable.Con las medidas de altura de 19-25pulgadas, capacidad de 100 libras.	unidad
20227	Andador de metal de uso posterior , con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable.Con las medidas de altura de 23 a 30.5pulgadas capacidad de 150 libras.	unidad
20228	Andador de aluminio anodizado, liviana PARA NIÑO, con dos ruedas traseras de uso pediátrico. AJUSTABLE DE LA ALTURA	unidad
20229	Andador Pediátrico de aluminio, resistente y liviano, AJUSTABLE LA ALTURA CON DOS RODOS DELANTEROS	unidad
20230	Andadera plagable infantil: ajustable de altura , DE 8 tubos de aluminio anodizado principal. Superficie de plata brillante. Ancho de 45-50cm	unidad
20231	Andador cuatro tacos: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con cuatro puntos absorbentes de golpe, con tacos de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojínadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	unidad
20232	cinturón pectoral para sujeción a silla, cinturón de dacron en area pectoral de 8 pulgadas de ancho con tirantes y hombreras acolchónadas deslizantes en el exterior lavables y resistentes con cierre y ajustable mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	unidad
silla de ruedas		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA

20185	<p>Silla plegable para niño con discapacidad severa: Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 22 X 1 3/8 pulgadas, y ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias. Rueda posterior anticaida o antigolpe. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por el operario de la silla, ubicados en la parte posterior (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y pieceras abatibles y desmontables, apoya piernas elevable. Respaldo reclinable. Apoya cabeza, soporte del tronco, separador de muslos, cinturón pelvico y pectoral. En material impermeable, altamente resistente en el asiento y respaldo. Disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.</p>	silla
20186	<p>Silla plegable para niño .Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 08 pulgadas, giratorias. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y pieceras abatibles y desmontables. Con asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.</p>	Silla
20187	<p>Silla de ruedas de metal de Uso Pediátrico, altura de respaldo de 37 a 55 cm, ancho de respaldo de 36 a 45cm, inclinacion de del respaldo de 60 grados, ancho de asiento de asiento de 54 a 60 cm, altura total de 110 a 125 cm, profundidad total de 110 a 124 cm, pieceras ajustables de altura , abatibles y desmontables, altura de descansa pie de 35a 54 cm, brazos desmontables y ajustables, llantas inflables posterior de 14 a 20pulgadas y ruedas delantera de 6 a 8 pulgadas, tapicería resistente, accesorios: protector cervical ajustable, soporte de tronco y abductor de caderas y cinturón pélvico y pectoral y sistema de frenos bilateral.</p>	Silla

20188	<p>Silla deportiva. (con peso no mayor de 36 lbs. En la estructura). Con estructura de aluminio de alta resistencia. Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 05 pulgadas, giratorias. Con eje de llantas angulables. Y llanta trasera de 08 pulgadas solida y removibles. Pieceras con defensa delantera redonda para proteger los pies y desmontable. Con respaldo telescopico e inclinable. Asiento angulable. Asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Con cojín para asiento de 2-4 pulgadas de grosor. Y cinturón para sujeción de caderas y muslos con hebilla plástica de alta resistencia</p>	Silla
20189	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla

20190	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	---	-------

20191	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando Derecho. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado derecho para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	
-------	--	--

20192	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Rueda delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario)</p>	Silla
-------	--	-------

20193	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	--	-------

20194	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. . Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
ACCESORIO DE SILLA DE RUEDAS:		
20195	<p>Cojín para el asiento de la silla. Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 5 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 3 pulgadas. Con strap para sujeción en la parte posterior. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla.</p>	Cojín

20196	Cojín para el asiento de la silla de niño: Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 05 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 03 pulgadas. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla. Con strap para sujeción en la parte posterior	Cojín
20197	Cinturón pectoral para sujeción a silla: Cinturón de dacrón en área pectoral de 8 pulgadas de ancho, con tirantes y hombreras acolchadas deslizantes en el exterior, lavables y resistentes, con cierre y ajuste mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	Cinturón
20198	Chaleco abdominal para sujeción a silla: Chaleco abdominal de tela con tirantes de colocación rápida y sencilla con soporte perineal. Una banda acolchada de 8 pulgadas de ancho que se ajusta al paciente por la cintura, se abrocha por detrás de la silla con un hebilla de metal de accionamiento rápido y con velcros posteriores.	Chaleco
20199	Cinchos para estribos: Cincho de dacrón de 2 pulgadas de ancho y 31 pulgadas de largo con cinta de velcro de 1 y ½ pulgada de ancho para amarre posterior y sujetar la pierna a los estribos de silla de ruedas. Con hebilla de metal en uno de los extremos.	Cinturón
20200	Llantas inflables de 24 X 1 3/8 pulgadas	Unidad
20201	Rueda inflables de 08 pulgadas	Unidad
20202	Rueda de 08 pulgadas, rellenas de gel o espuma	Unidad
20203	Frenos de metal cromado para silla de ruedas, estándar	Unidad
20204	Pieceras para silla de ruedas estándar	Unidad
20205	Descansa brazos para silla de ruedas estándar	Unidad
20206	cuerina tipo petate de doble ancho	Yarda
20207	lona impermeable de doble ancho	Yarda
20208	Colchón para silla de polimetro seco con forro de 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón
20209	Colchón PARA SILLA DE POLIMETRO SECO CUBITOS 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón

8892	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
------	--	-------

8895	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1³ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo</p>	Silla
------	---	-------

8893	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8894	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: <u>Comando Derecho</u>. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 1³ / pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

AYUDA TECNICA PARA MIEMBRO INFERIOR		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
20166	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla pequeña	uno
20167	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla mediana	uno
20168	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla grande	uno
20169	Talonera de silicón con ojiva central	una
20170	Protector para hallux valgus de silicón	uno

20171	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla pequeña	uno
20172	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla mediana	uno
20173	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla grande	uno
20174	Anillo protector de dedos de gel	uno
20175	Corrector para hallux valgus de gel tamaño pequeño	uno
20176	Corrector para hallux valgus de gel tamaño mediano	uno
20177	Corrector para hallux valgus de gel tamaño grande	uno
20178	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 31pulgadas a 40 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 8pulgadas a 11pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plástico. Diámetro del tubo de 3.5pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de paciente mayor a 225lb.	un par
20179	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 25pulgadas a 35.5 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 7pulgadas a 10pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plástico. Diámetro del tubo de 2.75pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables).	un par
20180	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con costura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombre 4.5 - 8.5 y para mujer de 5.5 a 9.5 (MEDIANO)	un par

20181	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con constura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombrre 8.5 - 12 y para mujer de 9.5 a 13 (Grande)	un par
20182	Tobillera con talonera de gel para protección del calcáneo. Tamaño mediano	unidad
20183	Tobillera elástica para protección del calcáneo. Tamaño grande	unidad
20184	apoya talon de polímero seco	unidad

CAMA HOSPITALARIA.		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
20210	Cama Hospitalaria: Con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base del colchón con entremallado de alta resistencia cuadrangular con marco metálico. Manivelas para elevación de cabeza - tronco superior y rodillas - pies (para uso manual). Llantas de caucho de alta resistencia, con freno en cada una. Cochoneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo po 06 pulgadas de altura. Con capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 17.1/2 pulgadas a 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 250 libras.	Cama

20211	Cama hospitalaria con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base de colchón, con entremallado de alambre de alta resistencia cuadrangular, marco metalico. Manivelas para elevación de cabeza . tronco superior y rodillas . pies (uso manual).Patas de la cama con taco de caucho altamente resistente.. Colchóneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho, 80 pulgadas de largo y 06 pulgadas de altura. Capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 300 libras	Cama
20212	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil.	Cama

20213	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20214	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20215	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil.	Cama

