



Dirección de Prestaciones Médicas

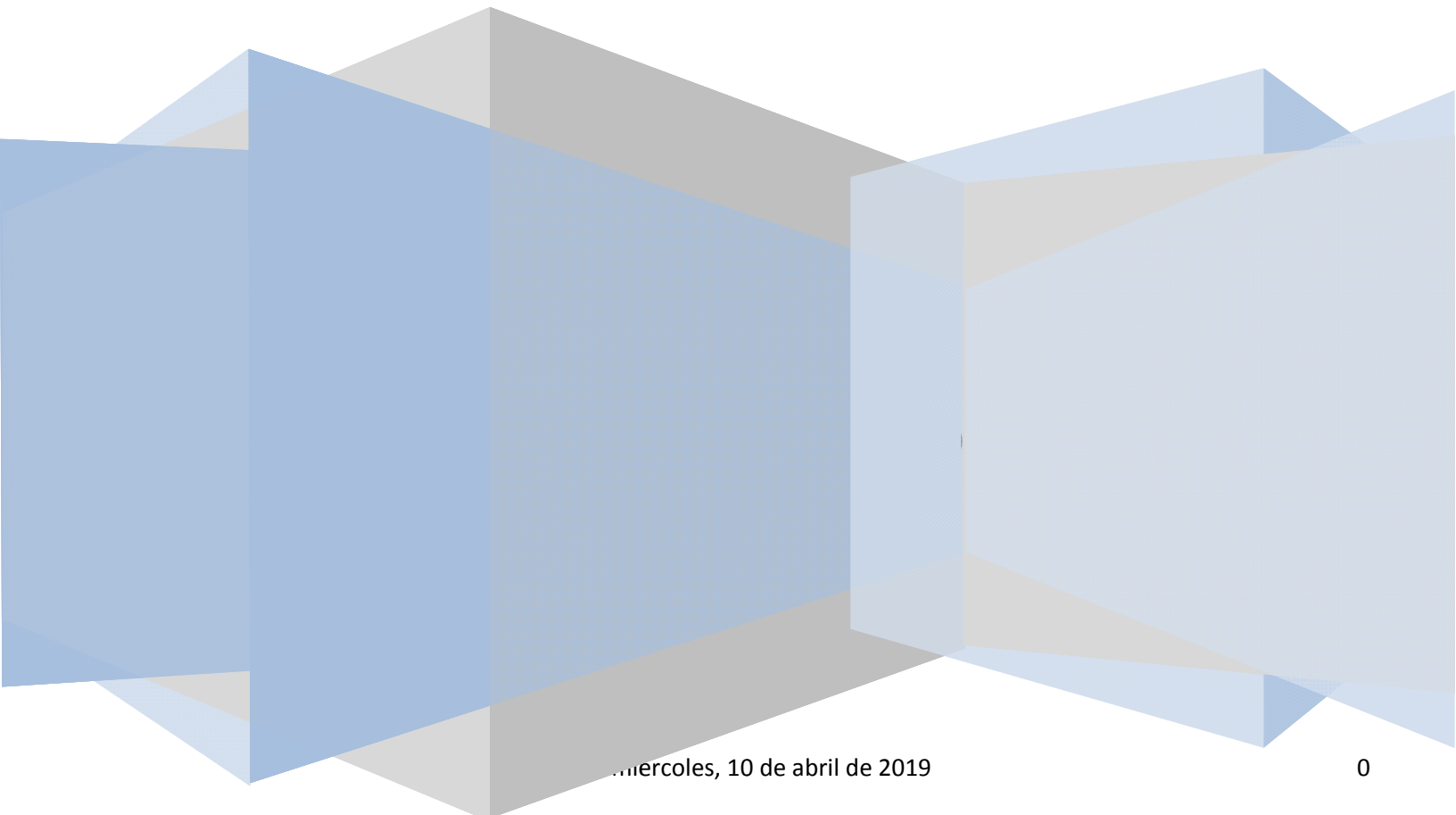
Unidad de Atención Médica

Coordinación de Unidades de Médicas de Alta Especialidad

División Institucional de Cuadros Básicos de Insumos para la Salud

CUADRO BÁSICO INSTITUCIONAL DE INSTRUMENTAL

miércoles, 10 de abril de 2019



Contenido

| | |
|--|----|
| ALVEOLOTOMO..... | 9 |
| APLICADOR..... | 9 |
| BISTURÍ..... | 9 |
| BOTA FRESA | 9 |
| CHAROLA..... | 9 |
| CIRUGÍA MAXILOFACIAL..... | 9 |
| CONTENEDOR | 10 |
| CUCHARILLA | 10 |
| ELEVADOR BUCO DENTOMAXILAR | 10 |
| ESPÁTULA..... | 11 |
| ESPEJO DENTAL..... | 11 |
| ESPEJO GINECOLÓGICO..... | 11 |
| EXCAVADOR | 11 |
| EXPLORADOR | 11 |
| FÓRCEPS DENTAL..... | 11 |
| HOJA PARA BISTURÍ | 12 |
| HOJA PARA LARINGOSCOPIO | 12 |
| JERINGA..... | 12 |
| LEGRA | 12 |
| LIMA | 13 |
| MANGO | 13 |
| OBTURADOR | 13 |
| PINZA DE CAMPO | 13 |
| PINZA DE CURACIÓN | 13 |
| PINZA DE DISECCIÓN..... | 14 |
| PINZA DE EXTRACCIÓN..... | 14 |
| PINZA DE HEMOSTASIA..... | 14 |
| PINZA DE SUJECCIÓN TRACCIÓN FIJACIÓN | 14 |
| PINZA PARA MATERIAL DIVERSO | 14 |
| PORTA AGUJA DE USO GENERAL | 14 |
| PORTA AGUJA PARA TEJIDO DELICADO | 14 |
| PORTA ABATELENGUAS..... | 15 |
| PORTA AMALGAMA | 15 |
| PORTA IMPRESIÓN | 15 |
| PORTA MATRIZ..... | 15 |
