



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social
Gerencia

ACUERDO No. 05/2019

EL GERENTE DEL INSTITUTO GUATEMALTECO DE SEGURIDAD SOCIAL

CONSIDERANDO:

Que a través del Acuerdo 2/2018 del Gerente del Instituto, se aprobó el Listado de Material Médico Quirúrgico Menor 2018 y Listados Complementarios: a) Listado de Soporte para Rehabilitación; b) Listado de Accesorios y Consumibles; c) Listado de Oftalmología; d) Listado de Instrumental y Equipo; e) Listado de Material para Ortopedia.

Que es necesario integrar dentro de los Listados Complementarios al LISTADO DE MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO MENOR 2018 que incluye el Código Institucional 94987 Implante Coclear, el LISTADO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, debido a la demanda del Hospital General de Accidentes "Ceibal", con el fin de mejorar la atención de los derechohabientes.

POR TANTO:

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

ACUERDA:

ARTÍCULO 1. Aprobar la inclusión dentro de los Listados Complementarios al Listado de Material Médico Quirúrgico Menor 2018, el **LISTADO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS**, el cual consta de ciento noventa y dos (192) hojas impreso únicamente en su lado anverso en versión alfabética y numérica, debidamente firmado y sellado por el Comité Central de Material Médico Quirúrgico Menor.

ARTÍCULO 2. Remítase el expediente y copia del presente Acuerdo a la **SUBGERENCIA DE PRESTACIONES EN SALUD**, para que proceda a realizar el trámite correspondiente ante las instancias normativas de competencia.





Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

Gerencia



ARTÍCULO 3. El listado y copia del presente Acuerdo deberán ser socializados en las diferentes dependencias y unidades médicas hospitalarias del Instituto para su conocimiento y aplicación.

ARTÍCULO 4. El presente Acuerdo cobra vigencia el día siguiente de su emisión.

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




DR. ARTURO ERNESTO GARCÍA AQUINO
GERENTE EN FUNCIONES



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS

2018

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Orden numérico

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
94988	Alambre de cerclaje	Diámetro: 0.4 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94989	Alambre de cerclaje	Diámetro: 0.6 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94990	Alambre de cerclaje	Diámetro: 0.8 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94991	Alambre de cerclaje	Diámetro: 1.25 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94992	Alambre de cerclaje	Diámetro: 2 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94993	Alambre ortopédico	Calibre: 20; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94994	Ancla biocompuesta de fijación	Diámetro: 4.75 Milímetro; Incluye: Sutura y aguja; Largo: 19 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94995	Ancla biocompuesta de fijación	Diámetro: 5.5 Milímetro; Incluye: Sutura y aguja; Largo: 19 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94996	Clavo de kirschner	Diámetro: 1.1 Milímetro; Largo: 23 Centímetro; Material: Acero inoxidable; Tipo: Liso; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
94997	Clavo de steimann	Diámetro: 2.8 Milímetro; Largo: 304 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
94998	Clavo de steimann	Diámetro: 3.1 Milímetro; Largo: 304 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
94999	Clavo de steimann	Largo: 2.4 milímetro(s); Material: Acero inoxidable; Uso: Traumatología;	UNIDAD
95000	Clavo de steinmann	Diámetro: 2 Milímetro; Largo: 304 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95001	Clavo flexible rush	Diámetro: 2 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95002	Clavo flexible rush	Diámetro: 2 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95003	Clavo flexible rush	Diámetro: 2.5 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95004	Clavo flexible rush	Diámetro: 2.5 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95005	Clavo flexible rush	Diámetro: 3 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95006	Clavo flexible rush	Diámetro: 3 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95007	Clavo flexible rush	Diámetro: 3.5 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95008	Clavo flexible rush	Diámetro: 3.5 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95009	Clip para aneurisma	Área: Cirugía; Forma: Curvo; Material: Titanio; Tamaño: 7 Milímetro;	UNIDAD
95010	Clip para aneurisma	Área: Cirugía; Forma: Curvo; Material: Titanio; Tamaño: 9 Milímetro;	UNIDAD
95011	Clip para aneurisma	Área: Cirugía; Forma: Recto; Material: Titanio; Tamaño: 9 Milímetro;	UNIDAD
95012	Clip para aneurisma cerebral	Área: Cirugía; Forma: Recto; Material: Titanio; Tamaño: 7 Milímetro;	UNIDAD
95013	Clip para aneurisma y	Área: Cirugía; Forma: Recto; Material: Titanio; Tamaño: 7 Milímetro;	UNIDAD
95014	Clip vascular tipo liga	Incluye: Clip vascular cerebral tipo liga a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95015	Clip vascular tipo liga	Incluye: Clip vascular de 3 mm; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95016	Clip vascular tipo liga	Incluye: Clip vascular tipo liga de 5 mm; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95017	Espaciador de tendón	Condición: Estéril, descartable; Diámetro: 6 Milímetro; Forma: Redondo; Material: Silicón; Tipo: Silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95018	Fíbula (peroné)	Longitud: 10 Centímetro; Uso: Restitución de vertebra fracturada;	UNIDAD
95019	Fíbula (peroné)	Longitud: 20 Centímetro; Uso: Restitución de vertebra fracturada;	UNIDAD
95020	Fíbula (peroné)	Longitud: 25 Centímetro; Uso: Restitución de vertebra fracturada;	UNIDAD
95021	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Pasta (masilla); Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; via de administración inyectable envase de 10centímetros cúbicos	UNIDAD
95022	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Pasta (masilla); Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; envase de 25 centímetros cúbicos	UNIDAD
95023	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Polvo; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo;	UNIDAD
95024	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Polvo; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; envase / 25 centímetros cubicos	UNIDAD
95025	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Polvo; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; envase / 3 centímetros cúbicos	UNIDAD
95026	Fosfato de calcio	Forma farmacéutica: Pasta; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; Vía de administración: Inyectable; Moldeable. Envase de 10 centímetros cúbicos	UNIDAD
95027	Gasa	Ancho: 2.5 Centímetro; Condición: Estéril; Largo: 5 Centímetro; Material: Celulosa oxidada; Uso: Hemostática;	UNIDAD

95028	Hemostático	Consistencia: Polvo; Material: Polisacàrido a base de plantas; Uso: Controlar sangrado; Via de administración: Tópico; Envase con aplicador / 2 gramos	UNIDAD
95029	Hemostático	Consistencia: Polvo; Material: Polisacàrido a base de plantas; Uso: Controlar sangrado; Via de administración: Tópico; Envase con aplicador / 5 mg	UNIDAD
95030	Injerto de hueso esponjoso	Condición: Esteril; Incluye: Chip de hueso esponjoso; Material: Hueso esponjoso; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95031	Injerto de hueso esponjoso en bloque	Incluye: Bloque de hueso esponjoso, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95032	Injerto de hueso esponjoso (polvo)	Incluye: Polvo de hueso esponjoso, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95033	Injerto óseo de hueso ilíaco cortical	Incluye: Tira de hueso cortical, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95034	Injerto óseo en bloque de hueso ilíaco tricortical	Incluye: Bloque de hueso ilíaco tricortical, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95035	Injerto óseo liofilizado miembro superior	Incluye: Injerto óseo liofilizado para su colocación, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95036	Kit de clavo femoral retrógrado	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales; Material: Titanio; Uso: Cirugía de femur;	UNIDAD
95037	Kit de clavo kirschner	Incluye: Clavo liso de 0.08 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95038	Kit de clavo kirschner	Incluye: Clavo liso de 1.6 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95039	Kit de clavo kirschner	Incluye: Clavo liso de 2 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con punta doble; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95040	Kit de clavo steinmann	Incluye: Clavo liso de 2 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Traumatología;	UNIDAD
95041	Kit de clavo steinmann	Incluye: Clavo liso de 2.4 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Traumatología;	UNIDAD
95042	Kit de craneotomía (cráneo kit)	Incluye: Broca de paro automático con base de metal, con sierra de corte y broca de paso; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95043	Kit de sistema para medición intracraneada de colocación intra ventricular	Incluye: Cateter de 15 cm de largo, 7 mm de diámetro con sensor en la punta y sistema recolectable para paciente adulto; Material: Silicon; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95044	Minicompressa	Ancho: 1.2 Centímetro; Condición: Estéril; Incluye: Hilo guía; Largo: 1.2 Centímetro; Material: Algodón; Tipo: Radiopaco; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95045	Minicompressa	Ancho: 2.5 Centímetro; Condición: Estéril; Incluye: Hilo guía; Largo: 7.5 Centímetro; Material: Algodón; Tipo: Radiopaco; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD

95046	Minicompresas	Ancho: 1 Pulgadas; Condición: Estéril; Incluye: 10 compresas de algodón con hilo radiópaco; Largo: 1 Pulgadas; Material: Algodón; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95047	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 5 milímetros de diámetro, 85 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95048	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 7 milímetros de diámetro, 85 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95049	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 8 milímetros de diámetro por 85 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95050	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 8.25 milímetros de diámetros, 90 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95051	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable, passport de 8 milímetros de diámetro, 30 milímetros de largo; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95052	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable, passport de 8 milímetros de diámetro, 50 milímetros de largo; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95053	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante inferior derecho	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales de maxilar inferior lado derecho a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95054	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante inferior izquierdo	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95055	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante superior derecho	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95056	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante superior izquierdo	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95057	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales de maxilar superior	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95058	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales para maxilar inferior	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales de maxilar inferior a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95059	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 2.8 milímetros con sutura sin aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95060	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 2.8 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95061	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 3.3 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95062	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 3.5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95063	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 4.5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95064	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95065	Set de anclas	Incluye: Ancla biodegradable de fijación de 2.8 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Ácido poliláctico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95066	Set de anclas	Incluye: Ancla con nudo con hebra y manguito rotador de hombro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95067	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 2.7 mm con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95068	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 2.8 mm con sutura, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95069	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 4 mm con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95070	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 4.5 mm con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95071	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95072	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 6.5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95073	Set de anclas	Incluye: Ancla sin nudo con hebra y manguito rotador de hombro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95074	Set de artrodesis con placa bloqueada muñeca	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95075	Set de artrodesis con placa bloqueada muñeca	Incluye: Placa con sistema de bloqueo 2.7 milímetros y 3.5 milímetros, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95076	Set de artrodesis intercarpiana con placa bloqueada angulo variable	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95077	Set de artrodesis intercarpiana con placa bloqueada angulo variable	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95078	Set de artroplastia total de articulación interfalángica mano	Incluye: Componente de base de falange y de cabeza de falange a la medida del paciente; Material: Pyrocarbon; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95079	Set de artroplastia total de articulación metacarpofalángica	Incluye: Componente para reemplazo de base de falange proximal y cabeza de metacarpiano a la medida del paciente; Material: Pyrocarbon; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95080	Set de artroplastia total de cadera derecha cementada	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral, tallas de -3.5 mm a +10 mm, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95081	Set de artroplastia total de cadera derecha cementada de revisión	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral de -5 mm a +30 mm de altura, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95082	Set de artroplastia total de cadera derecha cementada de revisión para defecto óseo acetabular	Incluye: Jaula acetabular, inserto acetabular, tornillos acetabulares, componente femoral, cabeza femoral de -3.5 mm a +10 mm de altura, a la medida del paciente.; Material: Acero inoxidable, polietileno y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95083	Set de artroplastia total de cadera izquierda cementada	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral, tallas de -3.5 mm a +10 mm, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95084	Set de artroplastia total de cadera izquierda cementada de revisión	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral de -5 mm a +30 mm de altura, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95085	Set de artroplastia total de cadera izquierda tipo pressfit de revisión	Incluye: Copa acetabular, inserto acetabular, tornillos acetabulares, componente femoral, cabeza femoral, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio, plasma porus y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95086	Set de artroplastia total de hombro derecho primario	Incluye: Tallo primario, cabeza humeral corta, base anatómica, tornillo de fijación para base anatómica primaria, glenoide con pines a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio, plasma porus y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95087	Set de artroplastia total de hombro izquierdo primario	Incluye: Tallo primario, cabeza humeral corta, base anatómica, tornillo de fijación para base anatómica primaria, glenoide con pines a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio, plasma porus y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95088	Set de bioinjerto compresible derivado de tejido óseo humano	Incluye: Bloque de hueso desmineralizado a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95089	Set de biotenodesis bíceps sistema 5.0	Incluye: Ancla de 5.0 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95090	Set de biotenodesis bíceps sistema 6.0	Incluye: Ancla 6.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95091	Set de caja intersomática cervical	Incluye: Caja intersomática cervical a la medida del paciente; Material: Polieterecetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95092	Set de caja intersomática cervical	Incluye: Caja intersomática cervical con pines de fijación a la medida del paciente; Material: Polieterecetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95093	Set de caja intersomática cervical angulada	Incluye: Set de caja intersomática cervical angulada a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95094	Set de caja intersomática cervical recta fenestrada	Incluye: Caja intersomática cervical recta fenestrada a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95095	Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea de polieterecetano (peek) con marcadores de titanio, a la medida del paciente; Material: Polieterecetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95096	Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95097	Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea de polieterecetona (peek) con marcadores de titanio a la medida del paciente; Material: Polieterecetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95098	Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95099	Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea de polieterecetona (peek) con marcadores de titanio a la medida del paciente; Material: Polieterecetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95100	Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95101	Set de caja placa angulada para fusión cervical	Incluye: Set de caja placa angulada, 1 nivel cervical con tornillos de sujeción a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95102	Set de caja placa de peek para fusión intercorporea angulada	Incluye: Caja placa de peek para fusión intercorporea angulada, 2 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95103	Set de caja placa para fusión cervical	Incluye: Set de caja placa para fusión cervical 1 nivel con tornillos angulados para su colocación a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95104	Set de caja placa para fusión cervical anterior	Incluye: Set de caja placa para fusión cervical 1 nivel con tornillos rectos a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95105	Set de caja placa para fusión intercorporea angulada	Incluye: Caja placa de para fusión intercorporea angulada y 3 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Polieteretercetona</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95106	Set de caja placa para fusión intercorporea angulada	Incluye: Caja placa de titanio, 3 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95107	Set de caja placa para fusión intercorporea angulada con lamina de fijación	Incluye: Caja placa de para fusión intercorporea angulada con lamina de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Polieteretercetona</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95108	Set de caja placa para fusión intercorporea recta	Incluye: Caja placa para fusión intercorporea recta con 2 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Polieteretercetona</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95109	Set de caja placa para fusión intercorporea recta	Incluye: Caja placa para fusión intercorporea recta, 2 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95110	Set de caja placa para fusión intercorporea recta	Incluye: Set de caja placa para fusión intercorporea recta con 3 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Polieteretercetona</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95111	Set de caja placa para fusión intercorporea recta con lamina de fijación	Incluye: Set de caja placa para fusión intercorporea recta con lamina de fijación a la medida del paciente; Material: <u>Polieteretercetona</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95112	Set de caja placa para vía de abordaje anterior	Incluye: Set de caja placa para vía de abordaje anterior de polieteretercetona (peek) de 2 agujeros para tornillos de sujeción de titanio, a la medida del paciente; Material: <u>Polieteretercetona</u> y <u>titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95113	Set de caja placa para vía de abordaje anterior	Incluye: Set de caja placa para vía de abordaje anterior de titanio de 2 agujeros para tornillos de sujeción de titanio, a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95114	Set de caja placa para vía de abordaje anterior	Incluye: Set de caja placa para vía de abordaje anterior de titanio de 3 agujeros para tornillos de sujeción de titanio, a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD
95115	Set de calvo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metafisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo bloqueante de aspas expandibles al cuello femoral, un tornillo bloqueante anti rotatorio, tornillos bloqueantes distales. a la medida del paciente; Material: <u>Titanio</u> ; <u>Uso: Cirugía</u> ;	UNIDAD