ACCESORIOS PARA CAMA HOSPITALARIA		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
20216	Barandillas laterales con estructura de acero inoxidable. Telescópicas de 26 – 42 pulgadas. Con altura de superficie de colchón a borde superior de la barandilla de 18 pulgadas. Ajustable al marco de la cama.	Par
20217	Barra con Trapecio estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada, con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 250 lbs.	Unidad
20218	Barra con Trapecio, estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada. Con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 300 lbs.	Unidad
20219	Colchoneta de alta resistencia, forrada de vinilo, resistente al agua, con las siguientes dimensiones: de 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo por 06 pulgadas de altura.	Unidad
20220	Colchón antiescaras viscoelástico: Colchón de 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho. Con acolchado viscoelástico (material de polímero) de 4 pulgadas de altura, con soporte de espuma de alta capacidad de recuperación de 4 pulgadas de altura, forrado de funda de vynil de fácil limpieza y alta resistencia que se adapte a cama hospitalaria tipo Fowler.	Unidad
20221	Colchón antiescaras de espuma: Colchón de espuma de alta densidad tipo huevera para prevenir úlceras por presión en piel. De 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho x 6 pulgadas de alto	Unidad
20222	Colchón de polímero seco, con fijador tipo velcro, 35pulgadas x 80pulgadas x 5/8pulgadas	unidad
20223	Colchón de polímero seco, color ámbar cubitos para silla de 16 x 18 pulgadas.	unidad

OTROS CODIGOS EN USO		
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA
9814	PIE DINÁMICO IZQUIERDO PARA HOMBRE NO. 28 PARA PRÓTESIS CONVENCIONAL.	pie
10817	COMPONENTE MODULAR PARA DESARTICULACIÓN DE HOMBRO, KIT. ARTICULACIÓN DE HOMBRO ENDOESQUELETICA CON FLEXIÓN Y ABDUCCIÓN, ADAPTADOR DE TUBO HUMERAL PROXIMAL, TUBO ENDOESQUELETICO HUMERAL CON SUS ACCESORIOS, CONECTOR HUMERAL A CODO, CODO CON CONTROL ALTERNO, ADAPTADOR RADIAL DE CODO, TUBO ENDOESQUELETICO RADIAL CON SUS ACCESORIOS, UNIDAD DE MUÑECA.	Kit
18163	BOMPERS DE HULE 3/4 PLG. PARA PIE	bomper
18190	GANCHO NO. 5 IZQUIERDO, ACERO INOXIDABLE.	gancho
18214	LACA SEPARADORA	galon
18298	PERFORADOR DE GOLPE DEL 1AL 12	sacabocado
18315	TROZO DE 7X7X18 PLG	trozo
18632	LIJA DE 4.1/2 PLG	yarda
18633	LIJA DE 35MM	yarda
18635	LIJA NO 100 DE 2X 4 PLG	cono
18689	CINTA DACRÓN DE 1/2 PLG	yarda
18776	BALLENA DE ACERO DE 1/32X1/2X8.1/2	ballena
18782	REPUESTO PARA LA ARTICULACION DE TOBILLO CON ASISTENCIA A LA DORSIFLEXION	dorsiflexor
18815	CONO DE FIELTRO PARA PULIDO FINAL DE TERMOPLASTICOS DE 5"X2.3/4"	cono
18816	PLANCHA SELLADORA ELÉCTRICA PARA PVA	plancha
18817	SIERRA CORTADORA PARA YESO Y TERMOPLASTICO	sierra
18818	CORTADORA DE TUBO DE 1" X1/8"	cortadora

18819	PRENSA PARA CABLE DE ACERO 3/64", 1/16" Y 3"32"	prenda
18820	GONIOMETRO	Goniometro
18826	GUANTE DE ADBESTO PARA PROCESO DE TERMOFORMADO	guante
18840	CUERPO PRINCIPAL WE 501, PARA UNIDAD DE MUÑECA A FRICCIÓN (WE500)	cuerpo
18807	VENDA PLASTICA DE 2" X 4 YARDAS	venda
18808	VENDA PLASTICA DE 3" X 4 YARDAS	venda
18809	VENDA PLASTICA DE 4" X 4 YARDAS	venda
18810	VENDA PLASTICA DE 6" X 4 YARDAS	virola



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NÚMÉRICO

2018

LISTADO NUMÉRICO DE MATERIAL		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
6028	Bastón ortopédico de madera, tratada, barnizado. Manubrio anatómicamente diseñado, con forro acojinado. De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Para peso de paciente de 250 lbs.	Bastón
6057	Bastón ortopédico de metal de alta resistencia, Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 pulgadas Telescopico (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado (intercambiable). Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
6179	Muletas extensibles de madera tratada, resistente al agua, barnizadas. Telescópicas (ajustables) con extensiones de material inoxidable. con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
6280	Taco de hule antideslizante y de alta resistencia (diseñado para uso en muletas, bastones y andadores). Color negro de diámetro de 7/8 de pulgada.	Taco
6317	Taco de hule vulcanizado para Andador.	Taco
8602	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transfemoral, pequeña.	Unidad
8603	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transfemoral, mediana.	Unidad
8604	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transfemoral, grande.	Unidad
8605	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, pequeña.	Unidad
8606	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, mediana.	Unidad

8608	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, grande.	Unidad
8886	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado. Con forro acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
8887	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De tres puntos absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
8888	Muletas con apoyo en antebrazo articulado y empuñadura anatómica de aluminio de alta resistencia (Con peso de 4 ½ lbs. El par) Telescópicas (altura graduable): del piso a manubrio 28-37 pulgadas y del manubrio a la abrazadera de 9-13 pulgadas. Con brazaletes de metal resistente. Manubrio con forro acojinado, con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
8889	Muletas axilares de aluminio de alta resistencia. Telescópicas (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiable). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
8890	Andador ruedas delanteras y tacos traseros: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodillos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador

8891	<p>Andador de aluminio de alta resistencia, telescópico (altura graduable) (con peso no mayor de seis lbs.), plegadizo, con cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Con forro, acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.</p>	Andador
8892	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla

8892	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
------	--	-------

8893	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8893	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8894	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: <u>Comando Derecho</u>. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 1³ / pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8894	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: <u>Comando Derecho</u>. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 1³ / pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8895	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1³ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo</p>	Silla
------	---	-------

8895	Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo	Silla
8932	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión , pequeña	Unidad
8933	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, mediana	Unidad
8934	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, grande.	Unidad
8935	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión extra, grande.	Unidad
8936	Strap de cuero para suspensión derecha, mediano, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8937	Strap de cuero para suspensión derecha, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad

8938	Strap de cuero para suspensión izquierda, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8939	Tornillo de hierro con tuerca de 1/8x3/4 de pulgadas.	Unidad
8941	Adhesivo en aerosol, bote 467 gramos.	Bote
8942	Escofina de metal para moldear yeso, redonda.	Escofina
8943	Escofina de metal para moldear yeso, media caña.	Escofina
8944	Escofina de metal para moldear yeso, plana.	Escofina
8945	Lija grano No. 24, de 14 pulgadas de ancho, yarda.	Yarda
8946	Lija grano No. 80, de 14 pulgadas de ancho, yarda	Yarda
8948	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
8949	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8950	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8952	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8953	Funda de esponja cosmética preformada para desarticulación de cadera con orificio interno cónico.	Unidad
8954	Mano mecánica izquierda de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8955	Mano mecánica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad

8956	Mano mecánica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8957	Mano mecánica derecha de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8958	Mano mecánica izquierda de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8959	Mano mecánica derecha 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8960	Mano mecánica izquierda de 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8961	Mano mecánica derecha de 7 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8963	Mano mecánica derecha de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8964	Mano mecánica izquierda de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8965	Mano mecánica derecha de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8966	Mano mecánica izquierda de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8969	Pie dinámico derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8970	Pie dinámico derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8971	Pie dinámico derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8972	Pie dinámico derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8973	Pie dinámico izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