| PORTA PLACA | 15 |
| PORTA ROLLO..... | 15 |
| PORTA SERVILLETAS..... | 15 |
| PORTA TERMÓMETRO | 15 |
| PROTECTOR PARA DEDO..... | 15 |
| SEPARADOR ABDOMINAL | 15 |
| SEPARADOR DE USO GENERAL | 16 |
| SEPARADOR MAXILOFACIAL | 16 |

| | |
|--|----|
| TIJERA DE DISECCIÓN | 16 |
| TIJERA DE USO GENERAL..... | 16 |
| TIJERA OROFARÍNGEA | 16 |
| TIJERA PARA MATERIAL | 16 |
| TIRAPUENTE | 16 |
| CATÁLOGO | 17 |
| ABATELENGUA | 17 |
| ABRAZADERA..... | 17 |
| ABREBOCA..... | 17 |
| ADAPTADOR | 17 |
| ADENOTOMO | 17 |
| AGUJA..... | 18 |
| ALICATE DOBLADOR..... | 18 |
| ALICATE CORTANTE..... | 18 |
| ALICATE | 19 |
| AMIGDALOTOMO..... | 19 |
| AMNIOTOMO | 19 |
| ANILLO..... | 19 |
| ANOSCOPIO..... | 19 |
| ANTEOJOS | 19 |
| ANTRO MAXILAR | 19 |
| ANTRO MAXILAR. SENOS PARANASALES | 19 |
| AORTOTOMO | 20 |
| APLICADOR..... | 20 |
| APROXIMADOR | 21 |
| APROXIMADOR HUESO | 21 |
| APROXIMADOR NERVIO..... | 21 |
| APROXIMADOR VASO | 21 |
| ÁRBOL..... | 21 |
| ARCO | 21 |
| ARTROSCOPÍA | 21 |
| ASA..... | 23 |
| AVELLANADOR | 23 |
| BARRA | 23 |
| BERBIQUÍ..... | 23 |
| BISTURÍ..... | 23 |
| BLEFAROSTATO | 24 |
| BROCA | 25 |
| BRUÑIDOR..... | 25 |
| CAJA | 25 |
| CALIBRADOR | 26 |
| CAMISA..... | 26 |
| CÁNULA..... | 26 |
| CÁNULA DE ASPIRACIÓN Y SUCCIÓN | 26 |