95116	Set de canasta para corpectomia dorsolumbar y lumbar	Incluye: Canasta sin sistema de fijación para corpectomia dorsolumbar y lumbar para 1 cuerpo vertebral, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95117	Set de canasta para corpectomia dorsolumbar y lumbar	Incluye: Canasta sin sistema de fijación para corpectomia dorsolumbar y lumbar para 2 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95118	Set de canasta para corpectomia dorsolumbar y lumbar	Incluye: Canasta sin sistema de fijación para corpectomia dorsolumbar y lumbar para 3 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95119	Set de cánula para artroscopia de codo	Incluye: Canula con obturador para su colocación, a la medida del paciente; Material: Plástico y acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95120	Set de cánula para artroscopia inestabilidad hombro	Incluye: Cánula con obturador para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95121	Set de cánula para artroscopia manguito rotador hombro	Incluye: Canula con obturador para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95122	Set de cifoplastia percutánea transpedicular	Incluye: Cifoplastia percutánea transpedicular con balón inflable, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95123	Set de cifoplastia percutánea transpedicular	Incluye: Cifoplastia percutánea transpedicular con dispositivo mecanizado tipo malla, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95124	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para diáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo bloqueante con aspas expandibles al cuello femoral, un tornillo bloqueante antirrotatorio proximal, con guía externa, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95125	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para diáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, tornillo al cuello femoral con tornillo de bloqueo antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95126	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo de aspas expandibles al cuello femoral, tornillo bloqueante antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95127	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillo al cuello femoral, con tornillo para bloqueo antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95128	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillo al cuello femoral, un tornillo para bloqueo antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95129	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo bloqueante de aspas expandibles al cuello femoral, tornillo bloqueante antirrotatorio, tornillo bloqueante distal, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95130	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95131	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95132	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95133	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95134	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95135	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95136	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95137	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95138	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95139	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95140	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95141	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95142	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95143	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95144	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95145	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa con bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95146	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95147	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95148	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95149	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95150	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95151	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95152	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95153	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95154	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95155	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95156	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95157	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95158	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95159	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa con bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95160	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95161	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95162	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis femoral izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95163	Set de clavo bloqueado anterógrado para fractura de metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente;; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95164	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95165	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95166	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95167	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95168	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95169	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95170	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95171	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95172	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95173	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95174	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95175	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa con bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95176	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo dinámico proximal y distal con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95177	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95178	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95179	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95180	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95181	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95182	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95183	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95184	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95185	Set de clavo bloqueado canulado multidireccional para diáfisis distal tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95186	Set de clavo bloqueado canulado multidireccional para diáfisis proximal tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95187	Set de clavo bloqueado canulado multidireccional para diáfisis tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95188	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95189	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis distal tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente.; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95190	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis proximal tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95191	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95192	Set de clavo bloqueado canulado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95193	Set de clavo bloqueado de reconstrucción para diáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillo bloqueante al cuello femoral con aspas expandibles, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95194	Set de clavo bloqueado de reconstrucción para metáfisis proximal fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillo bloqueante al cuello femoral con aspas expandibles, tornillo bloqueante antirotatorio proximal, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95195	Set de clavo bloqueado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95196	Set de clavo bloqueado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95197	Set de clavo bloqueado para diáfisis de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95198	Set de clavo bloqueado para metafisis proximal de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95199	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multi direccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95200	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillo bloqueante proximal y distal a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95201	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado solido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95202	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95203	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multi direccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95204	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95205	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado solido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, la medida del pacient; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95206	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado solido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95207	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95208	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95209	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95210	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95211	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95212	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95213	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95214	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95215	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95216	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95217	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95218	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95219	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95220	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95221	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95222	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis femur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado retrógrado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95223	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95224	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillo proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95225	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95226	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95227	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95228	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95229	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95230	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95231	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95232	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95233	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95234	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95235	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95236	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95237	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de femur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado retrógrado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes distales y proximales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95238	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95239	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado retrógrado sólido con impregnación de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95240	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95241	Set de clavo bloqueado solido para diáfisis de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado solido, guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95242	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido con impregnación de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95243	Set de clavo bloqueado solido para diáfisis de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95244	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis distal de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido, con guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95245	Set de clavo bloqueado solido para diafisis distal de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95246	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis distal de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido con impregnación de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95247	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95248	Set de clavo extensible para osteogénesis imperfecta de fémur	Incluye: Clavo extensible tipo bailey intramedular con tornillo terminal para fémur pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95249	Set de clavo extensible para osteogénesis imperfecta de húmero	Incluye: Clavo extensible tipo bailey intramedular con tornillo terminal para húmero pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95250	Set de clavo extensible para osteogénesis imperfecta de tibia	Incluye: Clavo extensible tipo bailey intramedular con tornillo terminal para tibia pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95251	Set de clavo flexible de rush	Incluye: Clavo flexible de rush a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95252	Set de clavo flexible intramedular para cubito y radio	Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95253	Set de clavo flexible intramedular para fémur	Cliente: Pediátrico; Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95254	Set de clavo flexible intramedular para húmero	Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95255	Set de clavo flexible intramedular para tibia	Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95256	Set de clavo intramedular con diámetro reducido bloqueado para fémur	Incluye: Clavo intramedular con diámetro reducido bloqueado para fémur a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95257	Set de clavo placa cérvico diafisaria para cadera derecha	Incluye: Clavo placa cérvico diafisaria a 140 grados con hoja trilaminar, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95258	Set de clavo placa cérvico diafisaria para cadera derecha	Incluye: Clavo placa cérvico diafisario a 135 grados con hoja trilaminar, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95259	Set de clavo telescópico para osteogénesis imperfecta	Incluye: Clavo telescópico tipo fassier-duval intramedular para osteogénesis imperfecta para fémur pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95260	Set de clavo telescópico para osteogénesis imperfecta	Incluye: Clavo telescópico tipo fassier-duval intramedular para osteogénesis imperfecta para húmero pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95261	Set de clavo telescópico para osteogénesis imperfecta	Incluye: Clavo telescópico tipo fassier-duval intramedular para osteogénesis imperfecta para tibia pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95262	Set de clip para aneurisma curvo para cierre permanente	Incluye: Set de clip para aneurisma cerebral curvo para cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95263	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clip para aneurisma recto, fenestración grande permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95264	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral recto cierre temporal, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95265	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral recto fenestración mediano cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95266	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral recto, fenestración pequeña permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95267	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral tipo bayoneta, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95268	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma semicurvo para cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95269	Set de clip para aneurisma cerebral ángulo recto para cierre permanente	Incluye: Clips para aneurisma cerebral ángulo recto, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95270	Set de clip para aneurisma cerebral ángulo recto permanente	Incluye: Clips para aneurisma cerebral ángulo recto permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95271	Set de clip para aneurisma curvo para cierre permanente	Incluye: Clips para aneurisma de cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95272	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95273	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado rosca parcial con cabeza a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95274	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza rosca completa sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95275	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza rosca completa sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95276	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95277	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95278	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sistema microfragmentos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95279	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sistema minifragmentos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95280	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95281	Set de distractor óseo mandibular derecho	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95282	Set de distractor óseo mandibular izquierdo	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95283	Set de distractor óseo para ángulo mandibular derecho	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95284	Set de distractor óseo para ángulo mandibular izquierdo	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95285	Set de distractor óseo para avance de tercio medio facial	Incluye: Distractor óseo con sus placas, aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95286	Set de distractor óseo para cuerpo mandibular derecho	Incluye: Distractor óseo mandibular con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95287	Set de distractor óseo para cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Distractor óseo mandibular con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95288	Set de distractor óseo para rama mandibular derecha	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95289	Set de distractor óseo para rama mandibular izquierda	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95290	Set de distractor óseo vertical dentoalveolar	Incluye: Distractor óseo vertical con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95291	Set de distractor transpalatal	Incluye: Distractor óseo transpalatal con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95292	Set de drenaje neuroquirúrgico de presión negativa	Incluye: Catéter de silicón de 4.5 mm diámetro de 22 centímetros de largo con reservorio de granada 200 mililitros a la medida del paciente en empaque estéril; Material: Silicón; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95293	Set de drenaje neuroquirúrgico de presión negativa	Incluye: Catéter de silicón de 7 mm con hilo radiopaco de 22 cms de largo con asta perforante de acero inoxidable clamp corta flujo un reservorio tipo granada de 200 ml, un clamp de fijación en ropa o en cama y en empaque estéril; Material: Silicón; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95294	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur distal articulado y tibia/fémur derecho	Incluye: Cuerpo distal de fémur con estructura y con bisagra, cuerpo central rotatorio intramedular, prolongador, espesor de terminación para fémur a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95295	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur distal articulado y tibia / fémur izquierda	Incluye: Cuerpo distal de fémur con estructura y con bisagra, cuerpo central rotatorio intramedular, prolongador, espesor de terminación para fémur a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95296	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur total proximal cementado	Incluye: Canasta para refuerzo bilateral, copa acetabular muller, cabeza modular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95297	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur total proximal cementado	Incluye: Cuerpo proximal de fémur, espesor de terminación para fémur, prolongador, conector para total de fémur con doble entrada, cuerpo distal del fémur con su estructura y con bisagra, cuerpo central rotatorio intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95298	Set de endoprótesis no convencional modular para tibia proximal	Incluye: Cuerpo proximal de tibia, prolongador, bisagra rotatoria con cuerpo y curvatura a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95299	Set de espaciador de rodilla derecha	Incluye: Componente femoral y componente tibial a la medida del paciente; Material: Cemento óseo; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95300	Set de espaciador de rodilla izquierda	Incluye: Componente femoral y componente tibial a la medida del paciente; Material: Cemento óseo; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95301	Set de estabilización labrum hombro, sistema 1.8	Incluye: Ancla de 1.8 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95302	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.1	Incluye: Ancla de 2.1 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95303	Set de estabilización labrum hombro sistema 2.1	Incluye: Ancla de 2.1 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter éter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95304	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.4	Incluye: Ancla de 2.4 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95305	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.6	Incluye: Ancla 2.6 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95306	Set de estabilización labrum hombro sistema 2.6	Incluye: Ancla de 2.6 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95307	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.8	Incluye: Ancla de 2.8 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95308	Set de estabilización labrum hombro sistema 2.8	Incluye: Ancla 2.8 mm sin nudos a presión para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95309	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.9	Incluye: Ancla impactada de 2.9 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Ácido polilactico, fosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95310	Set de estabilización labrum hombro sistema 3.3	Incluye: Ancla 3.3 milímetro a presión sin nudos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95311	Set de estabilización ligamentaria del carpo 2.0	Incluye: Ancla de 2.00 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95312	Set de estabilización ligamentaria del carpo 2.5	Incluye: Ancla 2.5 mm para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95313	Set de estabilización ligamento del carpo 2.2	Incluye: Ancla 2.2 mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95314	Set de estabilización osteotendinosa luxación hombro 3.75	Incluye: Tornillo canulado con arandela sistema 3.75 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95315	Set de estabilización osteotendinosa luxación hombro 4.0	Incluye: Tornillo canulado con arandela sistema 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95316	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos autoroscentes y autoperforantes todo a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95317	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos autoroscentes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95318	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95319	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95320	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos autoroscentes y autoperforantes todo a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95321	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos autoroscentes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95322	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95323	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95324	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95325	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos autorroscantes y autopercorantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95326	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95327	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95328	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95329	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos autorroscantes y autopercorantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95330	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95331	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95332	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillo cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95333	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95334	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillos autorroscantes y autopercorantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95335	Set de fijación cervical anterior y caja cervical	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos de fijación, caja intercorporea de polieteretercetona a la medida del paciente; Material: Titanio y polieteretercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95336	Set de fijación cervical anterior y caja cervical	Incluye: Set de placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos y caja de titanio a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95337	Set de fijación cervical anterior y caja cervical de titanio	Incluye: Placa de fijación cervical anterior con 4 tornillos para nivel 1 con placa y caja de titanio a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95338	Set de fijación cervical anterior con caja-placa	Incluye: Caja-placa de fijación cervical anterior con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95339	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con barras y gancho; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95340	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 3 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95341	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 4 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95342	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 5 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95343	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 6 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95344	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 7 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95345	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 3 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 3 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95346	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 4 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 4 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95347	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 5 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 5 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95348	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 6 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos y bloqueo en tres puntos de fijación para 6 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95349	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 7 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 7 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95350	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 3 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 3 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95351	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 4 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 4 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95352	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 5 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 5 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95353	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 6 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 6 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95354	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 7 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 7 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95355	Set de fijación cervical posterior con sistema de bloqueo cero torque para 3 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior de bajo perfil sistema de bloqueo cero torque para 3 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95356	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 7 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 7 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95357	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 5 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 5 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95358	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 6 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 6 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95359	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil sistema con bloqueo cero torque para 4 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 4 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95360	Set de fijación con clavo intramedular anterógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95361	Set de fijación con clavo intramedular anterógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95362	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media derecha	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95363	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media derecha	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95364	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media izquierda	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95365	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media izquierda	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95366	Set de fijación con clavo intramedular de húmero proximal	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95367	Set de fijación con clavo intramedular retrógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95368	Set de fijación con clavo intramedular retrógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95369	Set de fijación con clavo liso kirschner para minifragmentos	Incluye: Clavo kirschner liso para minifragmentos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95370	Set de fijación con clavo roscado kirschner para minifragmentos	Incluye: Clavo kirschner roscado para minifragmentos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95371	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95372	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95373	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable.	UNIDAD
95374	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95375	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95376	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero.	UNIDAD
95377	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable para fractura de clavícula media derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95378	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable para fractura de clavícula media izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95379	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95380	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95381	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95382	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95383	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95384	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95385	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95386	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular. fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95387	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza cubito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95388	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza cubito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95389	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95390	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95391	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95392	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95393	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95394	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95395	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95396	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95397	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura olecranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95398	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura olécranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95399	Set de fijación con placa anatómica bloqueada, fractura olécranon izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95400	Set de fijación con placa anatómica bloqueada, fractura olécranon izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95401	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para fractura de radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía.	UNIDAD
95402	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para fractura de radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95403	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para fractura de radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95404	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para fractura de radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95405	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95406	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis, fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95407	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis-diáfisis fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95408	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis-diáfisis fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95409	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95410	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95411	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95412	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular, fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95413	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95414	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95415	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95416	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95417	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable dorsal radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95418	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95419	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95420	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable para osteotomía radio distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95421	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95422	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95423	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95424	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95425	Set de fijación con placa bloqueada anatómica, fractura húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95426	Set de fijación con placa bloqueada anatómica, fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95427	Set de fijación con placa bloqueada anatómica fractura olécranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95428	Set de fijación con placa bloqueada anatómica fractura olécranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95429	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95430	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95431	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95432	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95433	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95434	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95435	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95436	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95437	Set de fijación con placa bloqueada anatómica palmar ángulo variable para osteotomía radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95438	Set de fijación con placa bloqueada anatómica palmar ángulo variable para osteotomía radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95439	Set de fijación con placa bloqueada anatómica palmar ángulo variable para osteotomía radio distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95440	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades, fractura húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero Inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95441	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades, fractura húmero proximal izquierda	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95442	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 9 agujeros distales con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95443	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95444	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 9 agujeros distales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95445	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95446	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95447	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95448	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95449	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95450	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95451	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95452	Set de fijación con placa bloqueada en t recta fractura radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95453	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos columna semilunar radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95454	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos columna semilunar radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95455	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos estiloides radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95456	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos estiloides radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95457	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95458	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95459	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95460	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95461	Set de fijación con placa bloqueada minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo 2.0, 2.3, 2.4 mm y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95462	Set de fijación con placa bloqueada minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo 2.0, 2.3, 2.4 mm y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95463	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95464	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95465	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica radio	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95466	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica radio	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95467	Set de fijación con placa bloqueada para compresión, fractura húmero medio	Incluye: Placa sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95468	Set de fijación con placa bloqueada para estiloides cúbito distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95469	Set de fijación con placa bloqueada para estiloides cúbito distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95470	Set de fijación con placa bloqueada para fractura húmero medio	Incluye: Placa sistema bloqueante, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95471	Set de fijación con placa bloqueada para osteotomía cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95472	Set de fijación con placa bloqueada para osteotomía cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95473	Set de fijación con placa bloqueada para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95474	Set de fijación con placa bloqueada para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95475	Set de fijación con placa bloqueada periarticular para fractura húmero proximal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95476	Set de fijación con placa bloqueante microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo fijo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95477	Set de fijación con placa bloqueante microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo fijo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95478	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa sistema tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95479	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95480	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95481	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95482	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95483	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95484	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura húmero distal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales y esponjosos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95485	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura húmero distal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales y esponjosos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95486	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95487	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95488	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura olécranon	Incluye: Placa sistema, set de tornillos corticales y esponjosos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95489	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura olécranon	Incluye: Placa sistema, set de tornillos corticales y esponjosos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95490	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cúbito medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95491	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cubito medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95492	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cubito medio/proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95493	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cubito medio/proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95494	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95495	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95496	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95497	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95498	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95499	Set de fijación con placa dinámica de compresión bloqueada extremo distal cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95500	Set de fijación con placa dinámica de compresión bloqueada extremo distal cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95501	Set de fijación con placa dinámica de compresión de contacto limitado para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95502	Set de fijación con placa dinámica de compresión en "T" metáfisis distal radio	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95503	Set de fijación con placa dinámica de compresión extremo distal cúbito	Incluye: Placa sistema y tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95504	Set de fijación con placa dinámica de compresión extremo distal cúbito	Incluye: Placa sistema y tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95505	Set de fijación con placa dinámica de compresión fractura diáfisis radio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95506	Set de fijación con placa dinámica de contacto limitado fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95507	Set de fijación con placa dinámica de contacto limitado para fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95508	Set de fijación con placa dinámica de contacto limitado para fractura de clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95509	Set de fijación con placa dinámica fractura diáfisis cúbito	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95510	Set de fijación con placa estrecha contacto limitado para compresión dinámica, fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95511	Set de fijación con placa estrecha contacto limitado para compresión dinámica fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95512	Set de fijación con placa estrecha para compresión dinámica, fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95513	Set de fijación con placa estrecha para compresión dinámica, fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95514	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada, fractura clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95515	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada fractura clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95516	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada para fractura de clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95517	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada para fractura de clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95518	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95519	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95520	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95521	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95522	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95523	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95524	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95525	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95526	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95527	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95528	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95529	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95530	Set de fijación con placa microfragmentos falange mano	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95531	Set de fijación con placa microfragmentos falange mano	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95532	Set de fijación con placa minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema minifragmentos, tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95533	Set de fijación con placa minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema minifragmentos, tornillos corticales, para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95534	Set de fijación con placa periarticular para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95535	Set de fijación con placa periarticular para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95536	Set de fijación con placa periarticular para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95537	Set de fijación con placa tercio de caña para diáfisis angosta antebrazo	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95538	Set de fijación con tornillo de microfragmentos dedos	Incluye: Tornillo cortical sistema microfragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95539	Set de fijación con tornillo de microfragmentos dedos	Incluye: Tornillo cortical sistema microfragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95540	Set de fijación con tornillo de minifragmentos mano	Incluye: Tornillo cortical sistema minifragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95541	Set de fijación con tornillo de minifragmentos mano	Incluye: Tornillo cortical sistema minifragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95542	Set de fijación corpórea anterolateral	Incluye: Placa deslizable y tornillos para su sujeción de 1 nivel ,a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95543	Set de fijación corpórea anterolateral	Incluye: Placa deslizable y tornillos para su sujeción de 2 niveles, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95544	Set de fijación corpórea anterolateral	Incluye: Placa deslizable y tornillos para su sujeción de 3 niveles, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95545	Set de fijación de cráneo cervical posterior	Incluye: Set de fijación de cráneo cervical posterior con tornillos de fijación cervical posterior a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95546	Set de fijación de fractura NOE (naso-órbito-etmoidal) derecha	Incluye: Placas y malla de piso de órbita con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95547	Set de fijación externa de cráneo cervical para adulto (halo vest)	Incluye: Tornillos de carbono halo y barras para su sujeción con acolchonado a los hombros a la medida del paciente; Material: Carbono y acolchonado de felpa; Uso: Craneocervical, material;	UNIDAD
95548	Set de fijación externa dinámica codo	Incluye: Fijador externo dinámico de codo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero y policarbonato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95549	Set de fijación externa húmero	Incluye: Fijador externo y tornillos de schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95550	Set de fijación externa monolateral para elongación ósea para fémur derecho pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción - compresión de 5 centímetros con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95551	Set de fijación externa monolateral para elongación ósea para fémur derecho pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción-compresión de 10 centímetros con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95552	Set de fijación externa monolateral para elongación ósea para fémur izquierdo pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción - compresión de 5 centímetros con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95553	Set de fijación externa para transporte óseo antebrazo	Incluye: Fijador externo expandible de antebrazo y tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95554	Set de fijación externa para transporte óseo de los dedos de la mano	Incluye: Fijador externo expandible de los dedos de mano y tornillos schanz roscante de fijación para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95555	Set de fijación externa para transporte óseo humero	Incluye: Fijador externo expandible de humero y tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95556	Set de fijación interfragmentaria	Incluye: Set de fijación interfragmentaria con tornillos de grandes fragmentos, para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95557	Set de fijación para antebrazo externo	Incluye: Set de tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95558	Set de fijación para área de columna craneocervical	Incluye: Sistema de fijación craneocervical con placa, tornillos de fijación de cráneo, tornillos de fijación cervical de 3.2 mm con 2 barras longitudinales y conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95559	Set de fijación para avance de maxilar superior	Incluye: Placas Lefort de avance sistema 2.0 milímetros de ambos lados, distintas medidas con sus tornillos sistema 2.0 milímetros corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95560	Set de fijación para corpectomía dorsolumbar y lumbar	Incluye: Tornillos para 1 cuerpo vertebral, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95561	Set de fijación para corpectomía dorsolumbar y lumbar	Incluye: Tornillos para 2 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95562	Set de fijación para corpectomía dorsolumbar y lumbar	Incluye: Tornillos para 3 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95563	Set de fijación para dedos de la mano externa	Incluye: Set de tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95564	Set de fijación para fractura de ángulo mandibular derecho multifragmentario	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95565	Set de fijación para fractura de ángulo mandibular derecho poco deslizado	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95566	Set de fijación para fractura de ángulo mandibular izquierdo poco deslizado	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95567	Set de fijación para fractura de arco cigomático	Incluye: Placa sistema 1.5mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95568	Set de fijación para fractura de arco cigomático multifragmentaria	Incluye: Placa sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95569	Set de fijación para fractura de cóndilo mandibular derecho	Incluye: Placa sistema 2.0mm de diferentes formas con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95570	Set de fijación para fractura de cóndilo mandibular izquierdo	Incluye: Placa sistema 2.0mm de diferentes formas con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95571	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular derecho multifragmentario	Incluye: Placas para maxilar inferior, sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95572	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular derecho poco desolazado	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95573	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular izquierdo multifragmentario	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95574	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular izquierdo poco desolazado	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95575	Set de fijación para fractura de hueso malar derecho con poco desolazamiento	Incluye: Placa recta sistema 2.0mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95576	Set de fijación para fractura de hueso malar izquierdo con poco desolazamiento	Incluye: Placa recta sistema 2.5mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95577	Set de fijación para fractura de hueso malar izquierdo con poco desolazamiento	Incluye: Placa sistema de 2.0mm con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95578	Set de fijación para fractura de maxilar superior derecho	Incluye: Placa sistema en l y recta, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95579	Set de fijación para fractura de maxilar superior izquierda	Incluye: Placa sistema en l y recta, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95580	Set de fijación para fractura de paladar multifragmentaria	Incluye: Placa sistema 2.0mm y placa sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95581	Set de fijación para fractura de piso de órbita derecha	Incluye: Malla de piso de órbita sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95582	Set de fijación para fractura de piso de órbita izquierdo	Incluye: Malla para piso de órbita sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95583	Set de fijación para fractura de rama mandibular derecha	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95584	Set de fijación para fractura de rama mandibular izquierda	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95585	Set de fijación para fractura de reborde orbitario derecho	Incluye: Placa curva sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95586	Set de fijación para fractura de reborde orbitario izquierdo	Incluye: Placa curva, sistema con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95587	Set de fijación para fractura de sínfisis mandibular multifragmentaria	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95588	Set de fijación para fractura de sínfisis mandibular poco desolazada	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95589	Set de fijación para fractura de techo de órbita derecho	Incluye: Placa con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95590	Set de fijación para fractura de techo de órbita izquierdo	Incluye: Placa con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95591	Set de fijación para fractura Lefort I de avance por displasia maxilomandibular	Incluye: Placas paulus, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95592	Set de fijación para fractura Lefort I por trauma	Incluye: Placas y placa en "L" derecha e izquierdas con sus tornillos y tornillos corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95593	Set de fijación para fractura Lefort II	Incluye: Placas sistema y dos mallas para piso de órbita con sus tornillos y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95594	Set de fijación para fractura Lefort III	Incluye: Placas sistema y mallas para piso de órbita, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95595	Set de fijación para fractura multifragmentaria de piso de órbita derecha	Incluye: Placa curva sistema 1.5 milímetros y malla de piso de órbita 1.5 milímetros con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95596	Set de fijación para fractura multifragmentaria de piso de órbita izquierdo	Incluye: Placa curva y malla de piso de órbita con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95597	Set de fijación para fractura nasofrontoetmoidal multifragmentaria	Incluye: Placa doble y, sistema 1.6 mm con sus tornillos sistema 1.6 mm corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95598	Set de fijación para fractura NOE (naso-órbito-etmoidal) izquierda	Incluye: Placas y malla de piso de órbita con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95599	Set de fijación para fractura órbita izquierda	Incluye: Placas sistema y malla de piso de órbita con sus tornillos sistema y para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95600	Set de fijación para fractura poco desplazada de paladar	Incluye: Placa sistema 2.0mm y placa sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95601	Set de fijación para frontomalar derecha poco desplazada	Incluye: Placa 2.0 mm y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95602	Set de fijación para muñeca externa	Incluye: Set de tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95603	Set de fijación para tercio facial inferior derecho	Incluye: Placa sistema y set de tornillos bicorticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95604	Set de fijación para tercio facial superior derecho	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95605	Set de fijador externo biplanar para antebrazo derecho	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95606	Set de fijador externo biplanar para antebrazo izquierdo	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95607	Set de fijador externo biplanar para fémur derecho	Incluye: Clavo de shanz de punta de diamante auto perforante y autorroscante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras y barras conectoras, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95608	Set de fijador externo biplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz autoperforante con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras y barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95609	Set de fijador externo biplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95610	Set de fijador externo biplanar para fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95611	Set de fijador externo biplanar para húmero derecho	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95612	Set de fijador externo biplanar para húmero izquierdo	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95613	Set de fijador externo biplanar para tibia derecha	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95614	Set de fijador externo biplanar para tibia izquierda	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95615	Set de fijador externo de tibia izquierda	Incluye: Clavos de steinmann roscados, auto perforantes, barras conectoras, barras estabilizadoras, rotulas, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95616	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur derecho	Incluye: Clavo de shanz, barra para distracción y comprensión a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95617	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz, barra para distracción y comprensión a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95618	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur	Incluye: Clavos de shanz de punta de diamante auto perforante y auto roscante, barra rectangular para distracción y comprensión, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95619	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur	Incluye: Clavos de shanz de punta de diamante auto perforante y auto roscante, barra tubular dinámica extensible de 30 a 40 centímetros, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95620	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras rectas, rótulas de ángulo variable, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95621	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras rectas y rótula de ángulo variable a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95622	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras tubulares, rotulas móviles de ángulo variable, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95623	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras tubulares y rótula móvil de angulación variable a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95624	Set de fijador externo para tibia derecha	Incluye: Clavos de steinmann roscados auto perforantes, barras conectoras, barras estabilizadoras, rotulas, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95625	Set de fijador externo tubular para alargamiento óseo de fémur derecho	Incluye: Clavo de shanz autorroscante, autoperforante con punta de diamante, barra tubular dinámica extensible de 30 a 40 cm a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95626	Set de fijador externo tubular para alargamiento óseo fémur	Incluye: Clavos de shanz, barra tubular extensible dinámica a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95627	Set de fijador externo tubular para alargamiento óseo fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz, barra tubular extensible de 20 a 25 cm a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95628	Set de fijador externo uniplanar para antebrazo derecho	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95629	Set de fijador externo uniplanar para antebrazo izquierdo	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95630	Set de fijador externo uniplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz auto roncaste, auto perforante con punta de diamante, rótula articuladas, barras estabilizadoras y barreras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95631	Set de fijador externo uniplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz autorroscantes y auto perforante con punta de diamante, rótulas articuladas, barras estabilizadoras y barras conectoras, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95632	Set de fijador externo uniplanar para fémur derecho	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95633	Set de fijador externo uniplanar para fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz auto perforante, autorroscantes con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras, barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95634	Set de fijador externo uniplanar para fémur izquierdo	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95635	Set de fijador externo uniplanar para húmero derecho	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95636	Set de fijador externo uniplanar para húmero izquierdo	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95637	Set de fijador externo uniplanar para tibia derecha	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95638	Set de fijador externo uniplanar para tibia izquierda	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95639	Set de fijadores externos biplanares para fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz auto perforante, autorroscantes con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras, barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95640	Set de fijadores externos para alargamiento óseo de tibia	Incluye: Clavos de shanz, barra para distracción y compresión a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95641	Set de fijadores externos para alargamiento óseo de tibia	Incluye: Clavos de shanz, barra tubular extensible dinámica a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95642	Set de fijadores externos para colgajo de craneotomía	Incluye: 4 fijadores externos para colgajo óseo, a la medida del paciente; Material: Titanio; Tipo: Roseton; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95643	Set de fijadores externos para tibia	Incluye: Clavos de shanz perforante, autorroscantes con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras, barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95644	Set de ganchos laminares dorsales para fijación posterior	Incluye: 8 ganchos laminares y dos barras de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95645	Set de grapas dentadas para tenodesis	Incluye: Grapa dentada para tenodesis reconstrucción ligamento cruzado anterior, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95646	Set de grapas para epifisiodesis temporal	Incluye: Grapas de blount a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95647	Set de grapas para epifisiodesis temporal	Incluye: Set grapas diferentes tamaños a la medida del paciente; Material: Dorso plano acero inoxidable; Uso: Epifisiodesis o modulacion del crecimiento óseo;	UNIDAD
95648	Set de grapas para tibia derecha	Incluye: Grapas de coventry a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95649	Set de hemiartroplastia austin moore para cadera derecha	Incluye: Cabeza femoral con vástago estándar, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95650	Set de hueso cortical en polvo de tejido óseo humano	Incluye: Hueso en polvo cortical de tejido óseo humano para su colocación a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95651	Set de implante de ala nasal	Incluye: Implante de ala nasal a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95652	Set de implante de ángulo mandibular derecho	Incluye: Implante de ángulo mandibular derecho con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95653	Set de implante de ángulo mandibular derecho	Incluye: Implante de ángulo mandibular derecho con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95654	Set de implante de ángulo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de ángulo mandibular izquierdo con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95655	Set de implante de ángulo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de ángulo mandibular izquierdo con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95656	Set de implante de cuerpo mandibular derecho	Incluye: Implante de cuerpo mandibular derecho con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95657	Set de implante de cuerpo mandibular derecho	Incluye: Implante de cuerpo mandibular derecho con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95658	Set de implante de cuerpo mandibular derecho	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de cuerpo mandibular con sus tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95659	Set de implante de cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de cuerpo mandibular izquierdo con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95660	Set de implante de cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de cuerpo mandibular izquierdo con tornillos para la colocación a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95661	Set de implante de cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de maxilar inferior con sus tornillos, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95662	Set de implante de dorso nasal corto	Incluye: Implante de dorso nasal corto a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95663	Set de implante de dorso nasal largo	Incluye: Implante de dorso nasal largo a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95664	Set de implante de maxilar inferior de ángulo derecho a izquierdo	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de maxilar inferior con sus tornillos, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95665	Set de implante de mentón	Incluye: Implante de mentón con tornillos para la colocación a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95666	Set de implante de reborde orbitario inferior extendido derecho	Incluye: Implante de reborde orbitario inferior derecho a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95667	Set de implante de reborde orbitario inferior extendido izquierdo	Incluye: Implante de reborde orbitario inferior izquierdo a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95668	Set de implante de sínfisis mandibular	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de sínfisis mandibular grande con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95669	Set de implante de sínfisis mandibular	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de sínfisis mandibular mediano con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95670	Set de implante de sínfisis mandibular	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de sínfisis mandibular pequeño con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95671	Set de implante en forma de arco nasal	Incluye: Implante de forma de arco nasal a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95672	Set de implante expandible para corrección cervical y tórax hasta t3	Incluye: Implante expandible para corrección cervical y tórax hasta t3 con tornillos expansivos a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95673	Set de implante expandible para corrección cervical y torax hasta t3	Incluye: Implante expandible para corrección cervical y tórax hasta t3 con tornillos de esponjosa a medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95674	Set de implante expandible de titanio para corrección cervical	Incluye: Implante expandible para corrección cervical con tornillos de esponjosa expansivos a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD

95675	Set de implante expandible para corpectomía cervical y tórax	Incluye: Implante expandible para corpectomía con tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95676	Set de implante expandible para corpectomía cervical y torax hasta t3	Incluye: Implante expandible para corpectomía cervical y torax hasta t3 altura de 25 a 41 mm con tornillos de esponjosa a medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95677	Set de implante malar derecho	Incluye: Implante malar derecho grande con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95678	Set de implante malar derecho	Incluye: Implante malar derecho mediano, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95679	Set de implante malar derecho pequeño	Incluye: Implante malar derecho, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95680	Set de implante malar izquierdo	Incluye: Implante malar izquierdo grande con tornillos, para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95681	Set de implante malar izquierdo	Incluye: Implante malar izquierdo, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95682	Set de implante malar izquierdo	Incluye: Implante malar izquierdo, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95683	Set de implante nasal en forma de l	Incluye: Implante nasal en l a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95684	Set de implantes dentales para cuadrante inferior izquierdo	Incluye: Implantes dentales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95685	Set de implantes dentales para cuadrante superior derecho	Incluye: Implantes para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95686	Set de implantes dentales para cuadrante superior izquierdo	Incluye: Implantes para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95687	Set de implantes dentales para maxilar inferior	Incluye: Implantes dentales para maxilar inferior para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95688	Set de implantes dentales para maxilar inferior derecho	Incluye: Implantes dentales maxilar inferior lado derecho para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95689	Set de implantes dentales para maxilar superior	Incluye: Implantes para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95690	Set de injerto de hueso ilíaco bicortical	Incluye: Tira de hueso humano bicortical, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95691	Set de injerto de matrices hialinas	Incluye: Tiras y membranas de cartílago humano para su colocación a la medida del paciente; Material: Cartílago costal; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95692	Set de injerto de matriz ósea desmineralizada en polvo	Incluye: Matriz ósea desmineralizada en polvo, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95693	Set de injerto de matriz ósea desmineralizada en textura putty	Incluye: Matriz ósea desmineralizada en textura putty, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95694	Set de injerto óseo cortical en textura putty	Incluye: Hueso humano, a la medida del paciente; Material: Hueso humano cortical; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95695	Set de introductor subcutáneo de catéter peritoneal	Incluye: Catéter peritoneal con guía de plástico a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95696	Set de malla preformada para craneoplastia suboccipital derecha	Incluye: Malla preformada para craneoplastia suboccipital derecha con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95697	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla de 9x9 cms con perfil 0.6 cms y 10 tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95698	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla de 9x9 cms con perfil 0.6 cms y 10 tornillos autorroscantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95699	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla 3d de 10x10 cms con perfil 0.6 y 10 tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95700	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla 3d de 10x10 cms con perfil 0.6 y 10 tornillos autorroscable a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95701	Set de malla para cráneo	Incluye: Set de malla 3d de 10x10 centímetros con 10 tornillos autorroscantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95702	Set de malla preformada para craneoplastia anterior parasagital	Incluye: Malla preformada para craneoplastia parasagital anterior con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95703	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Tamaño: Extra grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95704	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95705	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95706	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda extra grande con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95707	Set de malla preformada para craneoplastia parietal derecha	Incluye: Malla preformada parietal derecha con tornillos autorroscantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95708	Set de malla preformada para craneoplastia parietal izquierda	Incluye: Malla preformada con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95709	Set de malla preformada para craneoplastia posterior parasagital	Incluye: Malla preformada para craneoplastia parasagital posterior con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95710	Set de malla preformada para craneoplastia pterional derecha	Incluye: Malla preformada con tornillos perforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95711	Set de malla preformada para craneoplastia suboccipital izquierda	Incluye: Malla preformada para craneoplastia suboccipital izquierda con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95712	Set de material de fijación de malla de titanio para colocación de injertos óseos	Incluye: Malla de titanio con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95713	Set de material de fijación para tercio facial	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95714	Set de material de fijación para tercio medio facial lado derecho	Incluye: Placa sistema 1.5 milímetro, malla sistema 1.5 milímetro y placa sistema 2.0 milímetro con sus tornillos corticales sistema 1.5 milímetro y 2.0 milímetro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95715	Set de material de fijación para tercio medio facial lado izquierdo	Incluye: Placas sistema 1.5 milímetro, malla piso de órbita sistema 1.5 milímetro y placas sistema 2.0 milímetro con sus tornillos corticales sistema 1.5 milímetro y 2.0 milímetro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95716	Set de material de fijación para tercio superior facial lado izquierdo	Incluye: Placas sistema 1.5 milímetro y placas sistema 2.0 milímetro con sus tornillos corticales sistema 1.5 milímetro y 2.0 milímetro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95717	Set de matriz hemostática	Incluye: Matriz ósea en gel; Material: Origen porcino; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95718	Set de obturador de hemipaladar derecho (blando y duro)	Incluye: Obturador de hemipaladar derecho con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95719	Set de obturador de hemipaladar izquierdo (blando y duro)	Incluye: Obturador de hemipaladar izquierdo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95720	Set de obturador de paladar blando bilateral	Incluye: Obturador de paladar blando bilateral con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95721	Set de obturador paladar blando derecho	Incluye: Obturador de paladar blando derecho con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95722	Set de obturador paladar blando izquierdo	Incluye: Obturador de paladar blando izquierdo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95723	Set de obturador paladar duro bilateral	Incluye: Obturador de paladar duro bilateral con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95724	Set de obturador paladar duro derecho	Incluye: Obturador de paladar duro derecho con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95725	Set de obturador paladar duro izquierdo	Incluye: Obturador de paladar duro izquierdo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95726	Set de obturador para paladar completo (blando y duro)	Incluye: Obturador de paladar completo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95727	Set de osteotomía acortadora cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95728	Set de osteotomía acortadora cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95729	Set de pasadores para artroscopía inestabilidad hombro	Incluye: Pasadores de sutura para su colocación, a la medida del paciente; Material: Plástico, acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95730	Set de pasadores para artroscopía manguito rotador hombro	Incluye: Pasador de sutura para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95731	Set de pines bioabsorbibles para fractura osteocondrales	Incluye: Pin bioabsorbible para fijación de fractura osteocondral de rodilla, a la medida del paciente; Material: Acido poliláctico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95732	Set de placa bloqueada periprotésica de cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes unicorticales de titanio, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95733	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada ancha, tornillos bloqueantes monocorticales, tornillos coarticales, a la medida del paciente;; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95734	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada ancha, tornillos bloqueantes monocorticales, tornillos coarticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95735	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis fémur derecho	Incluye: Set placa ancha bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95736	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales de titanio, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95737	Set de placa ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha reforzada, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95738	Set de placa ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95739	Set de placa ancha para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha reforzada, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6.0 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95740	Set de placa ancha para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95741	Set de placa ancha para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha reforzada, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95742	Set de placa ancha para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95743	Set de placa bloqueada para pilón tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95744	Set de placa bloqueada anatómica con soporte trocánterico para metáfisis femoral izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, dos ganchos al trocánter mayor, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95745	Set de placa bloqueada anatómica condilar femoral izquierda	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95746	Set de placa bloqueada anatómica externa para tibia distal izquierda	Incluye: Set de placa bloqueada anatómica externa para tibia distal izquierda; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95747	Set de placa bloqueada anatómica interna para tibia distal izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica interna para tibia distal, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95748	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal derecha	Incluye: Placa bloqueada anatómica, con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95749	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95750	Set de placa bloqueada anatómica para fémur derecho proximal	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95751	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95752	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95753	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95754	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95755	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95756	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95757	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95758	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados de 5 milímetros, tornillos corticales de 4.5 milímetros, la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95759	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95760	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantereo, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95761	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocanterico, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95762	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes canulados, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95763	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes ,tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95764	Set de placa bloqueada anatómica para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95765	Set de placa bloqueada anatómica para platillo tibial externo tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95766	Set de placa bloqueada anatómica para platillo tibial interno tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95767	Set de placa bloqueada anatómica para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada distal externa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95768	Set de placa bloqueada anatómica para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada distal interna, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95769	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95770	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95771	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal externa derecha	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95772	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal externa izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica externa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95773	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal interna	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95774	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal interna izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica interna, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95775	Set de placa bloqueada antero lateral para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95776	Set de placa bloqueada antero lateral para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95777	Set de placa bloqueada con soporte trocantereo para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con ganchos al trocánter con tornillos bloqueantes al cuello femoral, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95778	Set de placa bloqueada con soporte trocantereo para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantereo, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95779	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con gancho trocantérico, tornillos bloqueantes al cuello femoral, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95780	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, ganchos trocantérico, tornillos bloqueantes cérvico diafisiario, tornillos bloqueantes corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95781	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, tornillos bloqueantes cérvico diafisiario, tornillos bloqueantes corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95782	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente.; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95783	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis femoral izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantéreo, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95784	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis femoral izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, tornillos bloqueantes de esponjosa, tornillos bloqueantes corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95785	Set de placa bloqueada condilar fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95786	Set de placa bloqueada condilar para fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95787	Set de placa bloqueada condilar para fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95788	Set de placa bloqueada condilar para fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95789	Set de placa bloqueada condilar para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente.; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95790	Set de placa bloqueada condilar para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95791	Set de placa bloqueada condilar para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueante, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95792	Set de placa bloqueada de reconstrucción para pelvis	Incluye: Placa bloqueada de reconstrucción curva, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95793	Set de placa bloqueada de reconstrucción para pelvis	Incluye: Placa bloqueada de reconstrucción, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95794	Set de placa bloqueada deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada deslizante a 130 grados con tornillo cefálico canulado autoroscante y perforante, tornillo antirrotatorio, tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95795	Set de placa bloqueada deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada deslizante a 130 grados con tornillo cefálico canulado autoroscante y perforante, tornillo antirrotatorio, tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95796	Set de placa bloqueada deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa bloqueada deslizante a 130 grados con tornillo cefálico canulado autoroscante y perforante, tornillo antirrotatorio, tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95797	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada en "L" para pilón tibial, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95798	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95799	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial izquierda	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95800	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para pilón tibial, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95801	Set de placa bloqueada en "L" para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para platillos tibiales externo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95802	Set de placa bloqueada en "L" para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para platillos tibiales, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95803	Set de placa bloqueada en "L" para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para platillos tibiales, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95804	Set de placa bloqueada en "L" para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada en "L" tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95805	Set de placa bloqueada en T para platillo tibial derecho	Incluye: Tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95806	Set de placa bloqueada en T para platillo tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada en T, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95807	Set de placa bloqueada en T para platillo tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada en T tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95808	Set de placa bloqueada en T para platillo tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada en T, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95809	Set de placa bloqueada en T para platillo tibial izquierda	Incluye: Placa bloqueada en T, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95810	Set de placa bloqueada para calcáneo derecho	Incluye: Placa bloqueada para calcáneo, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95811	Set de placa bloqueada para calcáneo derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95812	Set de placa bloqueada para calcáneo izquierdo	Incluye: Placa bloqueada para calcáneo, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95813	Set de placa bloqueada para calcáneo izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95814	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos corticales bloquenates canulado de 5.0 mm y tornillos corticales de 4.5; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95815	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95816	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95817	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95818	Set de placa bloqueada para osteotomía tibial	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía tibial, de apertura, espaciador, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95819	Set de placa bloqueada para osteotomía tibial	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía tibial, en "L" derecha, de apertura, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95820	Set de placa bloqueada para osteotomía tibial	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía tibial, en "L" izquierda, de apertura, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95821	Set de placa bloqueada para osteotomía femoral	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía femoral de apertura, derecha, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95822	Set de placa bloqueada para osteotomía femoral	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía femoral de apertura, espaciador, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95823	Set de placa bloqueada para osteotomía femoral	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía femoral de apertura, izquierda, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95824	Set de placa bloqueada para peroné derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95825	Set de placa bloqueada para peroné derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95826	Set de placa bloqueada para peroné izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: <u>Acero inoxidable; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95827	Set de placa bloqueada para peroné izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95828	Set de placa bloqueada para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada para pilón tibial, tornillos bloqueantes roscados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95829	Set de placa bloqueada para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95830	Set de placa bloqueada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada para pilón tibial, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95831	Set de placa bloqueada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada para pilón tibial, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; <u>Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95832	Set de placa bloqueada para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada recta, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: <u>Acero inoxidable; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95833	Set de placa bloqueada periprotésica de cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95834	Set de placa bloqueada periprotésica de cadera izquierda	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95835	Set de placa bloqueada periprotésica de rodilla derecha	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95836	Set de placa bloqueada periprotésica de rodilla izquierda	Incluye: Placa bloqueada periprotésica tornillos bloqueantes unicorticales de titanio, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; <u>Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD

95837	Set de placa bloqueada tercio de caña para peroné derecho	Incluye: Placa bloqueada tercio de caña, con tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95838	Set de placa bloqueada tercio de caña para peroné izquierdo	Incluye: Placa bloqueada tercio de caña, con tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95839	Set de placa bloqueada trebolada para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada trebolada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95840	Set de placa bloqueada trebolada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada trebolada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95841	Set de placa bloqueada trebolada para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada trebolada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95842	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal derecha	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95843	Set de placa compresión dinámica con bajo contacto óseo para pelvis	Incluye: Placa de compresión dinámica con bajo contacto óseo de 3.5mm, tornillos corticales, tornillo de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95844	Set de placa compresión dinámica para articulación sacroilíaca	Incluye: Placa de compresión dinámica de 3.5mm, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95845	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95846	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95847	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa DCPancha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95848	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa DCP ancha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95849	Set de placa de compresión dinámica (DCP) de minifragmentos para fémur de niños	Incluye: Placa de minifragmentos DCP con tornillos de 2.7mm perfil grueso, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95850	Set de placa de compresión dinámica (DCP) estrecha	Incluye: Placa DCP estrecha con tornillos de 3.5 mm; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95851	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95852	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95853	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95854	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95855	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Placa LC-DCP ancha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95856	Set de placa de compresión dinámica estrecha para tibia izquierda	Incluye: Placa de compresión dinámica estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95857	Set de placa de reconstrucción para acetábulo	Incluye: Placa de reconstrucción curva, tornillos corticales, tornillo esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95858	Set de placa de reconstrucción para acetábulo	Incluye: Placa de reconstrucción curva, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95859	Set de placa de reconstrucción para acetábulo	Incluye: Placa de reconstrucción recta, tornillos corticales, tornillo esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95860	Set de placa de reconstrucción para pubis	Incluye: Placa de reconstrucción recta, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95861	Set de placa de reconstrucción reforzada para sínfisis del pubis	Incluye: Placa de reconstrucción reforzada ancha, tornillos corticales, tornillos esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95862	Set de placa en bisagra para crecimiento guiado fémur	Incluye: Placa en bisagra con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95863	Set de placa en bisagra para crecimiento guiado tibia	Incluye: Placa en bisagra con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95864	Set de placa en cuchara para tibia	Incluye: Placa en cuchara bajo perfil, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95865	Set de placa en cuchara para tibia izquierda	Incluye: Placa en cuchara bajo perfil, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95866	Set de placa en L para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa en L de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95867	Set de placa en L para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa en L de bajo perfil, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95868	Set de placa en L para platillo tibial externo derecho	Incluye: Placa en L, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95869	Set de placa en L para platillo tibial externo izquierda	Incluye: Placa en L, tornillos de esponjosa, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95870	Set de placa en L para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa en L para platillos tibiales, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95871	Set de placa en T para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa en T de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95872	Set de placa en T para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa en T de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95873	Set de placa en T para platillo tibial derecho	Incluye: Tornillos corticales, tornillos de esponjosa rosca parcial y completa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95874	Set de placa en T para platillo tibial interno tibia izquierda	Incluye: Placa en T tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95875	Set de placa en T para platillos tibiales izquierdos	Incluye: Placa en T, tornillos corticales, tornillos de esponjosa rosca parcial y completa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95876	Set de placa en T para platillo tibial interno tibia derecha	Incluye: Placa en T, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95877	Set de placa en Y para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa en Y de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95878	Set de placa en Y para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa en Y de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95879	Set de placa estrecha de bajo contacto óseo con compresión dinámica para diáfisis distal tibia derecha	Incluye: Placa estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95880	Set de placa estrecha de bajo contacto óseo con compresión dinámica para tibia derecha	Incluye: Placa estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95881	Set de placa LC-DCP para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP ancha reforzada, tornillos corticales 4.5mm, tornillos de esponjosa 6.0mm. a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95882	Set de placa LC-DCP reforzada para fractura de diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP ancha reforzada, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95883	Set de placa para fusión intercorporea angulada	Incluye: Placa de titanio angulada, 2 tornillos de fijación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95884	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado de la tibia derecha	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95885	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado de la tibia izquierda	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95886	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado fémur derecho	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95887	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado fémur izquierdo	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95888	Set de placa recta bloqueada para diáfisis de fémur izquierda	Incluye: Placa recta bloqueada con hendidura para cable, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, cable de super alto peso molecular a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95889	Set de placa recta bloqueada para tibia izquierda	Incluye: Placa recta bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95890	Set de placa recta bloqueada periprotésica de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada recta con hendidura para cable de ultra alto peso molecular, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95891	Set de placa recta bloqueada periprotésica de fémur derecho	Incluye: Placa recta bloqueada con hendidura para cable, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, cable de super alto peso molecular a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95892	Set de placa recta bloqueada periprotésica de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada recta con hendidura para cable de ultra alto peso molecular, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95893	Set de placa recta estrecha DCP para tibia derecha	Incluye: Incluye placa recta estrecha DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95894	Set de placa recta estrecha de compresión dinámica con bajo contacto óseo para tibia izquierda	Incluye: Placa recta estrecha de compresión dinámica con bajo contacto óseo, tornillos corticales, tornillos esponjosos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95895	Set de placa recta estrecha de compresión dinámica con bajo contacto óseo para tibia izquierda	Incluye: Placa recta estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95896	Set de placa recta estrecha (LC-DCP) para tibia derecha	Incluye: Placa LC-DCP estrecha recta, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95897	Set de placa recta para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa recta, de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95898	Set de placa recta para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa recta, de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95899	Set de placa tercio de caña para peroné derecho	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95900	Set de placa tercio de caña para peroné derecho	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95901	Set de placa tercio de caña para peroné izquierdo	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95902	Set de placa tercio de caña para peroné izquierdo	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95903	Set de placa trebolada para extremo distal de la tibia derecha	Incluye: Placa trebolada, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95904	Set de placa trebolada para extremo distal tibia izquierda	Incluye: Placa trebolada, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95905	Set de placa trebolada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada trebolada de bajo perfil, tornillos corticales y tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95906	Set de placa trebolada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa trebolada perfil bajo, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95907	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable;	UNIDAD
95908	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95909	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95910	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95911	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 150 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95912	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 150 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95913	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95914	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95915	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95916	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95917	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante de ángulo variable, tornillo al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95918	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante de ángulo variable, tornillos deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95919	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95920	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95921	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95922	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95923	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 150 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95924	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95925	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95926	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95927	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95928	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante con angulo variable, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales. a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95929	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante de ángulo variable, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95930	Set de preformada para craneoplastia bifrontal	Incluye: Preformada bifrontal con tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95931	Set de prótesis cervical anterior	Incluye: Prótesis cervical anterior de titanio de una pieza pre ensamblada a la medida del paciente; Material: Titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95932	Set de prótesis externa de órbita izquierda	Incluye: Prótesis de órbita izquierda con implantes y sus aditamentos de unión prótesis, implantes con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95933	Set de prótesis externa de oreja derecha	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico con implantes de titanio; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95934	Set de prótesis externa de oreja derecha	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95935	Set de prótesis externa de oreja izquierda	Incluye: Prótesis externa de oreja izquierda con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95936	Set de prótesis externa de oreja izquierda	Incluye: Prótesis externa de oreja izquierda con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95937	Set de prótesis externa nasal	Incluye: Implante nasal externo mediano con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis, implante con sus tornillos, a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95938	Set de prótesis externa órbita derecha	Incluye: Prótesis externa órbita derecha con sus implantes y sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95939	Set de prótesis externa órbita derecha	Incluye: Prótesis externa órbita derecha con sus implantes y sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95940	Set de prótesis externa órbita derecha	Incluye: Prótesis externa órbita derecha con sus implantes y sus aditamentos de unión prótesis implantes con tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95941	Set de prótesis externa órbita izquierda	Incluye: Prótesis de órbita izquierda con implantes de titanio y sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95942	Set de prótesis externa órbita izquierda	Incluye: Prótesis de órbita izquierda con implantes y sus aditamentos de unión prótesis, implantes con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95943	Set de prótesis externa oreja derecha	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95944	Set de prótesis externa oreja izquierda	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95945	Set de prótesis lumbar anterior	Incluye: Set de prótesis lumbar anterior de titanio y una pieza pre ensamblada a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95946	Set de prótesis nasal externa	Incluye: Implante nasal externo con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis, implante con sus tornillos para su fijación, a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95947	Set de prótesis nasal externa	Incluye: Implante nasal externo pequeño con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis, implantes con sus tornillos, a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95948	Set de punta ablación para artroscopia rodilla	Incluye: Punta de ablación para artroscopia de rodilla, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95949	Set de punta de rasurador para artroscopia de hombro y codo	Incluye: Punta de rasurador para su uso a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95950	Set de punta radiofrecuencia artroscopia de rodilla	Incluye: Electrodo 4.5mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95951	Set de punta radiofrecuencia para artroscopia de hombro y codo	Incluye: Electrodo 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95952	Set de punta rasuradora para artroscopia de rodilla	Incluye: Punta rasurador para artroscopia de rodilla de tejido óseo, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95953	Set de punta rasuradora para artroscopia de rodilla	Incluye: Punta rasurador para artroscopia de rodilla de tejido óseo, de 6 milímetros; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95954	Set de punta rasuradora para artroscopia de rodilla	Incluye: Punta rasurador para artroscopia de rodilla de tejidos blandos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95955	Set de radiofrecuencia con dispositivo retráctil para rizolisis facetaria	Incluye: Radiofrecuencia con dispositivo retráctil para rizolisis facetaria, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95956	Set de radiofrecuencia facetaria	Incluye: Introducitor tipo aguja para rizólisis facetaria cable con consola, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable con cable plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95957	Set de radiofrecuencia facetaria con dispositivo de aguja e irrigación de agua en frio para rizolisis facetaria	Material: Acero inoxidable con cable plástico, Introducitor tipo aguja para rizólisis facetaria cable con consola, a la medida del paciente; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95958	Set de radiofrecuencia facetaria con introducitor y cánulas para uso endoscópico	Incluye: Introducitor y cánulas de dispositivo retráctil para uso endoscópico y consola de utilización a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable con cable plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95959	Set de radiofrecuencia facetaria con introductor y cánulas para rizólisis facetaria	Incluye: Introductor tipo aguja para rizólisis facetaria, cable con consola, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable con cable plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95960	Set de radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil endoscópico	Incluye: Radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil endoscópico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95961	Set de radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil mecanizado	Incluye: Radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil mecanizado, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95962	Set de reconstrucción de occipito cervical	Incluye: Set de reconstrucción occipito cervical de 6 tornillos con placa occipito cervical en " Y" con 2 tornillos en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95963	Set de reconstrucción de occipito cervical	Incluye: Set de reconstrucción occipito cervical de 8 tornillos con placa occipito cervical en "Y" con 2 tornillos en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95964	Set de reconstrucción tenodesis ligamentos mano	Incluye: Tornillo para su colocación a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95965	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95966	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95967	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95968	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95969	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95970	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95971	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95972	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Silicona/silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95973	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95974	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95975	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95976	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95977	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Silicona/silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95978	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95979	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95980	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95981	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95982	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95983	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95984	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95985	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95986	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95987	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95988	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95989	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95990	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95991	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95992	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95993	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95994	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95995	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95996	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95997	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95998	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95999	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96000	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96001	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96002	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96003	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96004	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96005	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96006	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96007	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96008	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96009	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96010	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96011	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96012	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96013	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96014	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96015	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96016	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96017	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96018	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96019	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96020	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96021	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96022	Set de reemplazo articular resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96023	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96024	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96025	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96026	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96027	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96028	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96029	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96030	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96031	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96032	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96033	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96034	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96035	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96036	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96037	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96038	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96039	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96040	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96041	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96042	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Silicona ó silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96043	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96044	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96045	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96046	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96047	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96048	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96049	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96050	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96051	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96052	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96053	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96054	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96055	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96056	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96057	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96058	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96059	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96060	Set de reemplazo articular total de revisión codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96061	Set de reemplazo articular total de revisión codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96062	Set de reemplazo articular total de revisión codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96063	Set de reemplazo articular total de revisión codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96064	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96065	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96066	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96067	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96068	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96069	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96070	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96071	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96072	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96073	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96074	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96075	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96076	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) derecha	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96077	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) derecha	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96078	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) derecha	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96079	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) izquierda	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96080	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) izquierda	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96081	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) izquierda	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96082	Set de reemplazo de cóndilo mandibular derecho	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96083	Set de reemplazo de cóndilo mandibular izquierdo	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96084	Set de reemplazo de cóndilo, rama y cuerpo mandibular derecho	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción preformada, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96085	Set de reemplazo de cóndilo, rama y cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción preformada, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96086	Set de reemplazo de cóndilo y rama mandibular derecha	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción mandibular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96087	Set de reemplazo de cóndilo y rama mandibular izquierda	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción mandibular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96088	Set de reparación bíceps distal	Incluye: Botón de bíceps y tornillo tenodesis para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno/titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96089	Set de reparación inestabilidad codo sistema 4.0	Incluye: Ancla 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96090	Set de reparación inestabilidad codo sistema 5.0	Incluye: Ancla 5.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96091	Set de reparación ligamento coracoclavicular	Incluye: Set de botones de ligamentodesis para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96092	Set de reparación ligamento coracoclavicular sistema 4.0	Incluye: Ancla 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96093	Set de reparación ligamento coracoclavicular sistema 5.0	Incluye: Incluye ancla 5.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96094	Set de reparación ligamento dedos mano	Incluye: Ancla para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96095	Set de reparación manguito rotador hombro, pivote de bloqueo	Incluye: Ancla tenodesis para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96096	Set de reparación manguito rotador hombro sistema con nudos	Incluye: Ancla con nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96097	Set de reparación manguito rotador hombro sistema sin nudos	Incluye: Ancla sin nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Ácido poliláctico/fosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96098	Set de reparación manguito rotador hombro sistema sin nudos	Incluye: Ancla sin nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96099	Set de reparación manguito rotador hombro sistema sin nudos	Incluye: Ancla sin nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Poliéster éter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96100	Set de sistema de clavo elástico de titanio para cúbito y radio	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96101	Set de sistema de clavo elástico de titanio para fémur	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96102	Set de sistema de clavo elástico de titanio para húmero	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96103	Set de sistema de clavo elástico de titanio para tibia	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96104	Set de sistema de cortador para sutura meniscal	Incluye: Sistema de cortador para sutura meniscal; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96105	Set de sistema de fijación externa monolateral para elongación osea para tibia derecha pediátrica	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96106	Set de sistema de fijación externa monolateral para elongación osea para tibia izquierda pediátrica	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción con indicador de vuelta y llave para girar el tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96107	Set de sistema de fijación externa monolateral para elongación ósea modular para fémur izquierdo pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción-compresión con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96108	Set de sistema de fijación externa monotubo para alargamiento óseo pediátrico	Incluye: Fijador externo cerrado y abierto y clavos a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96109	Set de sistema de fijación externa monotubo para alargamiento óseo pediátrico	Incluye: Fijador externo monotubo cerrado y abierto y clavos a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96110	Set de sistema de fijación externa monotubo para alargamiento óseo pediátrico	Incluye: Fijador externo monotubo cerrado y abierto y clavos a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96111	Set de sistema de fijación externa tipo Ilizarov para fémur pediátrico	Incluye: Pines de transfixión, cabezales, barras con dispositivo para compresión distracción; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96112	Set de sistema de fijación externa tipo Ilizarov para tibia pediátrica	Incluye: Pines de transfixión, cabezales, barras con dispositivo para compresión-distracción; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96113	Set de sistema de fijación extracortical femoral	Incluye: Sistema de fijación extracortical femoral, botón, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96114	Set de sistema de implantes para sutura meniscal	Incluye: Cuatro implantes para fijación meniscal; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96115	Set de sistema de implantes para sutura meniscal	Incluye: Siete implantes para fijación meniscal; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96116	Set de sistema de implantes para sutura meniscal	Incluye: Sistema de dos implantes para fijación meniscal a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96117	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para radio pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96118	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para cubito pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96119	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para fémur pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96120	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para húmero pediátrica	Material: Acero inoxidable, Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96121	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para tibia pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96122	Set de sistema de placa bloqueada para fractura diafisaria de fémur pediátrico	Incluye: Placa bloqueada para fémur con agujeros para tornillos bloqueantes y corticales de 3.5 milímetros a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96123	Set de sistema de placa bloqueada para fractura diafisaria de húmero pediátrico	Incluye: Placa bloqueada para húmero con agujeros para tornillos bloqueantes y corticales de 3.5 milímetros a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96124	Set de sistema de placa bloqueada para fractura diafisaria de tibia pediátrico	Incluye: Placa bloqueada para tibia con agujeros para tornillos bloqueantes y corticales de 3.5 milímetros a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96125	Set de sistema de placa con tornillo dinámico de cadera DHS derecha	Incluye: Placas con tornillo dinámico de cadera DHS, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96126	Set de sistema de placa con tornillo dinámico de cadera DHS izquierda	Incluye: Placas con tornillo dinámico de cadera DHS, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96127	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para cubito y radio pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96128	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para fémur pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96129	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para humero pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96130	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para tibia pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96131	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis para fémur derecho	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96132	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis para fémur izquierdo	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96133	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis tibia derecha	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96134	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis tibia izquierda	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96135	Set de sistema de tornillo cónico expansible	Incluye: Tornillo cónico expansible para pie plano 8x15 mm; Material: Polietileno y acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96136	Set de sistema tornillo cónico expansible	Incluye: Sistema tornillo cónico expansible para pie plano 10x18 mm; Material: Polietileno y acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96137	Set de tornillo biocompuesto de interferencia	Incluye: Sistema de tornillo biocompuesto de interferencia, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96138	Set de tornillo canulado de rosca	Incluye: Tornillo canulado de rosca parcial de 6.4mm y arandela, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96139	Set de tornillo canulado de rosca parcial	Incluye: Set de tornillos canulados de rosca parcial con arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96140	Set de tornillo canulado para deslizamiento de epifisis femoral proximal	Incluye: Tornillo de 4.00 mm con rosca y arandela, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96141	Set de tornillo canulado para deslizamiento de epifisis femoral proximal	Incluye: Tornillo de 4.00 mm y arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96142	Set de tornillo de esponjosa de rosca parcial de 6.5 mm para cadera derecha	Incluye: Tornillos de rosca parcial canulado, arandelas a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96143	Set de tornillo de esponjosa rosca para cadera derecha	Incluye: Tornillos de esponjosa rosca de 6.5 mm y arandela a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96144	Set de tornillo telescópico para cadera por deslizamiento de la epifisis femoral capital	Incluye: Tornillo canulado con componente hembra para cabeza femoral y componente macho para insertar en corteza lateral y tapón con diseño telescópico; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96145	Set de tornillos canulado para cadera derecha	Incluye: Tornillos canulados de 6.5 milímetros con rosca parcial y arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96146	Set de tornillos canulado para cadera derecha	Incluye: Tornillos canulados de 6.5 milímetros con rosca total y arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96147	Set de tornillos de autocompresión para cabeza del fémur	Incluye: Tornillos canulados sin cabeza con sistema de autocompresión, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96148	Set de tornillos de autocompresión para cabeza del fémur	Incluye: Tornillos canulados sin cabeza con sistema de autocompresión, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96149	Set de tornillos de compresión ósea para hallux valgus	Incluye: Tornillos canulados sin cabeza para compresión ósea, a la medida de paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96150	Set de tornillos para fijación intermaxilar	Incluye: Tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96151	Set de tornillos para maxilar inferior	Incluye: Tornillos sistema 2.4 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
96152	Set de tornillos para maxilar inferior	Incluye: Tornillos sistema 2.7 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
96153	Set de tornillos para tercio medio facial	Incluye: Tornillos sistema 1.5 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96154	Set de tornillos para tercio medio facial	Incluye: Tornillos sistema 1.6 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96155	Set de tornillos poliaxiales dorsales	Condición barras: Estéril; Incluye: 4 tornillos transpediculares dorsales con 2 barras, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96156	Set de tornillos poliaxiales dorsales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 6 tornillos transpediculares dorsales, 2 barras y conector transversal, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96157	Set de tornillos poliaxiales dorsales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 8 tornillos transpediculares dorsales, 2 barras y conector transversal, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96158	Set de tornillos sistema para región maxilofacial	Incluye: Tornillos sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96159	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 4 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96160	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 5 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96161	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96162	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de cero torque para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96163	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96164	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96165	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96166	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96167	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 2 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96168	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cero torque para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96169	Set de tornillos transpediculares dorsales	Incluye: 10 tornillos poliaxiales dorsales y barras, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96170	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 4 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96171	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 4 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96172	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales de cuello largo, 4 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96173	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 5 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96174	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 5 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96175	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo, 5 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96176	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales de cuello largo, 5 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96177	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales, con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 2 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96178	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil, 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96179	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96180	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 1 nivel dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96181	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 1 nivel 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96182	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales, con sistema de bloqueo de doble torque, rosca plana tipo ventana, 1 nivel con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96183	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96184	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96185	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96186	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo, 2 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96187	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 2 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96188	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 3 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96189	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96190	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96191	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 3 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96192	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo, 3 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96193	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales de cuello largo, 3 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio;	UNIDAD

96194	Set de tornillos transpediculares para fijación de columna lumbar	Incluye: Tornillos transpediculares monoaxiales para nivel 2, barras longitudinales y conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96195	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales lumbares, bajo perfil cero torque, 2 barras y conector central, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96196	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales lumbares, bajo perfil cero torque, 2 barras y conector central, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96197	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 4 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96198	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 4 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96199	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 4 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96200	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloquo de cabeza de bajo perfil para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96201	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96202	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cabes de bajo perfil para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96203	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 5 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96204	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96205	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96206	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 5 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96207	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96208	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de cero torque para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96209	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96210	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 1 nivel dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96211	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 1 nivel dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96212	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96213	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96214	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales lumbares, bajo perfil cero torque, 2 barras en empaque estéril, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96215	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares canulados y fenestrados a los laterales poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96216	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96217	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 2 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96218	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cero torque para dos niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96219	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96220	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96221	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 2 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96222	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96223	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96224	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 2 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96225	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo 2 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96226	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96227	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96228	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96229	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96230	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de cero torque para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96231	Set de tubo irrigación bomba artroscopia de rodilla	Incluye: Tubo de irrigación solución bomba, a la medida del paciente; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96232	Set de tubo irrigación bomba artroscopia hombro y codo	Incluye: Tubo de irrigación para uso a la medida del paciente; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96233	Set fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96234	Set loop de sutura	Incluye: Loop de sutura de ultra alto peso molecular con hebra; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96235	Set malla preformada para craneoplastia pterional izquierda	Incluye: Malla preformada con tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96236	Set para craneotomía compatible con nitrógeno	Incluye: Fresa descartable con cabeza redonda con sierra para craneotomía para adulto y filtro descartable para gas nitrógeno compatible con craneotomía mr7 a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96237	Set para fijación de fractura de órbita derecha	Incluye: Placas y malla de piso de órbita con sus tornillos y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96238	Set para fijación de fractura nasofrontoetmoidal poco desolazada	Incluye: Placa doble "y", sistema 2.0mm con sus tornillos corticales y sistema 2.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96239	Set para fijación intermaxilar	Incluye: Arcos de erich y rollo de alambre para su colocación; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96240	Set para fractura de ángulo mandibular izquierdo multifragmentaria	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96241	Set para fracturas dentoalveolares	Incluye: Arcos de erich y rollo de alambre para su colocación; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96242	Set para injertos osteocondrales	Incluye: Sistema para injertos osteocondrales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96243	Set para mentoplastía	Incluye: Placas para mentoplastía, tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96244	Set para reconstrucción occipital cervical	Incluye: Placa occipital cervical a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Adulto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96245	Set para reconstrucción occipital cervical	Incluye: 6 tornillos con placa occipital cervical en t; Material: Titanio; Paciente: Adulto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96246	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera derecha	Incluye: Placa pediátrica de cadera bloqueada lcp 3.5 milímetros con agujeros proximales y tornillos cervicales, agujeros combinados para tornillos corticales y bloqueados en la porción distal a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96247	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera derecha	Incluye: Placa pediátrica de cadera lcp 2.7 mm con agujeros proximales, tornillos cervicales, agujeros combinados en la porción distal con tornillos corticales y de bloqueo a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96248	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera izquierda	Incluye: Placa pediátrica de cadera bloqueada lcp 3.5 milímetros con agujeros proximales y tornillos cervicales, agujeros combinados para tornillos corticales y bloqueados en la porción distal a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96249	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera izquierda	Incluye: Placa pediátrica de cadera lcp 2.7 mm con agujeros proximales, tornillos cervicales, agujeros combinados en la porción distal con tornillos corticales y de bloqueo a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96250	Sistema de drenaje lumbar externo con cámara de goteo	Incluye: Catéter lumbar de 40 centímetros de largo 1.6centímetros de diámetro, guía, conector luer hembra, hasta perforante, aguja epidural tuohy 14g, protector de conexión, tapón luer, conector para catéter, alambre guía, bureta graduada con regla con escala de pic y capacidad de 70 mililitros, bolsa de drenaje de 700 mililitros con puerto recolector, tubería de pvc grado médico de 200 centímetros de largo, llave de 3 vias, válvula antireflujo, válvula en "y" con sistema anti punción, conectores luer macho; Paciente: Adulto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96251	Sustituto de duramadre	Ancho: 12.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de porosidad de 50 a 150 micrones; Largo: 17.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96252	Sustituto de duramadre	Ancho: 2.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de colágeno moldeable; Largo: 2.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96253	Sustituto de duramadre	Ancho: 5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de colágeno moldeable; Largo: 5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96254	Sustituto de duramadre	Ancho: 7.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de porosidad uniforme con poros de 50 a 150 micrones; Largo: 7.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96255	Sustituto de duramadre suturable	Ancho: 10 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre suturable con diseño de porosidad uniforme con poros de 50 a 150 micrones; Largo: 12.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96256	Sustituto de duramadre suturable	Ancho: 7.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre suturable con diseño de porosidad uniforme con poros de 50 a 150 micrones; Largo: 7.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96257	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 10 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96258	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 10 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96259	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 10 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96260	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 5 Milímetro; Largo: 10 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96261	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 6 ; Largo: 23 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96262	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 6 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96263	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 6 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96264	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 23 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96265	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96266	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96267	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96268	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 23 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96269	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96270	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96271	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96272	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 9 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96273	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 9 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96274	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 9 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96275	Válvula de derivación ventrículo peritoneal	Incluye: Catéter ventricular con guía de acero, reservorio y catéter peritoneal; Material: Elastómero de silicón; Presión: Alta; Uso: Adulto;	UNIDAD
96276	Válvula de derivacion ventriculoperitoneal	Incluye: Catéter ventricular con guía de acero, reservorio y catéter peritoneal; Material: Elastómero de silicón; Presión: Media; Uso: Adulto;	UNIDAD



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO ALFABÉTICO

2018

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS

Orden alfabético

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
94988	Alambre de cerclaje	Diámetro: 0.4 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94989	Alambre de cerclaje	Diámetro: 0.6 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94990	Alambre de cerclaje	Diámetro: 0.8 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94991	Alambre de cerclaje	Diámetro: 1.25 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94992	Alambre de cerclaje	Diámetro: 2 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94993	Alambre ortopédico	Calibre: 20; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94994	Ancla biocompuesta de fijación	Diámetro: 4.75 Milímetro; Incluye: Sutura y aguja; Largo: 19 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94995	Ancla biocompuesta de fijación	Diámetro: 5.5 Milímetro; Incluye: Sutura y aguja; Largo: 19 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
94996	Clavo de kirschner	Diámetro: 1.1 Milímetro; Largo: 23 Centímetro; Material: Acero inoxidable; Tipo: Liso; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
94997	Clavo de steimann	Diámetro: 2.8 Milímetro; Largo: 304 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
94998	Clavo de steimann	Diámetro: 3.1 Milímetro; Largo: 304 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
94999	Clavo de steimann	Largo: 2.4 milímetro(s); Material: Acero inoxidable; Uso: Traumatología;	UNIDAD
95000	Clavo de steinmann	Diámetro: 2 Milímetro; Largo: 304 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95001	Clavo flexible rush	Diámetro: 2 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95002	Clavo flexible rush	Diámetro: 2 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95003	Clavo flexible rush	Diámetro: 2.5 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95004	Clavo flexible rush	Diámetro: 2.5 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95005	Clavo flexible rush	Diámetro: 3 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95006	Clavo flexible rush	Diámetro: 3 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95007	Clavo flexible rush	Diámetro: 3.5 Milímetro; Longitud: 200 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95008	Clavo flexible rush	Diámetro: 3.5 Milímetro; Longitud: 300 Milímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95009	Clip para aneurisma	Área: Cirugía; Forma: Curvo; Material: Titanio; Tamaño: 7 Milímetro;	UNIDAD

95010	Clip para aneurisma	Área: Cirugía; Forma: Curvo; Material: Titanio; Tamaño: 9 Milímetro;	UNIDAD
95011	Clip para aneurisma	Área: Cirugía; Forma: Recto; Material: Titanio; Tamaño: 9 Milímetro;	UNIDAD
95012	Clip para aneurisma cerebral	Área: Cirugía; Forma: Recto; Material: Titanio; Tamaño: 7 Milímetro;	UNIDAD
95013	Clip para aneurisma y	Área: Cirugía; Forma: Recto; Material: Titanio; Tamaño: 7 Milímetro;	UNIDAD
95014	Clip vascular tipo liga	Incluye: Clip vascular cerebral tipo liga a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95015	Clip vascular tipo liga	Incluye: Clip vascular de 3 mm; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95016	Clip vascular tipo liga	Incluye: Clip vascular tipo liga de 5 mm; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95017	Espaciador de tendón	Condición: Estéril, descartable; Diámetro: 6 Milímetro; Forma: Redondo; Material: Silicón; Tipo: Silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95018	Fíbula (peroné)	Longitud: 10 Centímetro; Uso: Restitución de vertebra fracturada;	UNIDAD
95019	Fíbula (peroné)	Longitud: 20 Centímetro; Uso: Restitución de vertebra fracturada;	UNIDAD
95020	Fíbula (peroné)	Longitud: 25 Centímetro; Uso: Restitución de vertebra fracturada;	UNIDAD
95021	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Pasta (masilla); Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; via de administración inyectable envase de 10centímetros cúbicos	UNIDAD
95022	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Pasta (masilla); Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; envase de 25 centímetros cúbicos	UNIDAD
95023	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Polvo; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo;	UNIDAD
95024	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Polvo; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; envase / 25 centímetros cubicos	UNIDAD
95025	Fosfato de calcio	Aplicación: Masilla moldeable e inyectable; Forma farmacéutica: Polvo; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; envase / 3 centímetros cúbicos	UNIDAD
95026	Fosfato de calcio	Forma farmacéutica: Pasta; Uso: Cirugía para reconstrucción de cráneo; Vía de administración: Inyectable; Moldeable. Envase de 10 centímetros cúbicos	UNIDAD
95027	Gasa	Ancho: 2.5 Centímetro; Condición: Estéril; Largo: 5 Centímetro; Material: Celulosa oxidada; Uso: Hemostática;	UNIDAD
95028	Hemostático	Consistencia: Polvo; Material: Polisacàrido a base de plantas; Uso: Controlar sangrado; Via de administración: Tópico; Envase con aplicador / 2 gramos	UNIDAD