8974	Pie dinámico izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8975	Pie dinámico izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8976	Pie dinámico izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8977	Pie dinámico derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8978	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8979	Pie dinámico izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8980	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8994	Pie multiaxial derecho de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8995	Pie multiaxial derecho de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8996	Pie multiaxial derecho de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8997	Pie multiaxial derecho de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8998	Pie multiaxial izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8999	Pie multiaxial izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

9382	Pie multiaxial izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9474	Pie multiaxial izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9482	Pie multiaxial derecho de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9484	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9485	Pie multiaxial izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9486	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9506	Pie Sach derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9533	Pie Sach derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9534	Pie Sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9535	Pie Sach izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9536	Pie Sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9553	Esponja No. 10 color negro, 18 fierros, plancha.	Plancha
9554	Esponja densa de 40 pulgadas x 80 pulgadas x 4 pulgadas, código A. plancha.	Plancha
9555	Hilo para maquina No 5, color Negro, cono de 200 gramos.	Cono
9556	Hilo para maquina No 5, color blanco, cono de 200 gramos.	Cono
9557	Tapas de hule gruesas, color negro, No. 8 -9, Par.	Par
9558	Tapas de hule gruesas, color negro, No.9 -10, Par.	Par

9559	Tapas de hule gruesas, color negro, No.10 -11, Par.	Par
9560	Tapas de hule gruesas, color negro, No.11 -12, Par.	Par
9561	Tapas de hule gruesas, color negro, No.12 -13, Par.	Par
9786	Remache de hierro de 1/8 x 1 pulgada, libra.	Libra
9814	PIE DINÁMICO IZQUIERDO PARA HOMBRE NO. 28 PARA PRÓTESIS CONVENCIONAL.	pie
9816	Mano mecánica izquierda de 7 pulgadas, apertura voluntaria, pulgar fusionado.	Unidad
10677	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN. TAMAÑO GRANDE. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10801	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps grande con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
10812	Papel transfer con diseño infantil masculino de 24 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
10813	Esponja EVA, 3/16 de pulgada de espesor, 44 pulgadas de ancho y 63 pulgadas de largo Semidura, pliego.	Pliego
10814	Cinta de 1 pulgada. Para cabestrillo, yarda.	Yarda
10815	Kit modular para amputación transradial, adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, unidad de muñeca de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada y sostén auxiliar.	Kit
10816	Cinta de 1 pulgada. Para cabestrillo, yarda.	Yarda

10817	COMPONENTE MODULAR PARA DESARTICULACIÓN DE HOMBRO, KIT. ARTICULACIÓN DE HOMBRO ENDOESQUELETICA CON FLEXIÓN Y ABDUCCIÓN, ADAPTADOR DE TUBO HUMERAL PROXIMAL, TUBO ENDOESQUELETICO HUMERAL CON SUS ACCESORIOS, CONECTOR HUMERAL A CODO, CODO CON CONTROL ALTERNO, ADAPTADOR RADIAL DE CODO, TUBO ENDOESQUELETICO RADIAL CON SUS ACCESORIOS, UNIDAD DE MUÑECA.	Kit
10818	Funda cosmética preformada, transradial.	Unidad
10819	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10820	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10821	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10822	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10823	Funda cosmética preformada, transhumeral.	Unidad

10824	Funda cosmética preformada, para desarticulación de hombro.	Unidad
10826	Pasador de metal de 1 pulgada.	Unidad
10827	Tornillo de acero para lamina no. 8x5/8 de pulgada.	Unidad
10828	Resina acrílica, Galon.	Galón
10829	Bisagra de metal de 2 x 1 pulgadas, par	Par
10830	Media tubular de Algodón de 8 pulgadas de ancho. Yarda	Yarda
10831	Venda enyesada de 8 pulgadas de ancho x 4 yardas de largo	Unidad
10832	Gancho de suspensión de 1/2 pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
10833	Hebilla de metal de 1/2 pulgada con cuatro barras.	Unidad
10834	Guante cosmético no. 7, derecho	Unidad
10835	Guante cosmético no. 7.5, derecho	Unidad
10836	Guante cosmético no. 8, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10837	Guante cosmético no. 8.5, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10838	Guante cosmético no. 7, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10839	Guante cosmético no. 7.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10840	Guante cosmético no. 8, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10841	Guante cosmético no. 8.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10842	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis izquierda.	Unidad
10843	Cinturón de neopreno mediano para prótesis izquierda.	Unidad
10844	Cinturón de neopreno grande para prótesis izquierda.	Unidad

10845	Articulación de hombro con dos ejes y fricción, brazo de 8 5/8 pulgadas de largo.	Unidad
10846	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda, con 7 posiciones de fijación y lonjas.	Unidad
10847	Cinta cortas para calzado, color Café, par.	Par
10848	Cintas cortas para calzado, color Negro, par.	Par
10849	Gancho derecho de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
14950	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda y siete posiciones de fijación.	Unidad
14951	Articulación para codo corrediza de acción ampliada.	Unidad
14953	Unidad de muñeca de cambio rápido, completa.	Unidad
14954	Unidad de muñeca de acero con lonjas de anclar, diámetro de 2 pulgadas	Unidad
14955	Gancho izquierdo de acero para adulto, forrado con una capa de neopreso número 5	Unidad
14956	Gancho derecho para trabajo pesado, acero inoxidable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
14957	Gancho derecho modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad
14959	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14960	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14961	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit

14962	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14963	Pie sach derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
14973	Formón de 1/2 pulgada.	Formón
14974	Piel tipo Napa, color Beige. Pie.	Pie
14976	Andador ruedas delanteras y asiento: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
18004	Lamina aluminio semiduro 3/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho y 2m. de largo.	lamina
18009	Lamina de duraluminio de 5/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho y 2m. de largo.	lamina
18020	Tira de duraluminio 1/8 x 5/8 de pulgada x 6 pies.	Unidad
18022	Tira de duraluminio 1/8 x 1 pulgada x 6 pies.	Unidad
18023	Tira de duraluminio de 1/8 x 1.1/2 pulgada x 6 pies.	Unidad
18025	Tira de duraluminio de 3/16 x 1/2 pulgadas x 6 pies	Unidad
18041	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 6.1/2 pulgadas	Unidad
18042	Ballenas de acero de 1/32 x 1/4 x 7 pulgadas	Unidad
18043	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18044	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 8 pulgadas	Unidad
18060	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18061	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18062	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 12 pulgadas	Unidad

18063	Articulación de cadera para ortesis, anillo candado, barra de duraluminio proximal de 8.1/2 pulgada de largo, barra distal de duraluminio de 10 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Par
18064	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, anillo candado, barra de duraluminio proximal 15 pulgadas de largo, barra de duraluminio distal de 21 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada y ancho de barra de 3/4 de pulgada. Par	Par
18067	Barra en cruz de acero estándar para prótesis de miembro superior	Unidad
18073	Cinta de Castilla de algodón de 5/8 pulgadas de ancho No. 15. Yarda.	Yarda
18074	Cinta Dacrón de 1/2 pulgada de ancho, Yarda.	Yarda
18077	Correa para Corsé, cono o bola de 100 yardas.	Cono
18078	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 9 pulgadas	Unidad
18085	Felpa blanca de 1/4 de pulgada. Yarda	Yarda
18093	Hebilla corriente de metal, de ancho de 5/8 de pulgada.	Unidad
18094	Hebilla corriente de metal de ancho de 3/4 de pulgada.	Unidad
18095	Hebilla corriente de metal de ancho de 1/2 pulgada.	Unidad
18097	Hebilla corriente de metal de ancho de 1 pulgada.	Unidad
18108	Hebillas de metal con rodillo, ancho de 2 pulgadas.	Unidad
18114	Ojete de Gancho metalico No 5 con hexagono interior, millar	Millar
18129	Remache de Cobre 3/4 de pulgada No 14, con arandela, libra.	Libra
18134	Remache Rápido, mediano, millar.	Millar
18135	Tela Blanca satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18136	Tela Gris satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda

18138	Receptor para Terminal esférico de 9/32 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18142	Receptor para Terminal esférico de 3/16 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18143	Almohadilla para axila, grande	Unidad
18144	Argolla Metálica en "D" de ½ pulgada.	Unidad
18147	Argolla Metálica en "D" de 1 pulgada.	Unidad
18150	Articulación de acción ampliada de acero y lonjas para prótesis de miembro superior:	Unidad
18151	Articulación con traba mecánica exterior derecha con 7 posiciones de fijación y lonjas para prótesis de miembro superior	Unidad
18153	Articulacion de hombro giratoria universal para prótesis de miembro superior	Unidad
18155	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial derecha, articulaciòn con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
18157	Articulación con traba mecánica exterior derecha y siete posiciones de fijación.	Unidad
18158	Articulación externa de cadera en titanio para Prótesis transfemoral, barra proximal de 5.1/2 pulgada, barra distal de 6 pulgadas y espesor de barra de 1/8 de pulgada.	Unidad
18160	Placa de anclar de acero, estándar.	Unidad
18163	BOMPERS DE HULE 3/4 PLG. PARA PIE	bomper
18165	Cable de acero de 3/64 de pulgada. Pie.	Pie
18167	Catalizador ATC, libra.	Libra

18169	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	kit
18171	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
18172	Kit de guía de cuero y barrilla extrafuerte.	Unidad
18175	Cordón nylon no. 26 de uso ortoprotésico, yarda.	Yarda
18180	Forro para cable de 1/16 de pulgada, pie.	Pie
18182	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18183	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 8	Unidad
18184	Gancho izquierdo de acero para adulto, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18186	Gancho izquierdo para trabajo pesado, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
18187	Gancho izquierdo modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad
18188	Gancho derecho de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18189	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18190	GANCHO NO. 5 IZQUIERDO, ACERO INOXIDABLE.	gancho
18191	Gancho derecho de acero para adulto, forrado con una capa de neopreso número 5	Unidad

18192	Gancho derecho para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18193	Gancho izquierdo para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18194	Gancho derecho de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18195	Gancho izquierdo de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18197	Gancho izquierdo de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
18199	Gancho derecho de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18200	Gancho izquierdo de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18202	Gancho derecho de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18203	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18207	Gancho de suspensión de metal de 1 pulgada de ancho para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18208	Hebilla de metal de 5/8 de pulgada para suspensión de pierna.	Unidad
18209	Hule especial kemblo, grosor de 1/8 pulgadas por 36 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo.	Yarda
18210	Hule para resistencia en ganchos de prótesis de miembro superior.	Unidad
18213	Laca para madera, Galón.	Galón
18214	LACA SEPARADORA	galón
18219	Mano mecánica derecha de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad

18220	Media tubular de Algodón de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18221	Media tubular de Algodón de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18222	Media tubular de Algodón de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18223	Media tubular de Algodón de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18226	Media tubular de nylon de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18227	Media tubular de nylon de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18228	Media tubular de nylon de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18229	Media tubular de nylon de 6 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18235	Media tubular de lana para muñón 10x9x5 pulgadas.	Unidad
18238	Media tubular de lana para muñón 12x8x5 pulgadas.	Unidad
18239	Media tubular de lana para muñón 12x9x6 pulgadas.	Unidad
18241	Media tubular de lana para muñón 14x9x6 pulgadas.	Unidad
18243	Gancho derecho de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18244	Gancho izquierdo de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18245	Gancho derecho de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18246	Gancho izquierdo de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18247	Media tubular de lana para muñón 18x8x5 pulgadas.	Unidad
18248	Media tubular de lana para muñón 16x9x5 pulgadas.	Unidad
18250	Media tubular de lana para muñón 20x6x3.5 pulgadas.	Unidad
18252	Media tubular de lana para muñón 20x8x5 pulgadas.	Unidad
18258	Media tubular de lana para muñón 24x7x4 pulgadas.	Unidad

18261	Media tubular de lana para muñón 14x12x7 pulgadas.	Unidad
18263	Unidad de muñeca con flexión, diámetro exterior de 2 pulgadas y rosca de 1/2-20 pulgada.	Unidad
18273	Pigmento para plástico, color caucásico, bote de 1/4 de Galon.	Bote
18275	Pie sach derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18276	Pie sach izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18277	Pie sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18278	Pie sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18279	Pie sach derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18280	Pie sach izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18282	Pie sach izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18283	Pie sach derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18284	Pie sach izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18287	Polivinil PVA. Yarda.	Yarda
18288	Resina flexible, Galon .	Galón
18289	Resina rígida, Galón .	Galón
18292	Retenedor para forro para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18298	PERFORADOR DE GOLPE DEL 1AL 12	sacabocado

18301	Strap de cuero para suspensión izquierdo, mediano con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad
18304	Terminal de bola diámetro de 3/16 de pulgada para cable de 1/16 pulgada.	Unidad
18305	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
18308	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18313	Tornillo cilíndrico para pie rosca continua de 4 pulgadas, arandela base y dentada. con base concaba roscada para anputacion inframaleolar.	Unidad
18315	TROZO DE 7X7X18 PLG	trozo
18323	Unidad de muñeca de aluminio diámetro 2 pulgadas con arandela de goma, aluminio y bronce.	Unidad
18327	Válvula de succión de aluminio, 1.1/4 pulgada de diámetro, 7/8 de pulgada de largo y boton central de presión.	Unidad
18332	Aceite para maquina de coser. Galón	Galón
18333	Acetona. Galón.	Galón
18335	Banda pélvica de duraluminio de 11.3/4 pulgadas de largo, espesor de la banda 1/8 de pulgada y ancho de la banda 1.5/8 de pulgada.	Unidad
18336	Broca de cobalto de 3/64 de pulgada.	Broca
18337	Broca de cobalto de 5/64 de pulgada.	Broca
18338	Broca de cobalto de 7/64 de pulgada.	Broca
18339	Broca de cobalto de 9/64 de pulgada.	Broca
18341	Broca de cobalto de 15/64 de pulgada.	Broca
18342	Broca de cobalto de 17/64 de pulgada.	Broca
18344	Broca de cobalto de 3/32 de pulgada.	Broca

18345	Broca de cobalto de 5/32 de pulgada.	Broca
18348	Broca de cobalto de 11/32 de pulgada.	Broca
18350	Broca de cobalto de 1/16 de pulgada.	Broca
18351	Broca de cobalto de 3/16 de pulgada.	Broca
18354	Broca de cobalto de 1/8 de pulgada.	Broca
18358	Cinta eléctrica de PVC, rollo de 22 yardas.	Rollo
18359	Destornillador de castigadera de 6 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18360	Destornillador de castigadera de 12 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18379	Lija para madera, diferentes números, pliego.	Pliego
18380	Lija para metal, números 220 y 280, pliego.	Pliego
18396	Lima plana ordinaria de 8 pulgadas de largo.	Lima
18397	Lima plana ordinaria de 10 pulgadas de largo.	Lima
18402	Llave Hexagonal de 5/32 de pulgada.	Llave
18405	Llave Hexagonal de 5/16 de pulgada.	Llave
18421	Sierras Acero Plata.	Sierra
18422	Sierra de banda 3/8 de pulgada, 14 dientes, pie.	Sierra
18423	Sierra Cinta 3/4 de pulgada, 3 dientes, pie.	Sierra
18424	Sierra Cinta 1/4 de pulgada. Para metal, pie.	Sierra
18438	Promotor Activador Galon.	Galón
18439	Pulverizador Silicone, Bote.	Bote
18441	Sostén auxiliar.	Unidad
18447	Virolas de acero para forro de cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18448	Yeso Calcinado para moldear de fraguado rápido. Libra.	Libra
18452	Cinta blanca especial de algodón de 1 pulgada. Yarda.	Yarda
18454	Cuerina varios colores, yarda.	Yarda