| | |
|---|----|
| CÁNULA DE BIOPSIA..... | 28 |
| CÁNULA DE CANALIZACIÓN Y PERMEABILIZACIÓN | 28 |
| CÁNULA DE EXPLORACIÓN Y DRENAJE | 28 |
| CÁNULA DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN..... | 28 |
| CÁNULA DE IRRIGACIÓN, INFUSIÓN E INSTILACIÓN | 28 |
| CÁNULA DE IRRIGACIÓN, PUNCIÓN Y ASPIRACIÓN | 29 |
| CÁNULA DE RETRACCIÓN Y EXTRACCIÓN | 29 |
| CARETA..... | 29 |
| CILINDRO..... | 29 |
| CINCEL | 29 |
| CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA..... | 32 |
| CIRUGÍA DE CORAZÓN | 33 |
| CIRUGÍA DE CUELLO | 34 |
| CIRUGÍA ENDOSCOPICA DE NARIZ Y PARANASALES | 34 |
| CIRUGÍA GENERAL PEDIÁTRICA..... | 35 |
| CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA..... | 36 |
| CIRUGÍA MAXILOFACIAL..... | 39 |
| CIRUGÍA ONCOLÓGICA PEDIÁTRICA | 42 |
| CIRUGÍA PLÁSTICA Y RECONSTRUCTIVA PEDIÁTRICA | 43 |
| CIZALLA..... | 43 |
| COLUMNA LUMBAR DISECTORES COBB TIPO KARLIN XL MAGNUM..... | 44 |
| COMPÁS | 44 |
| COMPRESOR..... | 44 |
| CONDUCTOR | 44 |
| CONECTOR | 44 |
| CORTADOR | 44 |
| COSTOTOMO..... | 44 |
| CUCHARILLA | 45 |
| CUCHILLO | 50 |
| CUERPO | 51 |
| CURETA | 51 |
| DEPRESOR | 51 |
| DERMATOMO..... | 51 |
| DESARTICULADOR | 51 |
| DESATORNILLADOR HEXAGONAL | 51 |
| DIAPASÓN | 52 |
| DILATADOR PARA TRACTO DIGESTIVO | 52 |
| DILATADOR PARA TRACTO GENITAL | 53 |
| DILATADOR PARA TRACTO RESPIRATORIO | 53 |
| DILATADOR PARA TRACTO URINARIO | 53 |
| DILATADOR PARA VÍA LAGRIMAL | 53 |
| DILATADOR VASCULAR Y VALVULAR | 54 |
| DISECTOR | 54 |
| DISTRACTOR..... | 56 |

| | |
|--|----|
| DOBLADOR | 56 |
| ELEVADOR BUCO DENTOMAXILAR | 56 |
| ELEVADOR DE PERIOSTIO..... | 56 |
| ELEVADOR PARA EL SISTEMA NERVIOSO..... | 57 |
| ELEVADOR PARA OÍDO Y NARIZ | 57 |
| ENGRAPADORA | 58 |
| ENUCLEADOR | 58 |
| EQUIPO DE MINIFRAGMENTOS PARA MANO Y PIE | 58 |
| ERINA | 59 |
| ESCLEROTOMO..... | 59 |
| ESCOFINA | 59 |
| ESCOPLO..... | 59 |
| ESFINTEROTOMOS | 60 |
| ESPÁTULA..... | 60 |
| ESPÉCULO..... | 61 |
| ESPÉCULO RECTAL..... | 62 |
| ESPEJO ANO RECTAL | 62 |
| ESPEJO BUCAL | 62 |
| ESPEJO FRONTAL..... | 62 |
| ESPEJO GINECOLÓGICO..... | 62 |
| ESPEJO LARÍNGEO | 62 |
| ESPEJO NASAL | 63 |
| ESPEJO NEUROQUIRÚRGICO..... | 63 |
| ESTAPEDECTOMIA..... | 63 |
| ESTILETE | 64 |
| ESTIMULADOR VISUAL | 64 |
| ESTRIBO | 64 |
| EXPANSOR..... | 65 |
| EXPLORADOR | 65 |
| EXTRACTOR | 65 |
| FASCIOTOMO | 65 |
| FLEBOEXTRACTOR | 65 |
| FÓRCEPS DENTAL | 65 |
| FÓRCEPS INTESTINAL | 65 |
| FÓRCEPS OBSTÉTRICO..... | 66 |
| FÓRCEPS ÓSEO | 66 |
| FÓRCEPS PARA MATERIAL..... | 66 |
| FRESERO | 66 |
| GANCHO..... | 66 |
| GUBIA..... | 68 |
| HALO CERVICAL..... | 69 |
| HISTERÓMETRO | 69 |
| HOJA..... | 69 |
| HORQUILLA | 69 |