95029	Hemostático	Consistencia: Polvo; Material: Polisacárido a base de plantas; Uso: Controlar sangrado; Via de administración: Tópico; Envase con aplicador / 5 mg	UNIDAD
95030	Injerto de hueso esponjoso	Condición: Esteril; Incluye: Chip de hueso esponjoso; Material: Hueso esponjoso; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95032	Injerto de hueso esponjoso (polvo)	Incluye: Polvo de hueso esponjoso, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95031	Injerto de hueso esponjoso en bloque	Incluye: Bloque de hueso esponjoso, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95033	Injerto óseo de hueso ilíaco cortical	Incluye: Tira de hueso cortical, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95034	Injerto óseo en bloque de hueso ilíaco tricortical	Incluye: Bloque de hueso ilíaco tricortical, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95035	Injerto óseo liofilizado miembro superior	Incluye: Injerto óseo liofilizado para su colocación, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95036	Kit de clavo femoral retrógrado	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales; Material: Titanio; Uso: Cirugía de femur;	UNIDAD
95037	Kit de clavo kirschner	Incluye: Clavo liso de 0.08 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95038	Kit de clavo kirschner	Incluye: Clavo liso de 1.6 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95039	Kit de clavo kirschner	Incluye: Clavo liso de 2 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con punta doble; Material: Acero inoxidable; Uso: Osteosíntesis;	UNIDAD
95040	Kit de clavo steinmann	Incluye: Clavo liso de 2 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Traumatología;	UNIDAD
95041	Kit de clavo steinmann	Incluye: Clavo liso de 2.4 mm de diámetro, 9 pulgadas de largo con doble punta; Material: Acero inoxidable; Uso: Traumatología;	UNIDAD
95042	Kit de craneotomía (cráneo kit)	Incluye: Broca de paro automático con base de metal, con sierra de corte y broca de paso; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95043	Kit de sistema para medición intracraneada de colocación intra ventricular	Incluye: Cateter de 15 cm de largo, 7 mm de diámetro con sensor en la punta y sistema recolectable para paciente adulto; Material: Silicon; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95044	Minicompresas	Ancho: 1.2 Centímetro; Condición: Estéril; Incluye: Hilo guía; Largo: 1.2 Centímetro; Material: Algodón; Tipo: Radiopaco; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95045	Minicompresas	Ancho: 2.5 Centímetro; Condición: Estéril; Incluye: Hilo guía; Largo: 7.5 Centímetro; Material: Algodón; Tipo: Radiopaco; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95046	Minicompresas	Ancho: 1 Pulgadas; Condición: Estéril; Incluye: 10 compresas de algodón con hilo radiópaco; Largo: 1 Pulgadas; Material: Algodón; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95047	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 5 milímetros de diámetro, 85 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95048	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 7 milímetros de diámetro, 85 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95049	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 8 milímetros de diámetro por 85 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95050	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable de 8.25 milímetros de diámetros, 90 milímetros de largo, con obturador; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95051	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable, passport de 8 milímetros de diámetro, 30 milímetros de largo; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95052	Set cánula descartable para artroscopia rodilla	Incluye: Cánula descartable, passport de 8 milímetros de diámetro, 50 milímetros de largo; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95053	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante inferior derecho	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales de maxilar inferior lado derecho a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95054	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante inferior izquierdo	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95055	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante superior derecho	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95056	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales cuadrante superior izquierdo	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95057	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales de maxilar superior	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95058	Set de aditamentos para rehabilitación de implantes dentales para maxilar inferior	Incluye: Aditamentos para rehabilitación de implantes dentales de maxilar inferior a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95059	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 2.8 milímetros con sutura sin aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95060	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 2.8 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95061	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 3.3 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95062	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 3.5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95063	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 4.5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95064	Set de anclas	Incluye: Ancla biocompuesta de fijación de 5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95065	Set de anclas	Incluye: Ancla biodegradable de fijación de 2.8 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: <u>Ácido poliláctico</u> ; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95066	Set de anclas	Incluye: Ancla con nudo con hebra y manguito rotador de hombro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95067	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 2.7 mm con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95068	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 2.8 mm con sutura, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95069	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 4 mm con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95070	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 4.5 mm con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95071	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95072	Set de anclas	Incluye: Ancla roscada de fijación de 6.5 milímetros con sutura y aguja, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95073	Set de anclas	Incluye: Ancla sin nudo con hebra y manguito rotador de hombro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95074	Set de artrodesis con placa bloqueada muñeca	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95075	Set de artrodesis con placa bloqueada muñeca	Incluye: Placa con sistema de bloqueo 2.7 milímetros y 3.5 milímetros, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95076	Set de artrodesis intercarpiana con placa bloqueada angulo variable	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95077	Set de artrodesis intercarpiana con placa bloqueada angulo variable	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95078	Set de artroplastia total de articulación interfalángica mano	Incluye: Componente de base de falange y de cabeza de falange a la medida del paciente; Material: Pyrocarbon; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95079	Set de artroplastia total de articulación metacarpofalángica	Incluye: Componente para reemplazo de base de falange proximal y cabeza de metacarpiano a la medida del paciente; Material: Pyrocarbon; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95080	Set de artroplastia total de cadera derecha cementada	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral, tallas de -3.5 mm a +10 mm, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95081	Set de artroplastia total de cadera derecha cementada de revisión	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral de -5 mm a +30 mm de altura, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95082	Set de artroplastia total de cadera derecha cementada de revisión para defecto óseo acetabular	Incluye: Jaula acetabular, inserto acetabular, tornillos acetabulares, componente femoral, cabeza femoral de -3.5 mm a +10 mm de altura, a la medida del paciente.; Material: Acero inoxidable, polietileno y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95083	Set de artroplastia total de cadera izquierda cementada	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral, tallas de -3.5 mm a +10 mm, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95084	Set de artroplastia total de cadera izquierda cementada de revisión	Incluye: Inserto acetabular, componente femoral, cabeza femoral de -5 mm a +30 mm de altura, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95085	Set de artroplastia total de cadera izquierda tipo pressfit de revisión	Incluye: Copa acetabular, inserto acetabular, tornillos acetabulares, componente femoral, cabeza femoral, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio, plasma porus y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95086	Set de artroplastia total de hombro derecho primario	Incluye: Tallo primario, cabeza humeral corta, base anatómica, tornillo de fijación para base anatómica primaria, glenoide con pines a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio, plasma porus y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95087	Set de artroplastia total de hombro izquierdo primario	Incluye: Tallo primario, cabeza humeral corta, base anatómica, tornillo de fijación para base anatómica primaria, glenoide con pines a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio, plasma porus y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95088	Set de bioinjerto compresible derivado de tejido óseo humano	Incluye: Bloque de hueso desmineralizado a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95089	Set de biotenodesis bíceps sistema 5.0	Incluye: Ancla de 5.0 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95090	Set de biotenodesis bíceps sistema 6.0	Incluye: Ancla 6.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95091	Set de caja intersomática cervical	Incluye: Caja intersomática cervical a la medida del paciente; Material: Polietereceton; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95092	Set de caja intersomática cervical	Incluye: Caja intersomática cervical con pines de fijación a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95093	Set de caja intersomática cervical angulada	Incluye: Set de caja intersomática cervical angulada a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95094	Set de caja intersomática cervical recta fenestrada	Incluye: Caja intersomática cervical recta fenestrada a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95095	Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea de polietere tercetano (peek) con marcadores de titanio, a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95096	Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje lateral y fusión intercorporea de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95097	Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea de polietere tercetona (peek) con marcadores de titanio a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95098	Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje posterior y fusión intercorporea de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95099	Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea de polietere tercetona (peek) con marcadores de titanio a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95100	Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea	Incluye: Set de caja intersomática para vía de abordaje transarticular y fusión intercorporea de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95101	Set de caja placa angulada para fusión cervical	Incluye: Set de caja placa angulada, 1 nivel cervical con tornillos de sujeción a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95102	Set de caja placa de peek para fusión intercorporea angulada	Incluye: Caja placa de peek para fusión intercorporea angulada, 2 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95103	Set de caja placa para fusión cervical	Incluye: Set de caja placa para fusión cervical 1 nivel con tornillos angulados para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95104	Set de caja placa para fusión cervical anterior	Incluye: Set de caja placa para fusión cervical 1 nivel con tornillos rectos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95105	Set de caja placa para fusión intercorporea angulada	Incluye: Caja placa de para fusión intercorporea angulada y 3 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95106	Set de caja placa para fusión intercorporea angulada	Incluye: Caja placa de titanio, 3 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95107	Set de caja placa para fusión intercorporea angulada con lamina de fijación	Incluye: Caja placa de para fusión intercorporea angulada con lamina de fijación a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95108	Set de caja placa para fusión intercorporea recta	Incluye: Caja placa para fusión intercorporea recta con 2 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95109	Set de caja placa para fusión intercorporea recta	Incluye: Caja placa para fusión intercorporea recta, 2 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95110	Set de caja placa para fusión intercorporea recta	Incluye: Set de caja placa para fusión intercorporea recta con 3 tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95111	Set de caja placa para fusión intercorporea recta con lamina de fijación	Incluye: Set de caja placa para fusión intercorporea recta con lamina de fijación a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95112	Set de caja placa para vía de abordaje anterior	Incluye: Set de caja placa para vía de abordaje anterior de polietere tercetona (peek) de 2 agujeros para tornillos de sujeción de titanio, a la medida del paciente; Material: Polietere tercetona y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95113	Set de caja placa para vía de abordaje anterior	Incluye: Set de caja placa para vía de abordaje anterior de titanio de 2 agujeros para tornillos de sujeción de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95114	Set de caja placa para vía de abordaje anterior	Incluye: Set de caja placa para vía de abordaje anterior de titanio de 3 agujeros para tornillos de sujeción de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95115	Set de calvo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metafisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo bloqueante de aspas expandibles al cuello femoral, un tornillo bloqueante anti rotatorio, tornillos bloqueantes distales. a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95116	Set de canasta para corpectomia dorsolumbar y lumbar	Incluye: Canasta sin sistema de fijación para corpectomia dorsolumbar y lumbar para 1 cuerpo vertebral, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95117	Set de canasta para corpectomia dorsolumbar y lumbar	Incluye: Canasta sin sistema de fijación para corpectomia dorsolumbar y lumbar para 2 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95118	Set de canasta para corpectomia dorsolumbar y lumbar	Incluye: Canasta sin sistema de fijación para corpectomia dorsolumbar y lumbar para 3 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95119	Set de cánula para artroscopia de codo	Incluye: Canula con obturador para su colocación, a la medida del paciente; Material: Plástico y acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95120	Set de cánula para artroscopia inestabilidad hombro	Incluye: Cánula con obturador para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95121	Set de cánula para artroscopia manguito rotador hombro	Incluye: Canula con obturador para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95122	Set de cifoplastia percutánea transpedicular	Incluye: Cifoplastia percutánea transpedicular con balón inflable, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95123	Set de cifoplastia percutánea transpedicular	Incluye: Cifoplastia percutánea transpedicular con dispositivo mecanizado tipo malla, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95124	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para diáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo bloqueante con aspas expandibles al cuello femoral, un tornillo bloqueante antirrotatorio proximal, con guía externa, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95125	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para diáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, tornillo al cuello femoral con tornillo de bloqueo antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95126	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo de aspas expandibles al cuello femoral, tornillo bloqueante antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95127	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillo al cuello femoral, con tornillo para bloqueo antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95128	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillo al cuello femoral, un tornillo para bloqueo antirrotatorio, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95129	Set de clavo bloqueado anterógrado de reconstrucción para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con tornillo bloqueante de aspas expandibles al cuello femoral, tornillo bloqueante antirrotatorio, tornillo bloqueante distal, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95130	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95131	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95132	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95133	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95134	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95135	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95136	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95137	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95138	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido ,guía externa,tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95139	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95140	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95141	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95142	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95143	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95144	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95145	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa con bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95146	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95147	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95148	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95149	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95150	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95151	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95152	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95153	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95154	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95155	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95156	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95157	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95158	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95159	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa con bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95160	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95161	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95162	Set de clavo bloqueado anterógrado para diáfisis femoral izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95163	Set de clavo bloqueado anterógrado para fractura de metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente;; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95164	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95165	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95166	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95167	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95168	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95169	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95170	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95171	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95172	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95173	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95174	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95175	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido , guía externa con bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95176	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo dinámico proximal y distal con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95177	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95178	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95179	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95180	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95181	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95182	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95183	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95184	Set de clavo bloqueado anterógrado para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado solido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95185	Set de clavo bloqueado canulado multidireccional para diáfisis distal tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95186	Set de clavo bloqueado canulado multidireccional para diáfisis proximal tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95187	Set de clavo bloqueado canulado multidireccional para diáfisis tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, bloqueo multidireccional, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95188	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95189	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis distal tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente.; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95190	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis proximal tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95191	Set de clavo bloqueado canulado para diáfisis tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95192	Set de clavo bloqueado canulado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95193	Set de clavo bloqueado de reconstrucción para diáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillo bloqueante al cuello femoral con aspas expandibles, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95194	Set de clavo bloqueado de reconstrucción para metáfisis proximal fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillo bloqueante al cuello femoral con aspas expandibles, tornillo bloqueante antirotatorio proximal, tornillos bloqueantes distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95195	Set de clavo bloqueado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95196	Set de clavo bloqueado para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95197	Set de clavo bloqueado para diáfisis de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidereccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95198	Set de clavo bloqueado para metafisis proximal de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95199	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multi direccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95200	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado canulado con guía externa, tornillo bloqueante proximal y distal a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95201	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado solido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95202	Set de clavo bloqueado para tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95203	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multi direccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95204	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95205	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado solido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, la medida del pacient; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95206	Set de clavo bloqueado para tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado solido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95207	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95208	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95209	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95210	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95211	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95212	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95213	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95214	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95215	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95216	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95217	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95218	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95219	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95220	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95221	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95222	Set de clavo bloqueado retrógrado para diáfisis femur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado retrógrado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95223	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95224	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado con guía externa, tornillo proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95225	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95226	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95227	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95228	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95229	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con bloqueo multidireccional, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95230	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95231	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado con bloqueo multidireccional. guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95232	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95233	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95234	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95235	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95236	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur derecho	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95237	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de femur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado retrógrado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes distales y proximales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95238	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado canulado, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95239	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado retrógrado sólido con impregnación de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95240	Set de clavo bloqueado retrógrado para metáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95241	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95242	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido con impregnación de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95243	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido con recubrimiento de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95244	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis distal de tibia derecha	Incluye: Clavo bloqueado sólido, con guía externa, tornillos bloqueantes, proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95245	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis distal de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95246	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis distal de tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido con impregnación de antibiótico, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95247	Set de clavo bloqueado sólido para diáfisis tibia izquierda	Incluye: Clavo bloqueado sólido, guía externa, tornillos bloqueantes proximales y distales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95248	Set de clavo extensible para osteogénesis imperfecta de fémur	Incluye: Clavo extensible tipo bailey intramedular con tornillo terminal para fémur pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95249	Set de clavo extensible para osteogénesis imperfecta de húmero	Incluye: Clavo extensible tipo bailey intramedular con tornillo terminal para húmero pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95250	Set de clavo extensible para osteogénesis imperfecta de tibia	Incluye: Clavo extensible tipo bailey intramedular con tornillo terminal para tibia pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95251	Set de clavo flexible de rush	Incluye: Clavo flexible de rush a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95252	Set de clavo flexible intramedular para cubito y radio	Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95253	Set de clavo flexible intramedular para fémur	Cliente: Pediátrico; Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95254	Set de clavo flexible intramedular para húmero	Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95255	Set de clavo flexible intramedular para tibia	Incluye: Clavo flexible intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95256	Set de clavo intramedular con diámetro reducido bloqueado para fémur	Incluye: Clavo intramedular con diámetro reducido bloqueado para fémur a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95257	Set de clavo placa cérvico diafisaria para cadera derecha	Incluye: Clavo placa cérvico diafisaria a 140 grados con hoja trilaminar, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95258	Set de clavo placa cérvico diafisaria para cadera derecha	Incluye: Clavo placa cérvico diafisario a 135 grados con hoja trilaminar, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95259	Set de clavo telescópico para osteogénesis imperfecta	Incluye: Clavo telescópico tipo fassier-duval intramedular para osteogénesis imperfecta para fémur pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95260	Set de clavo telescópico para osteogénesis imperfecta	Incluye: Clavo telescópico tipo fassier-duval intramedular para osteogénesis imperfecta para húmero pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95261	Set de clavo telescópico para osteogénesis imperfecta	Incluye: Clavo telescópico tipo fassier-duval intramedular para osteogénesis imperfecta para tibia pediátrico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95262	Set de clip para aneurisma curvo para cierre permanente	Incluye: Set de clip para aneurisma cerebral curvo para cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95263	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clip para aneurisma recto, fenestración grande permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95264	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral recto cierre temporal, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95265	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral recto fenestración mediano cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95266	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral recto, fenestración pequeña permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95267	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma cerebral tipo bayoneta, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95268	Set de clip para aneurisma cerebral	Incluye: Clips para aneurisma semicurvo para cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95269	Set de clip para aneurisma cerebral ángulo recto para cierre permanente	Incluye: Clips para aneurisma cerebral ángulo recto, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95270	Set de clip para aneurisma cerebral ángulo recto permanente	Incluye: Clips para aneurisma cerebral ángulo recto permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95271	Set de clip para aneurisma curvo para cierre permanente	Incluye: Clips para aneurisma de cierre permanente, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95272	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95273	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado rosca parcial con cabeza a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95274	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza rosca completa sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95275	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza rosca completa sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95276	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95277	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sin cabeza sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95278	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sistema microfragmentos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95279	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sistema minifragmentos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95280	Set de compresión interfragmentaria	Incluye: Tornillo canulado sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95281	Set de distractor óseo mandibular derecho	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95282	Set de distractor óseo mandibular izquierdo	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95283	Set de distractor óseo para ángulo mandibular derecho	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95284	Set de distractor óseo para ángulo mandibular izquierdo	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95285	Set de distractor óseo para avance de tercio medio facial	Incluye: Distractor óseo con sus placas, aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95286	Set de distractor óseo para cuerpo mandibular derecho	Incluye: Distractor óseo mandibular con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95287	Set de distractor óseo para cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Distractor óseo mandibular con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95288	Set de distractor óseo para rama mandibular derecha	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95289	Set de distractor óseo para rama mandibular izquierda	Incluye: Distractor óseo con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95290	Set de distractor óseo vertical dentoalveolar	Incluye: Distractor óseo vertical con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95291	Set de distractor transpalatal	Incluye: Distractor óseo transpalatal con sus aditamentos y tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95292	Set de drenaje neuroquirúrgico de presión negativa	Incluye: Catéter de silicón de 4.5 mm diámetro de 22 centímetros de largo con reservorio de granada 200 mililitros a la medida del paciente en empaque estéril; Material: Silicón; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95293	Set de drenaje neuroquirúrgico de presión negativa	Incluye: Catéter de silicón de 7 mm con hilo radiopaco de 22 cms de largo con asta perforante de acero inoxidable clamp corta flujo un reservorio tipo granada de 200 ml, un clamp de fijación en ropa o en cama y en empaque estéril; Material: Silicón; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95295	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur distal articulado y tibia / fémur izquierda	Incluye: Cuerpo distal de fémur con estructura y con bisagra, cuerpo central rotatorio intramedular, prolongador, espesor de terminación para fémur a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95294	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur distal articulado y tibia/fémur derecho	Incluye: Cuerpo distal de fémur con estructura y con bisagra, cuerpo central rotatorio intramedular, prolongador, espesor de terminación para fémur a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95296	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur total proximal cementado	Incluye: Canasta para refuerzo bilateral, copa acetabular muller, cabeza modular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95297	Set de endoprótesis no convencional modular para fémur total proximal cementado	Incluye: Cuerpo proximal de fémur, espesor de terminación para fémur, prolongador, conector para total de fémur con doble entrada, cuerpo distal del fémur con su estructura y con bisagra, cuerpo central rotatorio intramedular a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95298	Set de endoprótesis no convencional modular para tibia proximal	Incluye: Cuerpo proximal de tibia, prolongador, bisagra rotatoria con cuerpo y curvatura a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable, titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95299	Set de espaciador de rodilla derecha	Incluye: Componente femoral y componente tibial a la medida del paciente; Material: Cemento óseo; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95300	Set de espaciador de rodilla izquierda	Incluye: Componente femoral y componente tibial a la medida del paciente; Material: Cemento óseo; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95303	Set de estabilización labrum hombro sistema 2.1	Incluye: Ancla de 2.1 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter éter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95306	Set de estabilización labrum hombro sistema 2.6	Incluye: Ancla de 2.6 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95308	Set de estabilización labrum hombro sistema 2.8	Incluye: Ancla 2.8 mm sin nudos a presión para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95310	Set de estabilización labrum hombro sistema 3.3	Incluye: Ancla 3.3 milímetro a presión sin nudos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95301	Set de estabilización labrum hombro, sistema 1.8	Incluye: Ancla de 1.8 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95302	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.1	Incluye: Ancla de 2.1 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95304	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.4	Incluye: Ancla de 2.4 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95305	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.6	Incluye: Ancla 2.6 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95307	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.8	Incluye: Ancla de 2.8 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95309	Set de estabilización labrum hombro, sistema 2.9	Incluye: Ancla impactada de 2.9 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Ácido polilactico. fosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95311	Set de estabilización ligamentaria del carpo 2.0	Incluye: Ancla de 2.00 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95312	Set de estabilización ligamentaria del carpo 2.5	Incluye: Ancla 2.5 mm para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95313	Set de estabilización ligamento del carpo 2.2	Incluye: Ancla 2.2 mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95314	Set de estabilización osteotendinosa luxación hombro 3.75	Incluye: Tornillo canulado con arandela sistema 3.75 milímetro para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95315	Set de estabilización osteotendinosa luxación hombro 4.0	Incluye: Tornillo canulado con arandela sistema 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95316	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos autoroscentes y autoperforantes todo a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95317	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos autoroscentes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95318	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95319	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95320	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos autorroscantes y autopercorantes todo a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95321	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95322	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95323	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95324	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95325	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos autorroscantes y autopercorantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95326	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95327	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 3 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95328	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95329	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos autorroscantes y autopercorantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95330	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95331	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 4 con tornillos cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95332	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillo cortical expansible, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95333	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillos autorroscantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95334	Set de fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillos autorroscantes y autopercorantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95335	Set de fijación cervical anterior y caja cervical	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 1 con tornillos de fijación, caja intercorporea de polieterecetona a la medida del paciente; Material: Titanio y polieterecetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95336	Set de fijación cervical anterior y caja cervical	Incluye: Set de placa de fijación cervical anterior para nivel 2 con tornillos y caja de titanio a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95337	Set de fijación cervical anterior y caja cervical de titanio	Incluye: Placa de fijación cervical anterior con 4 tornillos para nivel 1 con placa y caja de titanio a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95338	Set de fijación cervical anterior con caja-placa	Incluye: Caja-placa de fijación cervical anterior con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95339	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con barras y gancho; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95340	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 3 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95341	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 4 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95342	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 5 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95343	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 6 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95344	Set de fijación cervical posterior	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos bajo perfil, con sistema de bloqueo de cabeza para 7 niveles cervicales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95345	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 3 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 3 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95346	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 4 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 4 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95347	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 5 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 5 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95348	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 6 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos y bloqueo en tres puntos de fijación para 6 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95349	Set de fijación cervical posterior con bloqueo en tres puntos de fijación para 7 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos con bloqueo en tres puntos de fijación para 7 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95350	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 3 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 3 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95351	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 4 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 4 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95352	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 5 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 5 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95353	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 6 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior, tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 6 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95354	Set de fijación cervical posterior con bloqueo tipo almeja para 7 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos autoroscantes con bloqueo tipo almeja para 7 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95355	Set de fijación cervical posterior con sistema de bloqueo cero torque para 3 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior de bajo perfil sistema de bloqueo cero torque para 3 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95356	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 7 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 7 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95357	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 5 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 5 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95358	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 6 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 6 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95359	Set de fijación cervical posterior de bajo perfil sistema con bloqueo cero torque para 4 niveles cervicales	Incluye: Set de fijación cervical posterior con tornillos de bajo perfil con sistema de bloqueo cero torque para 4 niveles cervicales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95360	Set de fijación con clavo intramedular anterógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95361	Set de fijación con clavo intramedular anterógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95362	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media derecha	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95363	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media derecha	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95364	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media izquierda	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95365	Set de fijación con clavo intramedular de clavícula media izquierda	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95366	Set de fijación con clavo intramedular de húmero proximal	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95367	Set de fijación con clavo intramedular retrógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95368	Set de fijación con clavo intramedular retrógrado de húmero medio	Incluye: Clavo intramedular y set de tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95369	Set de fijación con clavo liso kirschner para minifragmentos	Incluye: Clavo kirschner liso para minifragmentos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95370	Set de fijación con clavo roscado kirschner para minifragmentos	Incluye: Clavo kirschner roscado para minifragmentos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95377	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable para fractura de clavícula media derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95378	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable para fractura de clavícula media izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95371	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolumnar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95372	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95373	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable.	UNIDAD