18455	Felpa dacron de 1 onza, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18456	Thiner, Galon.	Galón
18459	Mariposas de metal con rosca ordinaria de 3/16 de pulgada.	Unidad
18461	Sellador para madera, Galon .	Galón
18469	Barniz para calzado color Café, Galón	Galón
18470	Barniz para calzado color Negro, Galón.	Galón
18477	Clavo de 3/4 de pulgada con cabeza, libra.	Libra
18485	Hilo para maquina No. 5, color Café, cono de 200 gramos.	Cono
18486	Hilo encerado para costura de calzado, color negro de 12 a 16 onzas, cono.	Cono
18487	Pegamento fuerte para calzado. Galón Sellado.	Galón
18488	Pasta para lustrar calzado color Café, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18489	Pasta para lustrar calzado color Negro, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18492	Corcho de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 24pulgadas de ancho. Pliego.	Pliego
18497	Neolite de 1/8 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18498	Neolite de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18501	Forro de Chivo, pie.	Pie
18502	Piel tipo Cabretilla, Pie.	Pie
18503	Piel Color Blanca, Pie.	Pie
18504	Piel Color Negro, Pie.	Pie
18505	Piel Color Café, Pie.	Pie
18506	Piel tipo Timbre, Pie.	Pie
18507	Piel especial para Cinchos, Pie.	Pie
18512	Velcro de 1 pulgada, hembra y macho. Yarda.	Yarda
18513	Media tubular de nylon de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda

18515	Media tubular de lana para muñón 12x7x4 pulgadas.	Unidad
18531	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6 pulgadas.	Unidad
18532	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6.1/2 pulgadas.	Unidad
18533	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7 pulgadas.	Unidad
18534	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18535	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8 pulgadas.	Unidad
18536	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8.1/2 pulgadas.	Unidad
18537	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9 pulgadas.	Unidad
18538	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18539	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18556	Remache de Cobre de 1 pulgada, No 10 con arandela, libra.	Libra
18567	Cable de acero de 1/16 de pulgada, Pie.	Unidad
18580	Media tubular de lana para muñón 12x10x7 pulgadas.	Unidad
18583	Media tubular de lana para muñón 14x7x4 pulgadas.	Unidad
18585	Media tubular de lana para muñón 14x7x5 pulgadas.	Unidad
18586	Media tubular de lana para muñón 14x8x5 pulgadas.	Unidad
18591	Media tubular de lana para muñón 19x9x5 pulgadas.	Unidad
18603	Pie Sach izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18615	Cobertor de vaina para forro estándar, pie.	Unidad
18626	Broca de Cobalto de 1/4 de pulgada.	Broca
18632	LIJA DE 4.1/2 PLG	yarda
18633	LIJA DE 35 mm	yarda
18635	LIJA NO 100 DE 2X 4 PLG	cono
18637	Lima plana ordinaria de 12 pulgadas de largo.	Lima

18639	Lima media caña ordinaria de 12 pulgadas de largo	Lima
18646	Tornillo de metal con rosca ordinaria de 3/16 x 3/4 de pulgada.	Unidad
18649	Brocha de 1 pulgada.	Brocha
18652	Cola Blanca, Galón.	Galón
18653	Cartón Bontex, 60 pulgadas de largo y 40 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
18654	Chairas de metal de 17 pulgadas de largo con mango plástico.	Chaira
18656	Formón de 1 pulgada.	Formón
18657	Formón de 3/4 de pulgada.	Unidad
18663	Clavo de 1/2 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18664	Clavo de 1 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18669	Cuchillas Curvas perfil media caña, de 2 cm. De ancho por 30 cm. De largo, Fabricada en acero inoxidable.	Unidad
18674	Cintas largas para calzado, color Café, par.	Par
18676	Esponja No. 10 color Café, 18 fierros, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18679	Tapas de hule gruesas, color Negro, No. 7-8, Par.	Par
18680	Suela Corriente, libra.	Libra
18689	CINTA DACRÓN DE 1/2 PLG	yarda
18693	Remache de Cobre de 1 pulgada, No. 9 con arandela, Libra.	Libra
18694	Remache de Cobre de 1 pulgadas, No 12 con arandela, libra.	Libra
18698	Cinta de Algodón de 2 pulgadas, yarda.	Yarda
18699	Cinta de Algodón de 1.1/2 pulgada, yarda.	Yarda
18710	Chinche de 5/8 pulgada No 4, libra.	Libra
18711	Chinche de 7/16 pulgada No. 2. libra.	Libra
18712	Chinche de 9/16 pulgada No. 3. libra.	Libra

18727	Articulación flexible de abducción de hombro de tres lonjas para anclar.	Unidad
18730	Unidad de muñeca con mecanismo para desconectar, con dos adaptadores.	Unidad
18731	Unidad de muñeca de fricción ovalada rosca de ½ pulgada.	Unidad
18735	Material plástico rígido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 18 pulgadas de ancho y 20 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18736	Material plástico rígido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 06 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18737	Polipropileno de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18738	Polipropileno de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18739	Polipropileno de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18740	Polietileno de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18741	Polietileno de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18742	Polietileno de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18743	Surlyn de alta densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18744	Surlyn de alta densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18745	Surlyn de alta densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18746	Surlyn de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18747	Surlyn de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18748	Surlyn de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18749	Plastozote perforado 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego

18750	Plastozote 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18751	Pielite Semiduro de 1/4 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18752	Pielite semiduro de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18753	Pielite suave de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18754	Pielite suave de 1/4 pulgada de grosor x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18755	Articulación plástica a 90 grados, grande, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18756	Articulación plástica a 90 grados, mediana, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18757	Articulación plástica a 90 grados, pequeña, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18758	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Grande con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18759	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Mediana con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18760	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. pequeña con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18761	Maniquí para articulaciones plásticas, grande	Par
18762	Maniquí para articulaciones plásticas, medianas	Par
18763	Maniquí para articulaciones plásticas, pequeñas, Par.	Par

18764	Articulación de rodilla para ortesis de niño con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada. par	Par
18766	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18767	Articulación de cadera, derecha para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18768	Articulación de cadera, derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18769	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18770	Kit de AFO con tope a 90 grados, barras de duraluminio con articulaciòn de tobillo tope a 90 grados, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 pulgadas por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit
18771	Kit de AFO de duraluminio con asistencia de dorsiflexiòn, barra con articulaciòn de tobillo con asistencia dorsal, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasador de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit

18772	Kit de KAFO de Duraluminio para adulto, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 21 pulgadas, espesor de barras 3/4 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de aluminio de 1.1/2 por 14 pulgadas, banda de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar bandas de aluminio, estribo de acero de 10 pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio, velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
18773	Kit de KAFO de Duraluminio para niño, largo de barra proximal 12 de pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 16 de pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 5/8 de pulgada, dos bandas de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar las bandas, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo con tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, dos pasadores de metal de 1.1/2 pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
18776	BALLENA DE ACERO DE 1/32X1/2X8.1/2	ballena
18776	BALLENA DE ACERO DE 1/32X1/2X8.1/2	ballena
18777	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18778	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10.1/2 pulgadas.	Unidad
18779	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 11.1/2 pulgadas.	Unidad
18780	Ballena de acero de 1/32 X 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18781	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 12 pulgadas.	Unidad
18782	REPUESTO PARA LA ARTICULACION DE TOBILLO CON ASISTENCIA A LA DORSIFLEXION	dorsiflexor
18783	Tornillo plástico de 1.1/2 x 1/8 de pulgada, con arandela. unidad.	Unidad
18784	Pasador plástico de 1 pulgada.	Unidad
18785	Pasador plástico de 1. 1/2 pulgada.	Unidad
18786	Pasador plástico de 2 pulgadas.	Unidad

