



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 <b>COLOR ROJO</b> , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50 - 0.90 m., CAPACIDAD DE <b>25 LIBRAS</b> . 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 <b>COLOR NEGRO</b> , 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 <b>COLOR ROJO</b> 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, <b>COLOR BLANCO</b> , 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, <b>COLOR NEGRO</b> , 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 <b>COLOR ROJO</b> , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50-0.90 m., CAPACIDAD DE <b>100 LIBRAS</b> . 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 <b>EXTRAGRANDE (XG) PEDIÁTRICO</b> 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 <b>EXTRAGRANDE (XG) ADULTO</b> 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 <b>GRANDE (G) PEDIÁTRICO</b> 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 <b>GRANDE ADULTO</b> 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 <b>MEDIANO (M)</b>	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 <b>MEDIANO ADULTO</b> 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 <b>PEQUEÑO (S) PEDIÁTRICO</b> 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 <b>PEQUEÑO ADULTO</b> 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 <b>NO INVASIVA</b> ,COMPATIBLE CON EQUIPO EXISTENTE EN LA UNIDAD.	CABLE
14797	CABLE DE INTERFASE PARA MONITOR, <b>PARA MEDICIÓN DE OXIMETRÍA DE PULSO.</b>	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 (ANTIESCARIAS) 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, <b>EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE</b>	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 <b>PARA ALTAS TEMPERATURAS (121 GRADOS)</b> , LARGO DE MANGA <b>QUE CUBRA HASTA LOS CODOS.</b>	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 <b>LECTURA RÁPIDA</b> , 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 <b>GRANDE</b> 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 <b>MEDIANO</b> , 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, <b>TAMAÑO PEQUEÑO (22"- 26" ANCHO POSTERIOR 26"- 28" ANCHO ANTERIOR. 30 - 35" DE LARGO).</b> 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, <b>TAMAÑO EXTRAGRANDE (30" - 34" ANCHO POSTERIOR, 32"- 36" ANCHO ANTERIOR. 38 - 42" DE</b>	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 <b>PEQUEÑO</b> 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, <b>MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO GRANDE (28" ANCHO POSTERIOR, 30" ANCHO ANTERIOR, 37" DE LARGO)</b> , 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 <b>O BAJA DENSIDAD</b> , 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 <b>COLOR NEGRO</b> , 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 <b>PARA ALTAS TEMPERATURAS (121 GRADOS)</b> , LARGO DE MANGA <b>QUE CUBRA HASTA LOS CODOS.</b>	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 <b>COLOR ROJO</b> , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50-0.90 m., CAPACIDAD DE <b>100 LIBRAS</b> . 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 <b>EXTRAGRANDE (XG) PEDIÁTRICO</b> 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 <b>O BAJA DENSIDAD</b> , 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, <b>EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE</b>	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	CASCADA 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 <b>GRANDE (G) PEDIÁTRICO</b> 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, <b>COLOR NEGRO</b> , 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, <b>COLOR BLANCO</b> , 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 <b>COLOR ROJO</b> 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 <b>MEDIANO (M) PEDIÁTRICO</b> 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 <b>COLOR ROJO</b> , CON DIMENSIONES MÁXIMAS DE 0.50 - 0.90 m., CAPACIDAD DE <b>25 LIBRAS</b> . CON CIERRE HERMÉTICO O CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO.	BOLSA
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
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 <b>EXTRAGRANDE (XG) ADULTO</b> 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 <b>GRANDE ADULTO</b> 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, <b>TAMAÑO PEQUEÑO (22"- 26" ANCHO POSTERIOR 26"- 28" ANCHO ANTERIOR. 30 - 35" DE LARGO).</b> DESCARTABLE.	PAÑAL
8563	PAÑAL DESECHABLE ANATÓMICO PARA ADULTO, CON POLÍMERO SUPERABSORBENTE, CON INDICADOR DE NIVEL DE SATURACIÓN, CINTAS AUTOADHESIVAS REUTILIZABLES, ELÁSTICOS EN LAS PIERNAS, <b>MÁXIMA ABSORCIÓN, TAMAÑO GRANDE (28" ANCHO POSTERIOR, 30" ANCHO ANTERIOR, 37" DE LARGO),</b> 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, <b>TAMAÑO EXTRAGRANDE (30"- 34" ANCHO POSTERIOR, 32"- 36" ANCHO ANTERIOR. 38 - 42" DE</b>	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 <b>PEQUEÑO (S) PEDIÁTRICO</b> 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 <b>PEQUEÑO</b> 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 <b>MEDIANO</b> , 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 <b>GRANDE</b> 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, <b>PARA MEDICIÓN DE OXIMETRÍA DE PULSO.</b>	CABLE
14798	CABLE DE INTERFASE PARA MEDIR PRESIÓN ARTERIAL <b>NO INVASIVA</b> ,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 <b>MEDIANO ADULTO</b> 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 <b>PEQUEÑO ADULTO</b> 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 <b>LECTURA RÁPIDA</b> , 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