95374	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura bicolunar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95375	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95376	Set de fijación con placa anatómica bloqueada ángulo variable, fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero.	UNIDAD
95379	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95380	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95381	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95382	Set de fijación con placa anatómica bloqueada con ventana para injerto fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95383	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95384	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95385	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95386	Set de fijación con placa anatómica bloqueada extraarticular, fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95387	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza cubito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95388	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza cubito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95389	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95390	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95391	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95392	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura cabeza radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95393	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95394	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95395	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales, para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95396	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95397	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura olecranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95398	Set de fijación con placa anatómica bloqueada fractura olécranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95401	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía.	UNIDAD
95402	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95403	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para fractura de radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95404	Set de fijación con placa anatómica bloqueada intraarticular palmar ángulo variable para fractura de radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95405	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95406	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis, fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95407	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis-diáfisis fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95408	Set de fijación con placa anatómica bloqueada metáfisis-diáfisis fractura extremo distal radio izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95411	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95409	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95410	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular, fractura extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95412	Set de fijación con placa anatómica bloqueada yuxtaarticular, fractura extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95399	Set de fijación con placa anatómica bloqueada, fractura olécranon izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95400	Set de fijación con placa anatómica bloqueada, fractura olécranon izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95413	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95414	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95415	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95416	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable borde palmar extremo distal radio izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95417	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable dorsal radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95418	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95419	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95420	Set de fijación con placa bloqueada anatómica ángulo variable para osteotomía radio distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95421	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95422	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95423	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95424	Set de fijación con placa bloqueada anatómica dorsal radio distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95427	Set de fijación con placa bloqueada anatómica fractura olécranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95428	Set de fijación con placa bloqueada anatómica fractura olécranon derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95429	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95430	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95431	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95432	Set de fijación con placa bloqueada anatómica lateral ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95433	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95434	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95436	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95435	Set de fijación con placa bloqueada anatómica medial ángulo variable fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95437	Set de fijación con placa bloqueada anatómica palmar ángulo variable para osteotomía radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95438	Set de fijación con placa bloqueada anatómica palmar ángulo variable para osteotomía radio distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95439	Set de fijación con placa bloqueada anatómica palmar ángulo variable para osteotomía radio distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95442	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 9 agujeros distales con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95443	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95444	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 9 agujeros distales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95445	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95440	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades, fractura húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero Inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95441	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para estabilización de tuberosidades, fractura húmero proximal izquierda	Incluye: Placa de 9 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95446	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95447	Set de fijación con placa bloqueada anatómica para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo, set de tornillos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95425	Set de fijación con placa bloqueada anatómica, fractura húmero proximal derecho	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95426	Set de fijación con placa bloqueada anatómica, fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa de 7 agujeros proximales con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95448	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95449	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95450	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95451	Set de fijación con placa bloqueada ángulo variable minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo ángulo variable, set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95452	Set de fijación con placa bloqueada en t recta fractura radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95453	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos columna semilunar radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95454	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos columna semilunar radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95455	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos estiloides radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95456	Set de fijación con placa bloqueada fragmentos específicos estiloides radio distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95457	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95458	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95459	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95460	Set de fijación con placa bloqueada microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa bloqueada sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95461	Set de fijación con placa bloqueada minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo 2.0, 2.3, 2.4 mm y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95462	Set de fijación con placa bloqueada minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo 2.0, 2.3, 2.4 mm y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95463	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95464	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95465	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica radio	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95466	Set de fijación con placa bloqueada para compresión dinámica radio	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95467	Set de fijación con placa bloqueada para compresión, fractura húmero medio	Incluye: Placa sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95468	Set de fijación con placa bloqueada para estiloides cúbito distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95469	Set de fijación con placa bloqueada para estiloides cúbito distal	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95470	Set de fijación con placa bloqueada para fractura húmero medio	Incluye: Placa sistema bloqueante, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95471	Set de fijación con placa bloqueada para osteotomía cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95472	Set de fijación con placa bloqueada para osteotomía cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95473	Set de fijación con placa bloqueada para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95474	Set de fijación con placa bloqueada para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95475	Set de fijación con placa bloqueada periarticular para fractura húmero proximal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95476	Set de fijación con placa bloqueante microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo fijo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95477	Set de fijación con placa bloqueante microfragmentos falange mano	Incluye: Placa con sistema de bloqueo fijo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95478	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa sistema tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95479	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de cúbito	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95480	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95481	Set de fijación con placa de adaptación microfragmentos cabeza de radio	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95482	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95483	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95484	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura húmero distal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales y esponjosos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95485	Set de fijación con placa de reconstrucción de fractura húmero distal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales y esponjosos, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95486	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95487	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95488	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura olécranon	Incluye: Placa sistema, set de tornillos corticales y esponjosos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95489	Set de fijación con placa de reconstrucción fractura olécranon	Incluye: Placa sistema, set de tornillos corticales y esponjosos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95491	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cubito medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95490	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cúbito medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95492	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cubito medio/proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95493	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura cubito medio/proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95494	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95495	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95496	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95497	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado fractura radio medio proximal	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95498	Set de fijación con placa dinámica compresión de contacto limitado para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95499	Set de fijación con placa dinámica de compresión bloqueada extremo distal cubito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95500	Set de fijación con placa dinámica de compresión bloqueada extremo distal cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95501	Set de fijación con placa dinámica de compresión de contacto limitado para puenteo radiocarpiano	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95502	Set de fijación con placa dinámica de compresión en "T" metáfisis distal radio	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95503	Set de fijación con placa dinámica de compresión extremo distal cúbito	Incluye: Placa sistema y tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95504	Set de fijación con placa dinámica de compresión extremo distal cúbito	Incluye: Placa sistema y tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95505	Set de fijación con placa dinámica de compresión fractura diáfisis radio	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95506	Set de fijación con placa dinámica de contacto limitado fractura clavícula media izquierda	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95507	Set de fijación con placa dinámica de contacto limitado para fractura clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95508	Set de fijación con placa dinámica de contacto limitado para fractura de clavícula media derecha	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95509	Set de fijación con placa dinámica fractura diáfisis cúbito	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95511	Set de fijación con placa estrecha contacto limitado para compresión dinámica fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95510	Set de fijación con placa estrecha contacto limitado para compresión dinámica, fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95512	Set de fijación con placa estrecha para compresión dinámica, fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95513	Set de fijación con placa estrecha para compresión dinámica, fractura húmero medio	Incluye: Placa y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95515	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada fractura clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95516	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada para fractura de clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95517	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada para fractura de clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95514	Set de fijación con placa gancho anatómica bloqueada, fractura clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95518	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95519	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal derecha	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95520	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95521	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura clavícula distal izquierda	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95522	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95523	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95524	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95525	Set de fijación con placa lateral anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95526	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95527	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95528	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95529	Set de fijación con placa medial anatómica bloqueada fractura húmero distal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo, tornillos bloqueantes y corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95530	Set de fijación con placa microfragmentos falange mano	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95531	Set de fijación con placa microfragmentos falange mano	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95532	Set de fijación con placa minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema minifragmentos, tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95533	Set de fijación con placa minifragmentos metacarpiano	Incluye: Placa con sistema minifragmentos, tornillos corticales, para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95534	Set de fijación con placa periarticular para fractura de húmero proximal derecho	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95535	Set de fijación con placa periarticular para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95536	Set de fijación con placa periarticular para fractura de húmero proximal izquierdo	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95537	Set de fijación con placa tercio de caña para diáfisis angosta antebrazo	Incluye: Placa sistema y tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95538	Set de fijación con tornillo de microfragmentos dedos	Incluye: Tornillo cortical sistema microfragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95539	Set de fijación con tornillo de microfragmentos dedos	Incluye: Tornillo cortical sistema microfragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95540	Set de fijación con tornillo de minifragmentos mano	Incluye: Tornillo cortical sistema minifragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95541	Set de fijación con tornillo de minifragmentos mano	Incluye: Tornillo cortical sistema minifragmentos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95542	Set de fijación corpórea anterolateral	Incluye: Placa deslizable y tornillos para su sujeción de 1 nivel ,a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95543	Set de fijación corpórea anterolateral	Incluye: Placa deslizable y tornillos para su sujeción de 2 niveles, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95544	Set de fijación corpórea anterolateral	Incluye: Placa deslizable y tornillos para su sujeción de 3 niveles, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95545	Set de fijación de cráneo cervical posterior	Incluye: Set de fijación de cráneo cervical posterior con tornillos de fijación cervical posterior a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95546	Set de fijación de fractura NOE (naso-órbito-etmoidal) derecha	Incluye: Placas y malla de piso de órbita con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95547	Set de fijación externa de cráneo cervical para adulto (halo vest)	Incluye: Tornillos de carbono halo y barras para su sujeción con acolchonado a los hombros a la medida del paciente; Material: Carbono y acolchonado de felpa; Uso: Craneocervical, material;	UNIDAD
95548	Set de fijación externa dinámica codo	Incluye: Fijador externo dinámico de codo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero y policarbonato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95549	Set de fijación externa húmero	Incluye: Fijador externo y tornillos de schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95550	Set de fijación externa monolateral para elongación ósea para fémur derecho pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción - compresión de 5 centímetros con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95551	Set de fijación externa monolateral para elongación ósea para fémur derecho pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción-compresión de 10 centímetros con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95552	Set de fijación externa monolateral para elongación ósea para fémur izquierdo pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción - compresión de 5 centímetros con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95553	Set de fijación externa para transporte óseo antebrazo	Incluye: Fijador externo expandible de antebrazo y tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95554	Set de fijación externa para transporte óseo de los dedos de la mano	Incluye: Fijador externo expandible de los dedos de mano y tornillos schanz roscante de fijación para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95555	Set de fijación externa para transporte óseo humero	Incluye: Fijador externo expandible de humero y tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95556	Set de fijación interfragmentaria	Incluye: Set de fijación interfragmentaria con tornillos de grandes fragmentos, para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95557	Set de fijación para antebrazo externo	Incluye: Set de tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95558	Set de fijación para área de columna craneocervical	Incluye: Sistema de fijación craneocervical con placa, tornillos de fijación de cráneo, tornillos de fijación cervical de 3.2 mm con 2 barras longitudinales y conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95559	Set de fijación para avance de maxilar superior	Incluye: Placas Lefort de avance sistema 2.0 milímetros de ambos lados, distintas medidas con sus tornillos sistema 2.0 milímetros corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95560	Set de fijación para corpectomía dorsolumbar y lumbar	Incluye: Tornillos para 1 cuerpo vertebral, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95561	Set de fijación para corpectomía dorsolumbar y lumbar	Incluye: Tornillos para 2 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95562	Set de fijación para corpectomía dorsolumbar y lumbar	Incluye: Tornillos para 3 cuerpos vertebrales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95563	Set de fijación para dedos de la mano externa	Incluye: Set de tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95564	Set de fijación para fractura de ángulo mandibular derecho multifragmentario	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95565	Set de fijación para fractura de ángulo mandibular derecho poco desolazado	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95566	Set de fijación para fractura de ángulo mandibular izquierdo poco desolazado	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95567	Set de fijación para fractura de arco cigomático	Incluye: Placa sistema 1.5mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95568	Set de fijación para fractura de arco cigomático multifragmentaria	Incluye: Placa sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95569	Set de fijación para fractura de cóndilo mandibular derecho	Incluye: Placa sistema 2.0mm de diferentes formas con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95570	Set de fijación para fractura de cóndilo mandibular izquierdo	Incluye: Placa sistema 2.0mm de diferentes formas con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95571	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular derecho multifragmentario	Incluye: Placas para maxilar inferior, sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95572	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular derecho poco deslizado	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95573	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular izquierdo multifragmentario	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95574	Set de fijación para fractura de cuerpo mandibular izquierdo poco deslizado	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95575	Set de fijación para fractura de hueso malar derecho con poco desluzamiento	Incluye: Placa recta sistema 2.0mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95576	Set de fijación para fractura de hueso malar izquierdo con poco desluzamiento	Incluye: Placa recta sistema 2.5mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95577	Set de fijación para fractura de hueso malar izquierdo con poco desluzamiento	Incluye: Placa sistema de 2.0mm con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95578	Set de fijación para fractura de maxilar superior derecho	Incluye: Placa sistema en l y recta, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95579	Set de fijación para fractura de maxilar superior izquierda	Incluye: Placa sistema en l y recta, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95580	Set de fijación para fractura de paladar multifragmentaria	Incluye: Placa sistema 2.0mm y placa sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95581	Set de fijación para fractura de piso de órbita derecha	Incluye: Malla de piso de órbita sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95582	Set de fijación para fractura de piso de órbita izquierdo	Incluye: Malla para piso de órbita sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95583	Set de fijación para fractura de rama mandibular derecha	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95584	Set de fijación para fractura de rama mandibular izquierda	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95585	Set de fijación para fractura de reborde orbitario derecho	Incluye: Placa curva sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95586	Set de fijación para fractura de reborde orbitario izquierdo	Incluye: Placa curva, sistema con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95587	Set de fijación para fractura de sínfisis mandibular multifragmentaria	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95588	Set de fijación para fractura de sínfisis mandibular poco deslizada	Incluye: Placas para maxilar inferior sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos bicorticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95589	Set de fijación para fractura de techo de órbita derecho	Incluye: Placa con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95590	Set de fijación para fractura de techo de órbita izquierdo	Incluye: Placa con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95591	Set de fijación para fractura Lefort I de avance por displasia maxilomandibular	Incluye: Placas paulus, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95592	Set de fijación para fractura Lefort I por trauma	Incluye: Placas y placa en "L" derecha e izquierdas con sus tornillos y tornillos corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95593	Set de fijación para fractura Lefort II	Incluye: Placas sistema y dos mallas para piso de órbita con sus tornillos y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95594	Set de fijación para fractura Lefort III	Incluye: Placas sistema y mallas para piso de órbita, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95595	Set de fijación para fractura multifragmentaria de piso de órbita derecha	Incluye: Placa curva sistema 1.5 milímetros y malla de piso de órbita 1.5 milímetros con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95596	Set de fijación para fractura multifragmentaria de piso de órbita izquierdo	Incluye: Placa curva y malla de piso de órbita con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95597	Set de fijación para fractura nasofrontoetmoidal multifragmentaria	Incluye: Placa doble y, sistema 1.6 mm con sus tornillos sistema 1.6 mm corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95598	Set de fijación para fractura NOE (naso-órbito-etmoidal) izquierda	Incluye: Placas y malla de piso de órbita con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95599	Set de fijación para fractura órbita izquierda	Incluye: Placas sistema y malla de piso de órbita con sus tornillos sistema y para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95600	Set de fijación para fractura poco desplazada de paladar	Incluye: Placa sistema 2.0mm y placa sistema 1.6mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95601	Set de fijación para frontomalar derecha poco desplazada	Incluye: Placa 2.0 mm y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95602	Set de fijación para muñeca externa	Incluye: Set de tornillos schanz para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95603	Set de fijación para tercio facial inferior derecho	Incluye: Placa sistema y set de tornillos bicorticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95604	Set de fijación para tercio facial superior derecho	Incluye: Placa sistema y set de tornillos corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95605	Set de fijador externo biplanar para antebrazo derecho	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95606	Set de fijador externo biplanar para antebrazo izquierdo	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95607	Set de fijador externo biplanar para fémur derecho	Incluye: Clavo de shanz de punta de diamante auto perforante y autorroscante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras y barras conectoras, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95608	Set de fijador externo biplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz autoperforante con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras y barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95609	Set de fijador externo biplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95610	Set de fijador externo biplanar para fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95611	Set de fijador externo biplanar para húmero derecho	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95612	Set de fijador externo biplanar para húmero izquierdo	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95613	Set de fijador externo biplanar para tibia derecha	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95614	Set de fijador externo biplanar para tibia izquierda	Incluye: Clavos de shanz y rotulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95615	Set de fijador externo de tibia izquierda	Incluye: Clavos de steinmann roscados, auto perforantes, barras conectoras, barras estabilizadoras, rotulas, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95618	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur	Incluye: Clavos de shanz de punta de diamante auto perforante y auto roscante, barra rectangular para distracción y compresión, a la medida del paciente;	UNIDAD
95619	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur	Incluye: Clavos de shanz de punta de diamante auto perforante y auto roscante, barra tubular dinámica extensible de 30 a 40 centímetros, a la medida del	UNIDAD
95616	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur derecho	Incluye: Clavo de shanz, barra para distracción y compresión a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95617	Set de fijador externo para alargamiento óseo de fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz, barra para distracción y compresión a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95620	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras rectas, rótulas de ángulo variable, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95621	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras rectas y rótula de ángulo variable a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95622	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras tubulares, rotulas móviles de ángulo variable, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95623	Set de fijador externo para pelvis	Incluye: Clavos de shanz, barras tubulares y rótula móvil de angulación variable a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95624	Set de fijador externo para tibia derecha	Incluye: Clavos de steinmann roscados auto perforantes, barras conectoras, barras estabilizadoras, rotulas, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95625	Set de fijador externo tubular para alargamiento óseo de fémur derecho	Incluye: Clavo de shanz autorroscante, autoperforante con punta de diamante, barra tubular dinámica extensible de 30 a 40 cm a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95626	Set de fijador externo tubular para alargamiento óseo fémur	Incluye: Clavos de shanz, barra tubular extensible dinámica a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95627	Set de fijador externo tubular para alargamiento óseo fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz, barra tubular extendible de 20 a 25 cm a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95628	Set de fijador externo uniplanar para antebrazo derecho	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95629	Set de fijador externo uniplanar para antebrazo izquierdo	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95630	Set de fijador externo uniplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz auto roncaste, auto perforante con punta de diamante, rótula articuladas, barras estabilizadoras y barreras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95631	Set de fijador externo uniplanar para fémur derecho	Incluye: Clavos de shanz autorroscantes y autoperforante con punta de diamante, rótulas articuladas, barras estabilizadoras y barras conectoras, a la medida del paciente; Material: Carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95632	Set de fijador externo uniplanar para fémur derecho	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95633	Set de fijador externo uniplanar para fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz autoperforante, autorroscantes con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras, barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95634	Set de fijador externo uniplanar para fémur izquierdo	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95635	Set de fijador externo uniplanar para húmero derecho	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95636	Set de fijador externo uniplanar para húmero izquierdo	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95637	Set de fijador externo uniplanar para tibia derecha	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95638	Set de fijador externo uniplanar para tibia izquierda	Incluye: Fijador externo con clavos de shanz y rótulas, con barras de carbono, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95639	Set de fijadores externos biplanares para fémur izquierdo	Incluye: Clavos de shanz autoperforante, autorroscantes con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras, barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95640	Set de fijadores externos para alargamiento óseo de tibia	Incluye: Clavos de shanz, barra para distracción y compresión a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95641	Set de fijadores externos para alargamiento óseo de tibia	Incluye: Clavos de shanz, barra tubular extensible dinámica a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95642	Set de fijadores externos para colgajo de craneotomía	Incluye: 4 fijadores externos para colgajo óseo, a la medida del paciente; Material: Titanio; Tipo: Roseton; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95643	Set de fijadores externos para tibia	Incluye: Clavos de shanz perforante, autorroscantes con punta de diamante, rotulas articuladas, barras estabilizadoras, barras conectoras a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95644	Set de ganchos laminares dorsales para fijación posterior	Incluye: 8 ganchos laminares y dos barras de titanio, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95645	Set de grapas dentadas para tenodesis	Incluye: Grapa dentada para tenodesis reconstrucción ligamento cruzado anterior, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95646	Set de grapas para epifisiodesis temporal	Incluye: Grapas de blount a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95647	Set de grapas para epifisiodesis temporal	Incluye: Set grapas diferentes tamaños a la medida del paciente; Material: Dorso plano acero inoxidable; Uso: Epifisiodesis o modulacion del crecimiento óseo;	UNIDAD
95648	Set de grapas para tibia derecha	Incluye: Grapas de coventry a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
95649	Set de hemiartroplastia austin moore para cadera derecha	Incluye: Cabeza femoral con vástago estándar, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95650	Set de hueso cortical en polvo de tejido óseo humano	Incluye: Hueso en polvo cortical de tejido óseo humano para su colocación a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95651	Set de implante de ala nasal	Incluye: Implante de ala nasal a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95652	Set de implante de ángulo mandibular derecho	Incluye: Implante de ángulo mandibular derecho con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95653	Set de implante de ángulo mandibular derecho	Incluye: Implante de ángulo mandibular derecho con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95654	Set de implante de ángulo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de ángulo mandibular izquierdo con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95655	Set de implante de ángulo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de ángulo mandibular izquierdo con tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95656	Set de implante de cuerpo mandibular derecho	Incluye: Implante de cuerpo mandibular derecho con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95657	Set de implante de cuerpo mandibular derecho	Incluye: Implante de cuerpo mandibular derecho con tornillos para la colocación a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95658	Set de implante de cuerpo mandibular derecho	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de cuerpo mandibular con sus tornillos, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95659	Set de implante de cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de cuerpo mandibular izquierdo con tornillos para la colocación a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95660	Set de implante de cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Implante de cuerpo mandibular izquierdo con tornillos para la colocación a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95661	Set de implante de cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de maxilar inferior con sus tornillos, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95662	Set de implante de dorso nasal corto	Incluye: Implante de dorso nasal corto a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95663	Set de implante de dorso nasal largo	Incluye: Implante de dorso nasal largo a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95664	Set de implante de maxilar inferior de ángulo derecho a izquierdo	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de maxilar inferior con sus tornillos, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95665	Set de implante de mentón	Incluye: Implante de mentón con tornillos para la colocación a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95666	Set de implante de reborde orbitario inferior extendido derecho	Incluye: Implante de reborde orbitario inferior derecho a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95667	Set de implante de reborde orbitario inferior extendido izquierdo	Incluye: Implante de reborde orbitario inferior izquierdo a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95668	Set de implante de sínfisis mandibular	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de sínfisis mandibular grande con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95669	Set de implante de sínfisis mandibular	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de sínfisis mandibular mediano con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95670	Set de implante de sínfisis mandibular	Incluye: Modelo estereográfico para elaboración de implante e implante de sínfisis mandibular pequeño con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95671	Set de implante en forma de arco nasal	Incluye: Implante de forma de arco nasal a la medida del paciente; <u>Material: Polietileno; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD
95672	Set de implante expandible para corrección cervical y tórax hasta t3	Incluye: Implante expandible para corrección cervical y tórax hasta t3 con tornillos expansivos a la medida del paciente; <u>Material: Titanio; Uso: Cirugía;</u>	UNIDAD