18787	Pasador de metal de 1 pulgada con bisagra plástica.	Unidad
18788	Pasador de metal de 1.1/2 pulgada con bisagra plástica.	Unidad
18789	Pasador de metal de 2 pulgadas con bisagra plástica.	Unidad
18790	Hebilla de metal de 1 pulgada de ancho con dos picos y con protector de 1 pulgada.	Unidad
18791	Cinta Dacrón de 1 pulgada, yarda.	Yarda
18792	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 1.1/2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18793	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18794	Velcro 1. 1/2 pulgadas macho y hembra. Yarda.	Yarda
18795	Velcro de 2 pulgadas, macho y hembra. Yarda.	Yarda
18797	Arnés en ocho pequeño con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18798	Arnés en ocho mediano con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18799	Arnés en ocho grande con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18800	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps pequeña con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18802	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps mediana con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18803	Grapa para vaina de cable de acero.	Unidad
18804	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis derecha.	Unidad

18805	Cinturón de neopreno mediano para prótesis derecha.	Unidad
18806	Cinturón de neopreno grande para prótesis derecha.	Unidad
18807	VENDA PLASTICA DE 2" X 4 YARDAS	venda
18808	VENDA PLASTICA DE 3" X 4 YARDAS	venda
18809	VENDA PLASTICA DE 4" X 4 YARDAS	venda
18810	VENDA PLASTICA DE 6" X 4 YARDAS	virola
18811	Lija grano 220, de 9 pulgadas x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
18812	Lija grano 180 de 9 x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
18815	CONO DE FIELTRO PARA PULIDO FINAL DE TERMOPLASTICOS DE 5"X2.3/4"	cono
18816	PLANCHA SELLADORA ELÉCTRICA PARA PVA	plancha
18817	SIERRA CORTADORA PARA YESO Y TERMOPLASTICO	sierra
18818	CORTADORA DE TUBO DE 1" X1/8"	cortadora
18819	PRENSA PARA CABLE DE ACERO 3/64", 1/16" Y 3"32"	prenda
18820	GONIOMETRO	Goniometro
18821	Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 220 libras, articulacion de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinacion de 10 grados y cuatro tornillo exagonales de ajuste , articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit

18822	Kit modular en titanio para Amputación transfemoral media para peso corporal menor de 250 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos exagonales, articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
18823	Kit modular en titanio para amputación transtibial para peso corporal menor de 220 libras, anclaje con ajuste de giro y tres o cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con rosca y cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de Pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
18824	Funda de esponja cosmética preformada transfemoral con orificio interno cónico.	Unidad
18825	Funda de esponja cosmética preformada transtibial con orificio interno cónico.	Unidad
18826	GUANTE DE ADBESTO PARA PROCESO DE TERMOFORMADO	guante
18832	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18833	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18834	Pie dinámico derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18835	Pie dinámico izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18836	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

18837	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18838	Pie multiaxial derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
18839	Pie multiaxial izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
18840	CUERPO PRINCIPAL WE 501, PARA UNIDAD DE MUÑECA A FRICCIÓN (WE500)	cuerpo
18842	Lona de algodón, color Azul o Negro, yarda.	Yarda
18843	Piel Pigmentada, Pie.	Pie
19353	INMOVILIZADOR PARA CUELLO, RÍGIDO, TIPO PHILADELFA, ADULTO.	INMOVILIZADOR
20000	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 18 pulgadas de ancho por 20 pulgadas de largo, plancha	Plancha
20001	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 06 pulgadas de ancho por 36 pulgadas de largo, plancha	Plancha
20002	Material plastico de resina poliester de baja temperatura con textura uniforme perforado al 1 por ciento de 92cm. De ancho, 61cm largo 3.2 mm de espesor, lisa y uniforme, plancha	Plancha
20003	Talco en polvo bote de 600 gramos	Plancha
20004	Articulación de cadera izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad

20005	Articulación de cadera derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad
20006	Articulación de cadera izquierda para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad
20007	Articulación de cadera derecha para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad
20008	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 8. 1/2 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Par
20009	Articulación de rodilla para ortesis de niño, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Par
20010	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial izquierda, articulación con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
20011	Varilla de cobre de 1/4 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad
20012	Varilla de cobre de 1/16 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad

20013	Gancho de suspensión de metal de 1/2 pulgada, para cable de 3/64 de pulgada.	Unidad
20014	Hebilla de metal de 4 barras y 1 pulgada de ancho.	Unidad
20015	Hebilla de metal de 4 barras y 1/2 pulgada de ancho.	Unidad
20016	Hules color ámbar de 4mm ancho, 2mm de grosor y 5.5mm de diámetro de alta resistencia, libra.	Libra
20017	Kit de correa en ocho con: Conector para gancho, forro para cable, bola terminal, adaptador para cable, anillo, pasador de metal, protector del conector, almohadilla axilar, conector para strap, elastico para coreaje, arnés, cable de acero y tornillo para correa.	Kit
20018	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgada, cable de 12 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
20019	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgada, cable de 20 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
20020	Articulacion modular de codo con control manual derecho.	Unidad
20021	Articulacion modular de codo con control alterno derecho.	Unidad
20022	Articulacion modular de codo con control manual izquierdo.	Unidad
20023	Articulacion modular de codo con control alterno izquierdo.	Unidad
20024	Arandela de bronce diámetro exterior de 2 pulgadas	Unidad
20025	Cinta elástica de dacron 1 pulgada para uso ortoprotésico.	Yarda
20026	Tapa frontal de aluminio para unidad de muñeca diámetro exterior 2 pulgadas	Unidad
20027	Adaptador con tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad

20028	Adaptador de titanio para tubo tibial con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20029	Adaptador desplazable de titanio con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20030	Guante cosmético pediátrico, Derecho	Unidad
20031	Guante cosmético pediátrico, Izquierdo	Unidad
20032	Kit modular para amputación transradial con adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, soporte de tiro de flexión, unidad de muñeca con flexión de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20033	Kit de KAFO para adulto. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 21 pulgadas, espesor de las barras 1/4 de pulgada, ancho de las barras 3/4 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 10 de pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit
20034	Estribo de acero de 10 de pulgadas de largo con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20035	Estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20036	Kit de KAFO para niño. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 12 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 16 pulgadas, espesor de las barras 3/16 de pulgada, ancho de las barras 5/8 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit

20037	Kit de liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado con rosca de 3/8, conector distal para plastificar en termoplastico, adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit
20038	Kit de liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado, conector distal para plastificar en termoplastico con pirámide y botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit
20039	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20040	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20041	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20042	Kit modular para Amputación transfemoral en aluminio para niño. Adaptador laminado con receptor de pirámide, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 12 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit

20043	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20044	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20045	Kit modular en titanio para Amputación transfermoral media para peso corporal menor de 280 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos exagonales, articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
20046	Kit modular en aluminio para desarticulación de cadera para niño. Articulación de cadera monocéntrica con dispositivo interior de extensión, adaptador con ángulo de 13 grados con tubo de 9 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y aranela base y dentada.	Kit

20047	<p>Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 280 libras, articulación de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinación de 10 grados y cuatro tornillo exagonales de ajuste , articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono exterior y arandela base y dentada.</p>	Kit
20048	<p>Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.</p>	Kit
20049	<p>Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.</p>	Kit
20050	<p>Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.</p>	Kit

20051	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20052	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulación de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20053	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulación de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20054	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla policentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulación de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20055	Mano mecánica plástica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad

20056	Mano mecánica plástica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad
20057	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado derecho (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20058	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado izquierdo (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20059	Papel Transfer con diseño infantil femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20060	Papel Transfer con diseño para adulto femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20061	Papel Transfer con diseño para adulto masculino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20062	Terminal Cosmética de metal de 3/16 de pulgada de diámetro para brazo.	Unidad
20063	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de adulto, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20064	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de niño, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20065	Anclaje de metal con ajuste de giro y tres o cuatro patas de 2 a 4 pulgadas de largo	Unidad
20066	Kit modular en aluminio para amputación Transtibial pediátrica: Anclaje con ajuste de giro y tres patas de 2 a 4 pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 330mm. diametro 22mm. con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con conexión de tobillo con peso de 0g, para peso corporal de 45 Kg. pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit

20068	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20069	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad
20070	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20071	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad
20072	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20073	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20074	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit

20075	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20076	Kit modular para desarticulación de hombro pediátrico, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20077	Kit modular transhumeral pediátrico, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20078	Tornillo de tirabuzón de 3/16.	unidad
20079	Tornillo de tirabuzón de 1/4.	unidad
20080	Tornillo de tirabuzón de 5/16.	unidad
20081	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protésico derecho	unidad
20082	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protésico izquierda	unidad
20083	Pin dentado con rosca de 3/8 (medida a determinar según el paciente)	unidad
20084	Adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, botón con sistema para sujeción y liberación de pin, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20085	Liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20086	Liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20087	Remache de hierro de 1/8 pulgada x 1/4 pulgada de largo	ciento

20088	Sierra de cinta de 1/2pulgadas para metal	unidad
20089	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest adulto	unidad
20090	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest pediátrico	unidad
20091	Sierra para caladora industrial	unidad
20092	Tubo galvanizado de 5/8pulgadas X 12 pies de largo	unidad
20093	Remache rápido, grande. Millar.	Millar
20094	Esponja No. 10 color blanca, 18 fierros, plancha.	Plancha
20095	Tapas de hule delgada, color negro, No.13 -14, Par.	Par
20096	Tapas de hule, color negro, para calzado de niño No.14, Par.	Par
20097	Cerquillo de mil líneas color negro madeja de 20 yardas	yarda
20098	Elastico de 1 pulgada color negro yarda	yarda
20099	Elastico de 1/2pulgadas pulgadas color negro yarda	yarda
20100	Ojete para calzado No.33., color negro. Millar.	Millar
20101	Férula De Stax Para Dedo En Martillo	Unidad
20102	Férula Metálica Para Dedo Recta	Unidad
20103	Férula Dinámica De Extension Digital	Unidad
20104	Férula Metálica Para Dedos De Tres Puntos	Unidad
20105	Férula Metálica Para Dedos Con Atrofia De Configuración Tipo 8	Unidad
20109	Férula De Brown Bohler	Unidad
20110	Férulas Digitales Tipo Stax	Unidad
20111	Inmovilización Universal De Rodilla rígido	Unidad
20112	Inmovilización Para Rodilla De Niño	Unidad
20113	Parafina Sin Olor Para Terapia	Libra

20114	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Rojo	Rollo
20115	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Rojo	Rollo
20116	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Azul	Rollo
20117	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Azul	Rollo
20118	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Azul	Rollo
20119	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Verde	Rollo
20120	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Verde	Rollo
20121	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Verde	Rollo
20122	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Rojo	Rollo
20123	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20124	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20125	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20126	Banda Color Rojo 50 Yardas	Rollo
20127	Banda Color Verde 50 Yardas	Rollo
20128	Perforador de golpe del No. 2.	Unidad
20129	Perforador de golpe del No. 3.	Unidad
20130	Perforador de golpe del No. 4.	Unidad
20131	Perforador de golpe del No. 5.	Unidad
20132	Aguja para máquina de coser No. 14, 16, 18.	Unidad
20133	Brochones redondos	Unidad
20134	Cepillo de alambre de 13 pulgadas con mango plastico	Unidad

20135	Cinzel de acero inoxidable de 5/8pulgadas o 3/4 X 12 pulgadas de largo	Unidad
20136	Cortador de tubo con amplitud maxima de corte de 2 pulgadas, especifico para corte de tubo protesico	Unidad
20137	Estufa electrica de dos hornillas temperatura graduable	Unidad
20138	Guante de algodón para thermoformado de polipropileno con resistencia de 150 a 200 grados de calor.	Par
20139	Piedra de asentar doble grano de carburo de cilicio de 152 mm. Por 55 mm.	unidad
20140	Prensa giratoria de metal con palanca para moldes de yeso	unidad
20141	Recipientes plastico con brochon para pegamento capacidad de 1/4 de galon	unidad
20142	Tasa bola de hule para mezclar yeso de 15 cm de diametro X 6 cm. De fondo	unidad
20143	Tijeras para cortar venda enyesada niqueladas con seguro en mango de 8pulgadas de largo y punta redonda	unidad
20144	Bobina para maquina industrial plana de calzado	unidad
20145	Bomba de bacio portatil de 3/4 caballos de fuerza	unidad
20146	Lapiz indeleble para transferir marcas en tinta de la piel al molde de yeso, para uso ortoprotésico	unidad
20147	Escuadra de metal de 12 pulgadas	unidad
20148	Cortadora de yeso con 5 cuchillas de repuesto y conexión 110 voltios	Unidad
20149	Carreteles de hilo para maquina industrial de calzado	unidad
20150	Barreno manual de 1/2 pulgadas de dos velocidades 110 voltios	Unidad
20151	Prensa giratoria de metal de 8 pulgadas para uso industrial	unidad

20152	Recipiente plastico de 14 pulgadas de circunferencia por 25 pulgadas de alto.	unidad
20153	Recipiente plastico de 15 pulgadas de diametro por 06 pulgadas de fondo.	unidad
20154	Tijeras tipo sastre de acero inoxidable de 8pulgadas de largo	unidad
20155	Pistola de calor con temperatura graduable de 110 voltios de 120 a 200 grados	unidad
20156	Cinta metrica de tela para zapatero	unidad
20157	Pinzas de metal dentadas para montar calzado de 8pulgadas de largo.	unidad
20158	Martillo para zapatero con cuña, bola y mango de madera.	unidad
20159	Grifas de metal para moldear barras ortopedicas número 4-6 y 6-8 par	unidad
20160	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de hombre números de 33 al 44 serie 378	serie
20161	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de mujer números de 34 al 39 serie 314	serie
20162	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de niño números de 20 al 32 serie 378	serie
20163	Lentes de policarbonato transparentes con curva base 8 con cordón para sujeción al cuello y diseño envolvente para proteccion.	unidad
20164	Perforador de Rehilete de metal de pulgadas de largo, acerado de uso industrial.	unidad
20165	Sierras de acero para cortadora de yeso industrial	unidad
20166	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla pequeña	uno
20167	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla mediana	uno

20168	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla grande	uno
20169	Talonera de silicón con ojiva central	una
20170	Protector para hallux valgus de silicón	uno
20171	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla pequeña	uno
20172	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla mediana	uno
20173	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla grande	uno
20174	Anillo protector de dedos de gel	uno
20175	Corrector para hallux valgus de gel tamaño pequeño	uno
20175	Corrector para hallux valgus de gel tamaño pequeño	uno
20176	Corrector para hallux valgus de gel tamaño mediano	uno
20177	Corrector para hallux valgus de gel tamaño grande	uno
20178	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 31pulgadas a 40 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 8pulgadas a 11pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plástico. Diámetro del tubo de 3.5pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de paciente mayor a 225lb.	un par
20179	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 25pulgadas a 35.5 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 7pulgadas a 10pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plástico. Diámetro del tubo de 2.75pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables).	un par

