



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, 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

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 POLIÉSTER, CON FIBRAS DE LÁTEX. BORDE REDONDEADO. TAMAÑO GRANDE	RODILLERA
10778	RODILLERA ELÁSTICA CON BARRAS LATERALES, ARTICULADA DE ALGODÓN O POLIÉSTER, CON FIBRAS DE LÁTEX. 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	ESPALDILLERA 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 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
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