95673	Set de implante expandible para corpectomía cervical y torax hasta t3	Incluye: Implante expandible para corpectomía cervical y tórax hasta t3 con tornillos de esponjosa a medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95674	Set de implante expandible de titanio para corpectomía cervical	Incluye: Implante expandible para corpectomía cervical con tornillos de esponjosa expansivos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95675	Set de implante expandible para corpectomía cervical y tórax	Incluye: Implante expandible para corpectomía con tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95676	Set de implante expandible para corpectomía cervical y torax hasta t3	Incluye: Implante expandible para corpectomía cervical y torax hasta t3 altura de 25 a 41 mm con tornillos de esponjosa a medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95677	Set de implante malar derecho	Incluye: Implante malar derecho grande con tornillos para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95678	Set de implante malar derecho	Incluye: Implante malar derecho mediano, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95679	Set de implante malar derecho pequeño	Incluye: Implante malar derecho, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95680	Set de implante malar izquierdo	Incluye: Implante malar izquierdo grande con tornillos, para la colocación a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95681	Set de implante malar izquierdo	Incluye: Implante malar izquierdo, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95682	Set de implante malar izquierdo	Incluye: Implante malar izquierdo, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Polietileno; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95683	Set de implante nasal en forma de l	Incluye: Implante nasal en l a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95684	Set de implantes dentales para cuadrante inferior izquierdo	Incluye: Implantes dentales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95685	Set de implantes dentales para cuadrante superior derecho	Incluye: Implantes para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95686	Set de implantes dentales para cuadrante superior izquierdo	Incluye: Implantes para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95687	Set de implantes dentales para maxilar inferior	Incluye: Implantes dentales para maxilar inferior para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95688	Set de implantes dentales para maxilar inferior derecho	Incluye: Implantes dentales maxilar inferior lado derecho para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95689	Set de implantes dentales para maxilar superior	Incluye: Implantes para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95690	Set de injerto de hueso ilíaco bicortical	Incluye: Tira de hueso humano bicortical, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95691	Set de injerto de matrices hialinas	Incluye: Tiras y membranas de cartílago humano para su colocación a la medida del paciente; Material: Cartílago costal; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95692	Set de injerto de matriz ósea desmineralizada en polvo	Incluye: Matriz ósea desmineralizada en polvo, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95693	Set de injerto de matriz ósea desmineralizada en textura putty	Incluye: Matriz ósea desmineralizada en textura putty, a la medida del paciente; Material: Hueso humano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95694	Set de injerto óseo cortical en textura putty	Incluye: Hueso humano, a la medida del paciente; Material: Hueso humano cortical; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95695	Set de introductor subcutáneo de catéter peritoneal	Incluye: Catéter peritoneal con guía de plástico a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95696	Set de malla preformada para craneoplastia suboccipital derecha	Incluye: Malla preformada para craneoplastia suboccipital derecha con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95697	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla de 9x9 cms con perfil 0.6 cms y 10 tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95698	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla de 9x9 cms con perfil 0.6 cms y 10 tornillos autorroscantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95699	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla 3d de 10x10 cms con perfil 0.6 y 10 tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95700	Set de malla para cráneo	Incluye: Malla 3d de 10x10 cms con perfil 0.6 y 10 tornillos autorroscable a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95701	Set de malla para cráneo	Incluye: Set de malla 3d de 10x10 centímetros con 10 tornillos autorroscantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95702	Set de malla preformada para craneoplastia anterior parasagital	Incluye: Malla preformada para craneoplastia parasagital anterior con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95703	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Tamaño: Extra grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95704	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal derecha con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95705	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95706	Set de malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda extra grande	Incluye: Malla preformada para craneoplastia frontal temporal parietal izquierda extra grande con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95707	Set de malla preformada para craneoplastia parietal derecha	Incluye: Malla preformada parietal derecha con tornillos autorroscantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95708	Set de malla preformada para craneoplastia parietal izquierda	Incluye: Malla preformada con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95709	Set de malla preformada para craneoplastia posterior parasagital	Incluye: Malla preformada para craneoplastia parasagital posterior con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95710	Set de malla preformada para craneoplastia pterional derecha	Incluye: Malla preformada con tornillos perforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95711	Set de malla preformada para craneoplastia suboccipital izquierda	Incluye: Malla preformada para craneoplastia suboccipital izquierda con tornillos autorroscantes en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95712	Set de material de fijación de malla de titanio para colocación de injertos óseos	Incluye: Malla de titanio con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95713	Set de material de fijación para tercio facial	Incluye: Placa sistema y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95714	Set de material de fijación para tercio medio facial lado derecho	Incluye: Placa sistema 1.5 milímetro, malla sistema 1.5 milímetro y placa sistema 2.0 milímetro con sus tornillos corticales sistema 1.5 milímetro y 2.0 milímetro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95715	Set de material de fijación para tercio medio facial lado izquierdo	Incluye: Placas sistema 1.5 milímetro, malla piso de órbita sistema 1.5 milímetro y placas sistema 2.0 milímetro con sus tornillos corticales sistema 1.5 milímetro y 2.0 milímetro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95716	Set de material de fijación para tercio superior facial lado izquierdo	Incluye: Placas sistema 1.5 milímetro y placas sistema 2.0 milímetro con sus tornillos corticales sistema 1.5 milímetro y 2.0 milímetro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95717	Set de matriz hemostática	Incluye: Matriz ósea en gel; Material: Origen porcino; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95718	Set de obturador de hemipaladar derecho (blando y duro)	Incluye: Obturador de hemipaladar derecho con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95719	Set de obturador de hemipaladar izquierdo (blando y duro)	Incluye: Obturador de hemipaladar izquierdo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95720	Set de obturador de paladar blando bilateral	Incluye: Obturador de paladar blando bilateral con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95721	Set de obturador paladar blando derecho	Incluye: Obturador de paladar blando derecho con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95722	Set de obturador paladar blando izquierdo	Incluye: Obturador de paladar blando izquierdo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95723	Set de obturador paladar duro bilateral	Incluye: Obturador de paladar duro bilateral con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95724	Set de obturador paladar duro derecho	Incluye: Obturador de paladar duro derecho con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95725	Set de obturador paladar duro izquierdo	Incluye: Obturador de paladar duro izquierdo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95726	Set de obturador para paladar completo (blando y duro)	Incluye: Obturador de paladar completo con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Silicón, acrílico polimetilmetacrilato; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95727	Set de osteotomía acortadora cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95728	Set de osteotomía acortadora cúbito	Incluye: Placa con sistema de bloqueo y set de tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95729	Set de pasadores para artroscopía inestabilidad hombro	Incluye: Pasadores de sutura para su colocación, a la medida del paciente; Material: Plástico, acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95730	Set de pasadores para artroscopía manguito rotador hombro	Incluye: Pasador de sutura para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95731	Set de pines bioabsorbibles para fractura osteocondrales	Incluye: Pin bioabsorbible para fijación de fractura osteocondral de rodilla, a la medida del paciente; Material: Acido poliláctico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95732	Set de placa bloqueada periprotésica de cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes unicorticales de titanio, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95733	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada ancha, tornillos bloqueantes monocorticales, tornillos coarticales, a la medida del paciente;; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95734	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada ancha, tornillos bloqueantes monocorticales, tornillos coarticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95735	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis fémur derecho	Incluye: Set placa ancha bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95736	Set de placa ancha bloqueada periprotésica para diáfisis fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales de titanio, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95737	Set de placa ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha reforzada, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95738	Set de placa ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95739	Set de placa ancha para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha reforzada, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6.0 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95740	Set de placa ancha para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95741	Set de placa ancha para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha reforzada, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95742	Set de placa ancha para metáfisis proximal de fémur izquierdo	Incluye: Placa ancha, tornillos corticales 4.5 mm, tornillos de esponjosa de 6 mm, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95743	Set de placa bloqueada para pilón tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95744	Set de placa bloqueada anatómica con soporte trocánterico para metáfisis femoral izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, dos ganchos al trocánter mayor, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95745	Set de placa bloqueada anatómica condilar femoral izquierda	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95746	Set de placa bloqueada anatómica externa para tibia distal izquierda	Incluye: Set de placa bloqueada anatómica externa para tibia distal izquierda; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95747	Set de placa bloqueada anatómica interna para tibia distal izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica interna para tibia distal, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95748	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal derecha	Incluye: Placa bloqueada anatómica, con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95749	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95750	Set de placa bloqueada anatómica para fémur derecho proximal	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95751	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95752	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95753	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95754	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95755	Set de placa bloqueada anatómica para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95756	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95757	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95758	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados de 5 milímetros, tornillos corticales de 4.5 milímetros, la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95759	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95760	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantereo, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95761	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocanterico, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95762	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica con tornillos bloqueantes canulados, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95763	Set de placa bloqueada anatómica para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes ,tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95764	Set de placa bloqueada anatómica para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95765	Set de placa bloqueada anatómica para platillo tibial externo tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95766	Set de placa bloqueada anatómica para platillo tibial interno tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95767	Set de placa bloqueada anatómica para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada distal externa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95768	Set de placa bloqueada anatómica para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada distal interna, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95842	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal derecha	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95769	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes de titanio, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95770	Set de placa bloqueada anatómica para tibia distal izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95771	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal externa derecha	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95772	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal externa izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica externa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95773	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal interna	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95774	Set de placa bloqueada anatómica para tibia proximal interna izquierda	Incluye: Placa bloqueada anatómica interna, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95775	Set de placa bloqueada antero lateral para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95776	Set de placa bloqueada antero lateral para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95777	Set de placa bloqueada con soporte trocantereo para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con ganchos al trocánter con tornillos bloqueantes al cuello femoral, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95778	Set de placa bloqueada con soporte trocantereo para fémur proximal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantereo, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95779	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con gancho trocantérico, tornillos bloqueantes al cuello femoral, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95780	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, ganchos trocantérico, tornillos bloqueantes cérvico diafisiario, tornillos bloqueantes corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95781	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, tornillos bloqueantes cérvico diafisiario, tornillos bloqueantes corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95782	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente.; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95783	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis femoral izquierdo	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantéreo, tornillos bloqueantes proximales de esponjosa, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95784	Set de placa bloqueada con soporte trocantérico para metáfisis femoral	Incluye: Placa bloqueada con soporte trocantérico, tornillos bloqueantes de esponjosa, tornillos bloqueantes corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso:	UNIDAD
95785	Set de placa bloqueada condilar fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95786	Set de placa bloqueada condilar para fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95787	Set de placa bloqueada condilar para fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95788	Set de placa bloqueada condilar para fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95789	Set de placa bloqueada condilar para fémur distal derecho	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente.; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95790	Set de placa bloqueada condilar para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada condilar, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95791	Set de placa bloqueada condilar para fémur distal izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueante, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95792	Set de placa bloqueada de reconstrucción para pelvis	Incluye: Placa bloqueada de reconstrucción curva, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95793	Set de placa bloqueada de reconstrucción para pelvis	Incluye: Placa bloqueada de reconstrucción, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95794	Set de placa bloqueada deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada deslizante a 130 grados con tornillo cefálico canulado autoroscante y perforante, tornillo antirrotatorio, tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95795	Set de placa bloqueada deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada deslizante a 130 grados con tornillo cefálico canulado autoroscante y perforante, tornillo antirrotatorio, tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95796	Set de placa bloqueada deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa bloqueada deslizante a 130 grados con tornillo cefálico canulado autoroscante y perforante, tornillo antirrotatorio, tornillos bloqueantes, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95797	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada en "L" para pilón tibial, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95798	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95801	Set de placa bloqueada en "L" para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para platillos tibiales externo, tornillos bloqueantes y corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95802	Set de placa bloqueada en "L" para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para platillos tibiales, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95803	Set de placa bloqueada en "L" para platillo tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para platillos tibiales, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95805	Set de placa bloqueada en T para platillo tibial derecho	Incluye: Tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95806	Set de placa bloqueada en T para platillo tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada en T, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95807	Set de placa bloqueada en T para platillo tibia izquierda	Incluye: Placa bloqueada en T tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95808	Set de placa bloqueada en T para platillo tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada en T, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95809	Set de placa bloqueada en T para platillo tibial izquierda	Incluye: Placa bloqueada en T, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95799	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial izquierda	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95800	Set de placa bloqueada en "L" para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada en "L" para pilón tibial, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95804	Set de placa bloqueada en "L" para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada en "L" tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95810	Set de placa bloqueada para calcáneo derecho	Incluye: Placa bloqueada para calcáneo, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95811	Set de placa bloqueada para calcáneo derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95812	Set de placa bloqueada para calcáneo izquierdo	Incluye: Placa bloqueada para calcáneo, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95813	Set de placa bloqueada para calcáneo izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95814	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos corticales bloqueantes canulado de 5.0 mm y tornillos corticales de 4.5; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95815	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95816	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95817	Set de placa bloqueada para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95821	Set de placa bloqueada para osteotomía femoral	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía femoral de apertura, derecha, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95822	Set de placa bloqueada para osteotomía femoral	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía femoral de apertura, espaciador, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95823	Set de placa bloqueada para osteotomía femoral	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía femoral de apertura, izquierda, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95818	Set de placa bloqueada para osteotomía tibial	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía tibial, de apertura, espaciador, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95819	Set de placa bloqueada para osteotomía tibial	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía tibial, en "L" derecha, de apertura, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95820	Set de placa bloqueada para osteotomía tibial	Incluye: Placa bloqueada para osteotomía tibial, en "L" izquierda, de apertura, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95824	Set de placa bloqueada para peroné derecho	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes canulados, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso:	UNIDAD
95825	Set de placa bloqueada para peroné derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95826	Set de placa bloqueada para peroné izquierdo	Incluye: Placa bloqueada anatómica, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95827	Set de placa bloqueada para peroné izquierdo	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95828	Set de placa bloqueada para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada para pilón tibial, tornillos bloqueantes roscados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95829	Set de placa bloqueada para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95830	Set de placa bloqueada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada para pilón tibial, tornillos bloqueantes canulados, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95831	Set de placa bloqueada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada para pilón tibial, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95832	Set de placa bloqueada para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada recta, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95833	Set de placa bloqueada periprotésica de cadera derecha	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95834	Set de placa bloqueada periprotésica de cadera izquierda	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95835	Set de placa bloqueada periprotésica de rodilla derecha	Incluye: Placa bloqueada periprotésica, tornillos bloqueantes unicorticales, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95836	Set de placa bloqueada periprotésica de rodilla izquierda	Incluye: Placa bloqueada periprotésica tornillos bloqueantes unicorticales de titanio, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95837	Set de placa bloqueada tercio de caña para peroné derecho	Incluye: Placa bloqueada tercio de caña, con tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95838	Set de placa bloqueada tercio de caña para peroné izquierdo	Incluye: Placa bloqueada tercio de caña, con tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95839	Set de placa bloqueada trebolada para pilón tibial derecho	Incluye: Placa bloqueada trebolada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95840	Set de placa bloqueada trebolada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada trebolada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95841	Set de placa bloqueada trebolada para tibia derecha	Incluye: Placa bloqueada trebolada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95843	Set de placa compresión dinámica con bajo contacto óseo para pelvis	Incluye: Placa de compresión dinámica con bajo contacto óseo de 3.5mm, tornillos corticales, tornillo de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95844	Set de placa compresión dinámica para articulación sacroilíaca	Incluye: Placa de compresión dinámica de 3.5mm, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95845	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95846	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95847	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa DCPancha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95848	Set de placa de compresión dinámica (DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa DCP ancha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95849	Set de placa de compresión dinámica (DCP) de minifragmentos para fémur de niños	Incluye: Placa de minifragmentos DCP con tornillos de 2.7mm perfil grueso, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95850	Set de placa de compresión dinámica (DCP) estrecha	Incluye: Placa DCP estrecha con tornillos de 3.5 mm; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95851	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales. tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95852	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales. tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95853	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95854	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis de fémur izquierdo	Incluye: Placa LC-DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95855	Set de placa de compresión dinámica de contacto óseo limitado (LC-DCP) ancha para diáfisis distal de fémur izquierdo	Incluye: Placa LC-DCP ancha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95856	Set de placa de compresión dinámica estrecha para tibia izquierda	Incluye: Placa de compresión dinámica estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95857	Set de placa de reconstrucción para acetábulo	Incluye: Placa de reconstrucción curva, tornillos corticales, tornillo esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95858	Set de placa de reconstrucción para acetábulo	Incluye: Placa de reconstrucción curva, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95859	Set de placa de reconstrucción para acetábulo	Incluye: Placa de reconstrucción recta, tornillos corticales, tornillo esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95860	Set de placa de reconstrucción para pubis	Incluye: Placa de reconstrucción recta, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95861	Set de placa de reconstrucción reforzada para sínfisis del pubis	Incluye: Placa de reconstrucción reforzada ancha, tornillos corticales, tornillos esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95862	Set de placa en bisagra para crecimiento guiado fémur	Incluye: Placa en bisagra con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95863	Set de placa en bisagra para crecimiento guiado tibia	Incluye: Placa en bisagra con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95864	Set de placa en cuchara para tibia	Incluye: Placa en cuchara bajo perfil, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95865	Set de placa en cuchara para tibia izquierda	Incluye: Placa en cuchara bajo perfil, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95866	Set de placa en L para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: PLaca en L de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95867	Set de placa en L para metatarsiano pie derecho	Incluye: PLaca en L de bajo perfil, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95868	Set de placa en L para platillo tibial externo derecho	Incluye: PLaca en L, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Materia: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95869	Set de placa en L para platillo tibial externo izquierda	Incluye: PLaca en L, tornillos de esponjosa, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95870	Set de placa en L para platillo tibial izquierdo	Incluye: PLaca en L para platillos tibiales , tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95871	Set de placa en T para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa en T de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95872	Set de placa en T para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa en T de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95873	Set de placa en T para platillo tibial derecho	Incluye: Tornillos cotricales, tornillos de esponjosa rosca parcial y completa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95876	Set de placa en T para platillo tibial interno tibia derecha	Incluye: Placa en T, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95874	Set de placa en T para platillo tibial interno tibia izquierda	Incluye: Placa en T tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95875	Set de placa en T para platillos tibiales izquierdos	Incluye: Placa en T, tornillos corticales, tornillos de esponjosa rosca parcial y completa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95877	Set de placa en Y para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa en Y de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95878	Set de placa en Y para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa en Y de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95880	Set de placa estrecha de bajo contacto óseo con compresión dinámica para tibia derecha	Incluye: Placa estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95879	Set de placa estrecha de bajo contacto óseo con compresión dinámica para diáfisis distal tibia derecha	Incluye: Placa estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95881	Set de placa LC-DCP para diafisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP ancha reforzada, tornillos corticales 4.5mm, tornillos de esponjosa 6.0mm. a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95882	Set de placa LC-DCP reforzada para fractura de diáfisis de fémur derecho	Incluye: Placa LC-DCP ancha reforzada, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95883	Set de placa para fusión intercorporea angulada	Incluye: Placa de titanio angulada, 2 tornillos de fijación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95884	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado de la tibia derecha	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95885	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado de la tibia izquierda	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95886	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado fémur derecho	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95887	Set de placa QUAD para epifisiodesis o crecimiento guiado fémur izquierdo	Incluye: Placa QUAD de 4 agujeros con sus respectivos tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95888	Set de placa recta bloqueada para diáfisis de fémur izquierda	Incluye: Placa recta bloqueada con hendidura para cable, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, cable de super alto peso molecular a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95889	Set de placa recta bloqueada para tibia izquierda	Incluye: Placa recta bloqueada, tornillos bloqueantes, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95890	Set de placa recta bloqueada periprotésica de fémur derecho	Incluye: Placa bloqueada recta con hendidura para cable de ultra alto peso molecular, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95891	Set de placa recta bloqueada periprotésica de fémur derecho	Incluye: Placa recta bloqueada con hendidura para cable, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, cable de super alto peso molecular a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95892	Set de placa recta bloqueada periprotésica de fémur izquierdo	Incluye: Placa bloqueada recta con hendidura para cable de ultra alto peso molecular, tornillos bloqueantes, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95896	Set de placa recta estrecha (LC-DCP) para tibia derecha	Incluye: Placa LC-DCP estrecha recta, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95893	Set de placa recta estrecha DCP para tibia derecha	Incluye: Incluye placa recta estrecha DCP, tornillos corticales, tornillos de esponjosa a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95894	Set de placa recta estrecha de compresión dinámica con bajo contacto óseo para tibia izquierda	Incluye: Placa recta estrecha de compresión dinámica con bajo contacto óseo, tornillos corticales, tornillos esponjosos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95895	Set de placa recta estrecha de compresión dinámica con bajo contacto óseo	Incluye: Placa recta estrecha, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95897	Set de placa recta para metatarsiano pie derecho	Incluye: Placa recta, de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95898	Set de placa recta para metatarsiano pie izquierdo	Incluye: Placa recta, de bajo perfil, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95899	Set de placa tercio de caña para peroné derecho	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95900	Set de placa tercio de caña para peroné derecho	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95901	Set de placa tercio de caña para peroné izquierdo	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95902	Set de placa tercio de caña para peroné izquierdo	Incluye: Placa tercio de caña, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95903	Set de placa trebolada para extremo distal de la tibia derecha	Incluye: Placa trebolada, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95904	Set de placa trebolada para extremo distal tibia izquierda	Incluye: Placa trebolada, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95905	Set de placa trebolada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa bloqueada trebolada de bajo perfil, tornillos corticales y tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95906	Set de placa trebolada para pilón tibial izquierdo	Incluye: Placa trebolada perfil bajo, tornillos corticales, tornillos de esponjosa, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95907	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable;	UNIDAD
95908	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95909	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95910	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95911	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 150 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95912	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 150 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95913	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95914	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95915	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95916	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, un tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95917	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante de ángulo variable, tornillo al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95918	Set de placa tubo deslizante para cadera derecha	Incluye: Placa tubo deslizante de ángulo variable, tornillos deslizante al cuello femoral, contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95919	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95920	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 135 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95921	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95922	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 140 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95923	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 150 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95924	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95925	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 90 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95926	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95927	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante a 95 grados, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95928	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante con angulo variable, tornillo deslizante al cuello femoral, un contra tornillo, tornillos corticales. a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95929	Set de placa tubo deslizante para cadera izquierda	Incluye: Placa tubo deslizante de ángulo variable, tornillos corticales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95930	Set de preformada para craneoplastia bifrontal	Incluye: Preformada bifrontal con tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95931	Set de prótesis cervical anterior	Incluye: Prótesis cervical anterior de titanio de una pieza pre ensamblada a la medida del paciente; Material: Titanio y polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95932	Set de prótesis externa de órbita izquierda	Incluye: Prótesis de órbita izquierda con implantes y sus aditamentos de unión prótesis, implantes con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95933	Set de prótesis externa de oreja derecha	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico con implantes de titanio; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95934	Set de prótesis externa de oreja derecha	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95935	Set de prótesis externa de oreja izquierda	Incluye: Prótesis externa de oreja izquierda con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95936	Set de prótesis externa de oreja izquierda	Incluye: Prótesis externa de oreja izquierda con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95937	Set de prótesis externa nasal	Incluye: Implante nasal externo mediano con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis, implante con sus tornillos, a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95938	Set de prótesis externa órbita derecha	Incluye: Prótesis externa órbita derecha con sus implantes y sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95939	Set de prótesis externa órbita derecha	Incluye: Prótesis externa órbita derecha con sus implantes y sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95940	Set de prótesis externa órbita derecha	Incluye: Prótesis externa órbita derecha con sus implantes y sus aditamentos de unión prótesis implantes con tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95941	Set de prótesis externa órbita izquierda	Incluye: Prótesis de órbita izquierda con implantes de titanio y sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95942	Set de prótesis externa órbita izquierda	Incluye: Prótesis de órbita izquierda con implantes y sus aditamentos de unión prótesis, implantes con sus tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio y silicón de grado médico; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95943	Set de prótesis externa oreja derecha	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95944	Set de prótesis externa oreja izquierda	Incluye: Prótesis externa de oreja derecha con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis implantes con sus tornillos de fijación a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95945	Set de prótesis lumbar anterior	Incluye: Set de prótesis lumbar anterior de titanio y una pieza pre ensamblada a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95946	Set de prótesis nasal externa	Incluye: Implante nasal externo con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis, implante con sus tornillos para su fijación, a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implantes de titanio; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95947	Set de prótesis nasal externa	Incluye: Implante nasal externo pequeño con implantes de titanio con sus aditamentos de unión prótesis, implantes con sus tornillos, a la medida del paciente; Material: Silicón de grado médico pigmentado con implante de titanio; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95948	Set de punta ablación para artroscopia rodilla	Incluye: Punta de ablación para artroscopia de rodilla, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95949	Set de punta de rasurador para artroscopia de hombro y codo	Incluye: Punta de rasurador para su uso a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95950	Set de punta radiofrecuencia artroscopia de rodilla	Incluye: Electrodo 4.5mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95951	Set de punta radiofrecuencia para artroscopia de hombro y codo	Incluye: Electrodo 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95952	Set de punta rasuradora para artroscopia de rodilla	Incluye: Punta rasurador para artroscopia de rodilla de tejido óseo, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95953	Set de punta rasuradora para artroscopia de rodilla	Incluye: Punta rasurador para artroscopia de rodilla de tejido óseo, de 6 milímetros; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95954	Set de punta rasuradora para artroscopia de rodilla	Incluye: Punta rasurador para artroscopia de rodilla de tejidos blandos, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95955	Set de radiofrecuencia con dispositivo retráctil para rizolisis facetaria	Incluye: Radiofrecuencia con dispositivo retráctil para rizolisis facetaria, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95956	Set de radiofrecuencia facetaria	Incluye: Introducitor tipo aguja para rizólisis facetaria cable con consola, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable con cable plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95957	Set de radiofrecuencia facetaria con dispositivo de aguja e irrigación de agua en frio para rizolisis facetaria	Material: Acero inoxidable con cable plástico, Introducitor tipo aguja para rizólisis facetaria cable con consola, a la medida del paciente; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95958	Set de radiofrecuencia facetaria con introducitor y cánulas para uso endoscópico	Incluye: Introducitor y cánulas de dispositivo retráctil para uso endoscópico y consola de utilización a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable con cable plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95959	Set de radiofrecuencia facetaria con introductor y cánulas para rizólisis facetaria	Incluye: Introductor tipo aguja para rizólisis facetaria, cable con consola, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable con cable plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95960	Set de radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil endoscópico	Incluye: Radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil endoscópico, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95961	Set de radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil mecanizado	Incluye: Radiofrecuencia intradiscal con dispositivo retráctil mecanizado, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95962	Set de reconstrucción de occipito cervical	Incluye: Set de reconstrucción occipito cervical de 6 tornillos con placa occipito cervical en " Y" con 2 tornillos en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95963	Set de reconstrucción de occipito cervical	Incluye: Set de reconstrucción occipito cervical de 8 tornillos con placa occipito cervical en "Y" con 2 tornillos en empaque estéril a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95964	Set de reconstrucción tenodesis ligamentos mano	Incluye: Tornillo para su colocación a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95965	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95966	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95967	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95968	Set de reemplazo articular cabeza del radio	Incluye: Componente cabeza radial para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95969	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95970	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95971	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95972	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Silicona/silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95973	Set de reemplazo articular interfalángico proximal de mano	Incluye: Componente de cabeza falange proximal y base de falange media para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95974	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95975	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95976	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95977	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Silicona/silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95978	Set de reemplazo articular metacarpofalángico de mano	Incluye: Componente de cabeza metacarpiano y base de falange proximal para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95979	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95980	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95981	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95982	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95983	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95984	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95985	Set de reemplazo articular para resuperficialización artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95986	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95987	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95988	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95989	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95990	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95991	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95992	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95993	Set de reemplazo articular parcial artropatía manguito rotador hombro izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95994	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95995	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95996	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD

95997	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal derecho	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95998	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
95999	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96000	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96001	Set de reemplazo articular parcial fractura humero proximal izquierdo	Incluye: Hemiartroplastia cabeza humeral para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96002	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96003	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96004	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96005	Set de reemplazo articular radiocarpiano derecho	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96006	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96007	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96008	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96009	Set de reemplazo articular radiocarpiano izquierdo	Incluye: Componente radial y carpal para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96010	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96011	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96012	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96013	Set de reemplazo articular radiocubital distal	Incluye: Componente cabeza cubital y fosa sigmoidea para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96014	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96015	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96016	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96017	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro derecho	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96018	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96019	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96020	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96021	Set de reemplazo articular reconstrucción tumoral hombro izquierdo	Incluye: Componente reconstrucción cabeza, diáfisis humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96022	Set de reemplazo articular resuperficialización artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96023	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96024	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96025	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96026	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96027	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96028	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96029	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96030	Set de reemplazo articular reverso total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96031	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96032	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96033	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96034	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal derecho	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96035	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96036	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96037	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96038	Set de reemplazo articular reverso total fractura húmero proximal izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96039	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96040	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96041	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96042	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Silicona ó silastic; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96043	Set de reemplazo articular semilunar de muñeca	Incluye: Componente de hueso semilunar para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96044	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96045	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96046	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96047	Set de reemplazo articular total artrosis hombro derecho	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96048	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96049	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96050	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96051	Set de reemplazo articular total artrosis hombro izquierdo	Incluye: Componente reverso cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96052	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96053	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96054	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96055	Set de reemplazo articular total codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96056	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96057	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96058	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96059	Set de reemplazo articular total codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96060	Set de reemplazo articular total de revisión codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96061	Set de reemplazo articular total de revisión codo derecho	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96062	Set de reemplazo articular total de revisión codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96063	Set de reemplazo articular total de revisión codo izquierdo	Incluye: Componente humeral y cubital para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96064	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96065	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96066	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96067	Set de reemplazo articular total de revisión hombro derecho	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96068	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96069	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96070	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96071	Set de reemplazo articular total de revisión hombro izquierdo	Incluye: Componente de revisión cabeza humeral y glenoides para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96072	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Acero; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96073	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cerámica; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96074	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Cromo-cobalto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96075	Set de reemplazo articular trapeciometacarpiano	Incluye: Componente trapecio y base primer metacarpiano para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96076	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) derecha	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96077	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) derecha	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96078	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) derecha	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96079	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) izquierda	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96080	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) izquierda	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96081	Set de reemplazo de articulación temporomandibular (atm) izquierda	Incluye: Componente mandibular de titanio y componente articular fosa glenoidea de polietileno de alto peso molecular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96082	Set de reemplazo de cóndilo mandibular derecho	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96083	Set de reemplazo de cóndilo mandibular izquierdo	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96086	Set de reemplazo de cóndilo y rama mandibular derecha	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción mandibular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96087	Set de reemplazo de cóndilo y rama mandibular izquierda	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción mandibular, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96084	Set de reemplazo de cóndilo, rama y cuerpo mandibular derecho	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción preformada, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96085	Set de reemplazo de cóndilo, rama y cuerpo mandibular izquierdo	Incluye: Cóndilo con sus aditamentos, placa de reconstrucción preformada, tornillos para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96088	Set de reparación bíceps distal	Incluye: Botón de bíceps y tornillo tenodesis para su colocación, a la medida del paciente; Material: Poliéter cetona/titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96089	Set de reparación inestabilidad codo sistema 4.0	Incluye: Ancla 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96090	Set de reparación inestabilidad codo sistema 5.0	Incluye: Ancla 5.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96091	Set de reparación ligamento coracoclavicular	Incluye: Set de botones de ligamentodesis para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96092	Set de reparación ligamento coracoclavicular sistema 4.0	Incluye: Ancla 4.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96093	Set de reparación ligamento coracoclavicular sistema 5.0	Incluye: Incluye ancla 5.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96094	Set de reparación ligamento dedos mano	Incluye: Ancla para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96096	Set de reparación manguito rotador hombro sistema con nudos	Incluye: Ancla con nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96097	Set de reparación manguito rotador hombro sistema sin nudos	Incluye: Ancla sin nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Ácido polilactico/fosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96098	Set de reparación manguito rotador hombro sistema sin nudos	Incluye: Ancla sin nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96099	Set de reparación manguito rotador hombro sistema sin nudos	Incluye: Ancla sin nudos para su colocación a la medida del paciente; Material: Poliéter éter cetona; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96095	Set de reparación manguito rotador hombro, pivote de bloqueo	Incluye: Ancla tenodesis para su colocación, a la medida del paciente; Material: Biocompuesto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96100	Set de sistema de clavo elástico de titanio para cúbito y radio	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96101	Set de sistema de clavo elástico de titanio para fémur	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96102	Set de sistema de clavo elástico de titanio para húmero	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96103	Set de sistema de clavo elástico de titanio para tibia	Incluye: Clavo endomedular con tornillo de cierre a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96104	Set de sistema de cortador para sutura meniscal	Incluye: Sistema de cortador para sutura meniscal; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96105	Set de sistema de fijación externa monolateral para elongación osea para tibia derecha pediátrica	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96106	Set de sistema de fijación externa monolateral para elongación osea para tibia izquierda pediátrica	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción con indicador de vuelta y llave para girar el tornillo distractor a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96107	Set de sistema de fijación externa monolateral para elongación ósea modular para fémur izquierdo pediátrico	Incluye: Fijador externo modular monolateral con cabezales y clavos de schanz con dispositivo para distracción-compresión con indicador de vuelta y llave para girar tornillo distractor; Material: Acero inoxidable y duraluminio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96108	Set de sistema de fijación externa monotubo para alargamiento óseo pediátrico	Incluye: Fijador externo cerrado y abierto y clavos a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Tamaño: Grande; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96109	Set de sistema de fijación externa monotubo para alargamiento óseo pediátrico	Incluye: Fijador externo monotubo cerrado y abierto y clavos a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96110	Set de sistema de fijación externa monotubo para alargamiento óseo pediátrico	Incluye: Fijador externo monotubo cerrado y abierto y clavos a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable y carbono; Tamaño: Pequeño; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96111	Set de sistema de fijación externa tipo Ilizarov para fémur pediátrico	Incluye: Pines de transfixión, cabezales, barras con dispositivo para compresión distracción; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96112	Set de sistema de fijación externa tipo Ilizarov para tibia pediátrica	Incluye: Pines de transfixión, cabezales, barras con dispositivo para compresión-distracción; Material: Acero inoxidable y carbono; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96113	Set de sistema de fijación extracortical femoral	Incluye: Sistema de fijación extracortical femoral, botón, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96114	Set de sistema de implantes para sutura meniscal	Incluye: Cuatro implantes para fijación meniscal; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96115	Set de sistema de implantes para sutura meniscal	Incluye: Siete implantes para fijación meniscal; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96116	Set de sistema de implantes para sutura meniscal	Incluye: Sistema de dos implantes para fijación meniscal a la medida del paciente; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96117	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para radio pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96118	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para cubito pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96119	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para fémur pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96120	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para húmero pediátrica	Material: Acero inoxidable, Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96121	Set de sistema de placa bloqueada diafisaria para tibia pediátrica	Incluye: Placa bloqueada con tornillos bloqueantes y corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96122	Set de sistema de placa bloqueada para fractura diafisaria de fémur pediátrico	Incluye: Placa bloqueada para fémur con agujeros para tornillos bloqueantes y corticales de 3.5 milímetros a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96123	Set de sistema de placa bloqueada para fractura diafisaria de húmero pediátrico	Incluye: Placa bloqueada para húmero con agujeros para tornillos bloqueantes y corticales de 3.5 milímetros a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96124	Set de sistema de placa bloqueada para fractura diafisaria de tibia pediátrico	Incluye: Placa bloqueada para tibia con agujeros para tornillos bloqueantes y corticales de 3.5 milímetros a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96125	Set de sistema de placa con tornillo dinámico de cadera DHS derecha	Incluye: Placas con tornillo dinámico de cadera DHS, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96126	Set de sistema de placa con tornillo dinámico de cadera DHS izquierda	Incluye: Placas con tornillo dinámico de cadera DHS, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Paciente: Pediátrico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96127	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para cubito y radio pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96128	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para fémur pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96129	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para humero pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96130	Set de sistema de placa de bajo contacto y compresión dinámica para tibia pediátrico	Incluye: Placa de bajo contacto y compresión dinámica con tornillos corticales a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96131	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis para fémur derecho	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96132	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis para fémur izquierdo	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96133	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis tibia derecha	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96134	Set de sistema de placa en ocho para modulación de crecimiento y epifisiodesis tibia izquierda	Incluye: Placa en 8 con tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96135	Set de sistema de tornillo cónico expansible	Incluye: Tornillo cónico expansible para pie plano 8x15 mm; Material: Polietileno y acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96136	Set de sistema tornillo cónico expansible	Incluye: Sistema tornillo cónico expansible para pie plano 10x18 mm; Material: Polietileno y acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96137	Set de tornillo biocompuesto de interferencia	Incluye: Sistema de tornillo biocompuesto de interferencia, a la medida del paciente; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96138	Set de tornillo canulado de rosca	Incluye: Tornillo canulado de rosca parcial de 6.4mm y arandela, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96139	Set de tornillo canulado de rosca parcial	Incluye: Set de tornillos canulados de rosca parcial con arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96140	Set de tornillo canulado para deslizamiento de epifisis femoral proximal	Incluye: Tornillo de 4.00 mm con rosca y arandela, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96141	Set de tornillo canulado para deslizamiento de epifisis femoral proximal	Incluye: Tornillo de 4.00 mm y arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96142	Set de tornillo de esponjosa de rosca parcial de 6.5 mm para cadera derecha	Incluye: Tornillos de rosca parcial canulado, arandelas a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96143	Set de tornillo de esponjosa rosca para cadera derecha	Incluye: Tornillos de esponjosa rosca de 6.5 mm y arandela a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96144	Set de tornillo telescópico para cadera por deslizamiento de la epifisis femoral capital	Incluye: Tornillo canulado con componente hembra para cabeza femoral y componente macho para insertar en corteza lateral y tapón con diseño telescópico; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96145	Set de tornillos canulado para cadera derecha	Incluye: Tornillos canulados de 6.5 milímetros con rosca parcial y arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96146	Set de tornillos canulado para cadera derecha	Incluye: Tornillos canulados de 6.5 milímetros con rosca total y arandela, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96147	Set de tornillos de autocompresión para cabeza del fémur	Incluye: Tornillos canulados sin cabeza con sistema de autocompresión, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96148	Set de tornillos de autocompresión para cabeza del fémur	Incluye: Tornillos canulados sin cabeza con sistema de autocompresión, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96149	Set de tornillos de compresión ósea para hallux valgus	Incluye: Tornillos canulados sin cabeza para compresión ósea, a la medida de paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96150	Set de tornillos para fijación intermaxilar	Incluye: Tornillos a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96151	Set de tornillos para maxilar inferior	Incluye: Tornillos sistema 2.4 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
96152	Set de tornillos para maxilar inferior	Incluye: Tornillos sistema 2.7 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD
96153	Set de tornillos para tercio medio facial	Incluye: Tornillos sistema 1.5 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96154	Set de tornillos para tercio medio facial	Incluye: Tornillos sistema 1.6 milímetros para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96155	Set de tornillos poliaxiales dorsales	Condición barras: Estéril; Incluye: 4 tornillos transpediculares dorsales con 2 barras, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96156	Set de tornillos poliaxiales dorsales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 6 tornillos transpediculares dorsales, 2 barras y conector transverso, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96157	Set de tornillos poliaxiales dorsales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 8 tornillos transpediculares dorsales, 2 barras y conector transverso, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96158	Set de tornillos sistema para región maxilofacial	Incluye: Tornillos sistema para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96159	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 4 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96160	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 5 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96161	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96162	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de cero torque para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96163	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96164	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96165	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96166	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96167	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 2 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96168	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cero torque para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96169	Set de tornillos transpediculares dorsales	Incluye: 10 tornillos poliaxiales dorsales y barras, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96170	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 4 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96171	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 4 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96172	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares monoaxiales de cuello largo, 4 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96173	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 5 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96174	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 5 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96175	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo, 5 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96176	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares monoaxiales de cuello largo, 5 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96177	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales, con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 2 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96178	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil, 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96179	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96180	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 1 nivel dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96181	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 1 nivel 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96182	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales, con sistema de bloqueo de doble torque, rosca plana tipo ventana, 1 nivel con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96183	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96184	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96185	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96186	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo, 2 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96187	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 2 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96188	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales, canulados y fenestrados a los laterales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 3 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96189	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96190	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96191	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de doble torque con rosca tipo ventana, 3 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96192	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales con sus respectivos tornillos prisioneros, sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo, 3 niveles, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96193	Set de tornillos transpediculares monoaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares monoaxiales de cuello largo, 3 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio;	UNIDAD
96194	Set de tornillos transpediculares para fijación de columna lumbar	Incluye: Tornillos transpediculares monoaxiales para nivel 2, barras longitudinales y conector transversal a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96195	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales lumbares, bajo perfil cero torque, 2 barras y conector central, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96196	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Condición de barras: Estéril; Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales lumbares, bajo perfil cero torque, 2 barras y conector central, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96197	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 4 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96198	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 4 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96199	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 4 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96200	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloquo de cabeza de bajo perfil para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96201	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 10 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 4 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96202	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cabes de bajo perfil para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96203	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 5 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96204	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96205	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96206	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 5 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96207	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello algo para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96208	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 12 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de cero torque para 5 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96209	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 1 nivel dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96210	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 1 nivel dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96211	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 1 nivel dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96212	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96213	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96214	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 4 tornillos transpediculares poliaxiales lumbares, bajo perfil cero torque, 2 barras en empaque estéril, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96215	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares canulados y fenestrados a los laterales poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96216	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96217	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cabeza de bajo perfil para 2 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96218	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloqueo de cero torque para dos niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96219	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de cero torque para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96220	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96221	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 2 niveles dorsolumbar a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96222	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96223	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 2 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96224	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 2 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96225	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 6 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo 2 niveles con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96226	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de doble torque con rosca plana tipo ventana para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96227	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales con sistema de bloqueo de tres puntos de apoyo para 3 niveles dorsolumbar, a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96228	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales, con sistema de bloquo de cabeza de bajo perfil para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Mateial: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96229	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales de cuello largo para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96230	Set de tornillos transpediculares poliaxiales	Incluye: 8 tornillos transpediculares poliaxiales, sistema de bloqueo de cero torque para 3 niveles dorsolumbar con sus respectivos tornillos prisioneros, 2 barras longitudinales de titanio a la medida del paciente y un conector transverso a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96231	Set de tubo irrigación bomba artroscopia de rodilla	Incluye: Tubo de irrigación solución bomba, a la medida del paciente; Material: Plástico; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96232	Set de tubo irrigacion bomba artroscopia hombro y codo	Incluye: Tubo de irrigación para uso a la medida del paciente; Material: Plastico; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96233	Set fijación cervical anterior	Incluye: Placa de fijación cervical anterior para nivel 5 con tornillos bloqueados, a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96234	Set loop de sutura	Incluye: Loop de sutura de ultra alto peso molecular con hebra; Material: Polietileno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96235	Set malla preformada para craneoplastia pterional izquierda	Incluye: Malla preformada con tornillos autoperforantes a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96236	Set para craneotomía compatible con nitrógeno	Incluye: Fresa descartable con cabeza redonda con sierra para craneotomo para adulto y filtro descartable para gas nitrógeno compatible con craneotomo mr7 a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96237	Set para fijación de fractura de órbita derecha	Incluye: Placas y malla de piso de órbita con sus tornillos y corticales para su colocación a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96238	Set para fijación de fractura nasofrontoetmoidal poco desolazada	Incluye: Placa doble "y", sistema 2.0mm con sus tornillos corticales y sistema 2.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96239	Set para fijación intermaxilar	Incluye: Arcos de erich y rollo de alambre para su colocación; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96240	Set para fractura de ángulo mandibular izquierdo multifragmentaria	Incluye: Placa recta y angulada sistema 2.0mm, 2.4mm y 2.7mm con sus tornillos para su colocación a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96241	Set para fracturas dentoalveolares	Incluye: Arcos de erich y rollo de alambre para su colocación; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96242	Set para injertos osteocondrales	Incluye: Sistema para injertos osteocondrales, a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96243	Set para mentoplastía	Incluye: Placas para mentoplastía, tornillos corticales para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titiano; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96244	Set para reconstrucción occipital cervical	Incluye: Placa occipital cervical a la medida del paciente; Material: Titiano; Paciente: Adulto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96245	Set para reconstrucción occipital cervical	Incluye: 6 tornillos con placa occipital cervical en t; Material: Titiano; Paciente: Adulto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96246	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera derecha	Incluye: Placa pediátrica de cadera bloqueada lcp 3.5 milímetros con agujeros proximales y tornillos cervicales, agujeros combinados para tornillos corticales y bloqueados en la porción distal a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96247	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera derecha	Incluye: Placa pediátrica de cadera lcp 2.7 mm con agujeros proximales, tornillos cervicales, agujeros combinados en la porción distal con tornillos corticales y de bloqueo a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96248	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera izquierda	Incluye: Placa pediátrica de cadera bloqueada lcp 3.5 milímetros con agujeros proximales y tornillos cervicales, agujeros combinados para tornillos corticales y bloqueados en la porción distal a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96249	Set sistema de placa de compresión de bloqueo (lcp) para cadera izquierda	Incluye: Placa pediátrica de cadera lcp 2.7 mm con agujeros proximales, tornillos cervicales, agujeros combinados en la porción distal con tornillos corticales y de bloqueo a la medida del paciente; Material: Acero inoxidable; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96250	Sistema de drenaje lumbar externo con cámara de goteo	Incluye: Catéter lumbar de 40 centímetros de largo 1.6centímetros de diámetro, guía, conector luer hembra, hasta perforante, aguja epidural tuohy 14g, protector de conexión, tapón luer, conector para catéter, alambre guía, bureta graduada con regla con escala de pic y capacidad de 70 mililitros, bolsa de drenaje de 700 mililitros con puerto recolector, tubería de pvc grado médico de 200 centímetros de largo, llave de 3 vias, válvula antireflujo, válvula en "y" con sistema anti punción, conectores luer macho; Paciente: Adulto; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96251	Sustituto de duramadre	Ancho: 12.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de porosidad de 50 a 150 micrones; Largo: 17.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96252	Sustituto de duramadre	Ancho: 2.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de colágeno moldeable; Largo: 2.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96253	Sustituto de duramadre	Ancho: 5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de colágeno moldeable; Largo: 5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96254	Sustituto de duramadre	Ancho: 7.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre de porosidad uniforme con poros de 50 a 150 micrones; Largo: 7.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96255	Sustituto de duramadre suturable	Ancho: 10 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre suturable con diseño de porosidad uniforme con poros de 50 a 150 micrones; Largo: 12.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96256	Sustituto de duramadre suturable	Ancho: 7.5 Centímetro; Incluye: Sustituto de duramadre suturable con diseño de porosidad uniforme con poros de 50 a 150 micrones; Largo: 7.5 Centímetro; Material: Colágeno; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96257	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 10 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96258	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 10 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96259	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 10 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96260	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 5 Milímetro; Largo: 10 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96261	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 6 ; Largo: 23 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD

96262	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 6 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96263	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 6 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96264	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 23 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96265	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96266	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96267	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 7 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96268	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 23 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96269	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96270	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96271	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 8 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96272	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 9 Milímetro; Largo: 25 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96273	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 9 Milímetro; Largo: 28 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96274	Tornillo biocompuesto de interferencia	Diámetro: 9 Milímetro; Largo: 30 Milímetro; Material: Betafosfato de calcio; Uso: Cirugía;	UNIDAD
96275	Válvula de derivación ventrículo peritoneal	Incluye: Catéter ventricular con guía de acero, reservorio y catéter peritoneal; Material: Elastómero de silicón; Presión: Alta; Uso: Adulto;	UNIDAD
96276	Válvula de derivación ventriculoperitoneal	Incluye: Catéter ventricular con guía de acero, reservorio y catéter peritoneal; Material: Elastómero de silicón; Presión: Media; Uso: Adulto;	UNIDAD