20180	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con costura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombrre 4.5 - 8.5 y para mujer de 5.5 a 9.5 (MEDIANO)	un par
20181	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con constura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombrre 8.5 - 12 y para mujer de 9.5 a 13 (Grande)	un par
20182	Tobillera con talonera de gel para protección del calcáneo. Tamaño mediano	unidad
20183	Tobillera elástica para protección del calcáneo. Tamaño grande	unidad
20184	apoya talon de polímero seco	unidad
20185	Silla plegable para niño con discapacidad severa: Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y piceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 22 X 1 3/8 pulgadas, y ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias. Rueda posterior anticaida o antigolpe. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por el operario de la silla, ubicados en la parte posterior (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y piceras abatibles y desmontables, apoya piernas elevable. Respaldo reclinable. Apoya cabeza, soporte del tronco, separador de muslos, cinturón pelvico y pectoral. En material impermeable, altamente resistente en el asiento y respaldo. Disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.	silla

20186	<p>Silla plegable para niño .Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 08 pulgadas, giratorias. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y pieceras abatibles y desmontables. Con asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.</p>	Silla
20187	<p>Silla de ruedas de metal de Uso Pediátrico, altura de respaldo de 37 a 55 cm, ancho de respaldo de 36 a 45cm, inclinacion de del respaldo de 60 grados, ancho de asiento de asiento de 54 a 60 cm, altura total de 110 a 125 cm, profundidad total de 110 a 124 cm, pieceras ajustables de altura , abatibles y desmontables, altura de descansa pie de 35a 54 cm, brazos desmontables y ajustables, llantas inflables posterior de 14 a 20pulgadas y ruedas delantera de 6 a 8 pulgadas, tapicería resistente, accesorios: protector cervical ajustable, soporte de tronco y abductor de caderas y cinturón pélvico y pectoral y sistema de frenos bilateral.</p>	Silla

20188	<p>Silla deportiva. (con peso no mayor de 36 lbs. En la estructura). Con estructura de aluminio de alta resistencia. Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 05 pulgadas, giratorias. Con eje de llantas angulables. Y llanta trasera de 08 pulgadas solida y removibles. Pieceras con defensa delantera redonda para proteger los pies y desmontable. Con respaldo telescopico e inclinable. Asiento angulable. Asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Con cojín para asiento de 2-4 pulgadas de grosor. Y cinturón para sujeción de caderas y muslos con hebilla plástica de alta resistencia</p>	Silla
20189	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla

20190	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	---	-------

20191	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando Derecho. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado derecho para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	
-------	--	--

20192	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Rueda delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario)</p>	Silla
-------	--	-------

20193	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	--	-------

20194	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. . Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
20195	<p>Cojín para el asiento de la silla. Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 5 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 3 pulgadas. Con strap para sujeción en la parte posterior. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla.</p>	Cojín
20196	<p>Cojín para el asiento de la silla de niño: Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 05 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 03 pulgadas. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla. Con strap para sujeción en la parte posterior</p>	Cojín

20197	Cinturón pectoral para sujeción a silla: Cinturón de dacrón en área pectoral de 8 pulgadas de ancho, con tirantes y hombreras acolchadas deslizantes en el exterior, lavables y resistentes, con cierre y ajuste mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	Cinturón
20198	Chaleco abdominal para sujeción a silla: Chaleco abdominal de tela con tirantes de colocación rápida y sencilla con soporte perineal. Una banda acolchada de 8 pulgadas de ancho que se ajusta al paciente por la cintura, se abrocha por detrás de la silla con un hebilla de metal de accionamiento rápido y con velcros posteriores.	Chaleco
20199	Cinchos para estribos: Cincho de dacrón de 2 pulgadas de ancho y 31 pulgadas de largo con cinta de velcro de 1 y ½ pulgada de ancho para amarre posterior y sujetar la pierna a los estribos de silla de ruedas. Con hebilla de metal en uno de los extremos.	Cinturón
20200	Llantas inflables de 24 X 1 3/8 pulgadas	Unidad
20201	Rueda inflables de 08 pulgadas	Unidad
20202	Rueda de 08 pulgadas, rellenas de gel o espuma	Unidad
20203	Frenos de metal cromado para silla de ruedas, estándar	Unidad
20204	Pieceras para silla de ruedas estándar	Unidad
20205	Descansa brazos para silla de ruedas estándar	Unidad
20206	cuero tipo petate de doble ancho	Yarda
20207	lona impermeable de doble ancho	Yarda
20208	Colchón para silla de polimetro seco con forro de 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón
20209	Colchón PARA SILLA DE POLIMETRO SECO CUBITOS 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón

20210	Cama Hospitalaria: Con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base del colchón con entremallado de alta resistencia cuadrangular con marco metálico. Manivelas para elevación de cabeza - tronco superior y rodillas - pies (para uso manual). Llantas de caucho de alta resistencia, con freno en cada una. Cochoneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo por 06 pulgadas de altura. Con capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 17.1/2 pulgadas a 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 250 libras.	Cama
20211	Cama hospitalaria con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base de colchón, con entremallado de alambre de alta resistencia cuadrangular, marco metálico. Manivelas para elevación de cabeza . tronco superior y rodillas . pies (uso manual).Patas de la cama con taco de caucho altamente resistente.. Colchóneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho, 80 pulgadas de largo y 06 pulgadas de altura. Capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 300 libras	Cama
20212	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblar de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil.	Cama

20213	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20214	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20215	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil.	Cama
20216	Barandillas laterales con estructura de acero inoxidable. Telescópicas de 26 – 42 pulgadas. Con altura de superficie de colchón a borde superior de la barandilla de 18 pulgadas. Ajustable al marco de la cama.	Par
20217	Barra con Trapecio estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada, con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 250 lbs.	Unidad

20218	Barra con Trapececio, estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada. Con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 300 lbs.	Unidad
20219	Colchoneta de alta resistencia, forrada de vinilo, resistente al agua, con las siguientes dimensiones: de 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo por 06 pulgadas de altura.	Unidad
20220	Colchón antiescaras viscoelástico: Colchón de 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho. Con acolchado viscoelástico (material de poliméro) de 4 pulgadas de altura, con soporte de espuma de alta capacidad de recuperación de 4 pulgadas de altura, forrado de funda de vynil de fácil limpieza y alta resistencia que se adapte a cama hospitalaria tipo Fowler.	Unidad
20221	Colchón antiescaras de espuma: Colchón de espuma de alta densidad tipo huevera para prevenir úlceras por presión en piel. De 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho x 6 pulgadas de alto	Unidad
20222	Colchón de polímero seco, con fijador tipo velcro, 35pulgadas x 80pulgadas x 5/8pulgadas	unidad
20223	Colchón de polímero seco, color ámbar cubitos para silla de 16 x 18 pulgadas.	unidad
20224	Muletas de aluminio para niños, ajustables , con taco vulcanizado y con acojínadas en region axilar.	unidad
20225	Muletas con apoyo en antebrazo y empuñadora anatómica: de aluminio de alta resistencia para niño altura del suelo a la parte superior 18- 28 pulgadas, sujetador 6- 8 pulgadas.	unidad
20226	Andador de metal de uso posterior, con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable.Con las medidas de altura de 19-25pulgadas, capacidad de 100 libras.	unidad

20227	Andador de metal de uso posterior , con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable. Con las medidas de altura de 23 a 30.5 pulgadas capacidad de 150 libras.	unidad
20228	Andador de aluminio anodizado, liviana PARA NIÑO, con dos ruedas traseras de uso pediátrico. AJUSTABLE DE LA ALTURA	unidad
20229	Andador Pediátrico de aluminio, resistente y liviano, AJUSTABLE LA ALTURA CON DOS RODOS DELANTEROS	unidad
20230	Andadera pligable infantil: ajustable de altura , DE 8 tubos de aluminio anodizado principal. Superficie de plata brillante. Ancho de 45-50cm	unidad
20231	Andador cuatro tacos: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con cuatro puntos absorbentes de golpe, con tacos de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acójinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	unidad
20232	cinturón pectoral para sujeción a silla, cinturón de dacron en area pectoral de 8 pulgadas de ancho con tirantes y hombreras acolchónadas deslizantes en el exterior lavables y resistentes con cierre y ajustable mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	unidad