| | |
|---|----|
| IMPACTOR..... | 70 |
| IMPLANTES DE TITANIO PARA MANDIBULA, COMPACT 2.4 MM | 70 |
| IMPLANTES DE TITANIO PARA MANDIBULA, COMPACT M F..... | 70 |
| IMPLANTES DE TITANIO PARA RECONSTRUCCIÓN DE MANDIBULA | 70 |
| INJERTOS | 71 |
| INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA DE OÍDO | 71 |
| INSTRUMENTAL PARA MICROCIRUGÍA DE LARINGE..... | 73 |
| INTRODUCTOR | 74 |
| IRRIGADOR | 74 |
| JERINGA..... | 74 |
| LARINGOSCOPIA..... | 74 |
| LEGRA | 76 |
| LENTE | 76 |
| LIBERACIÓN ENDOSCÓPICA DEL TÚNEL DEL CARPO, EQUIPO PARA | 77 |
| LIMA | 77 |
| LLAVE..... | 77 |
| LUPA..... | 77 |
| MANGO | 77 |
| MANOPLA..... | 78 |
| MARTILLO..... | 78 |
| MAZO | 79 |
| MEDIDOR | 79 |
| MENISCECTOMO..... | 79 |
| MICROCIRUGÍA | 79 |
| MICROCIRUGÍA DE LARINGE | 80 |
| MICRODEBRIDADOR | 80 |
| MORCELIZADOR | 80 |
| NEUROCIRUGÍA COLUMNA CERVICAL. EQUIPO DE MICRODISSECTOMÍA KARLIN..... | 80 |
| NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA. COLUMNA CERVICAL ANTERIOR | 82 |
| NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA. CRÁNEO | 82 |
| NEUROMICROCIRUGÍA..... | 83 |
| NEUROMICROCIRUGÍA PEDIÁTRICA | 83 |
| OBTURADOR | 84 |
| OFTALMOLOGÍA..... | 84 |
| ORTOPEDIA | 85 |
| OSTEOTOMO..... | 85 |
| OTOSCOPIO..... | 87 |
| PALPADOR..... | 87 |
| PATRÓN | 87 |
| PERFORADOR | 88 |
| PERIOSTOTOMO..... | 88 |
| PICA | 88 |
| PINZA..... | 88 |
| PINZA DE CAMPO..... | 89 |

| | |
|---|-----|
| PINZA DE CORTE Y RESECCIÓN..... | 89 |
| PINZA DE CURACIÓN | 91 |
| PINZA DE DISECCIÓN..... | 91 |
| PINZA DE EXTRACCIÓN..... | 95 |
| PINZA DE HEMOSTASIA..... | 98 |
| PINZA DE SUJECIÓN TRACCIÓN FIJACIÓN | 102 |
| PINZA DE SUTURA | 111 |
| PINZA PARA BIOPSIA | 111 |
| PINZA PARA MATERIAL DIVERSO | 114 |
| PINZA VAGINAL | 117 |
| PINZA VASCULAR..... | 117 |
| PINZA VASCULAR MULTIPROPÓSITO | 121 |
| PLANTILLA | 121 |
| PLATINA..... | 122 |
| POLIPOTOMO | 122 |
| PORTA AMALGAMA | 122 |
| PORTA AGUJA DE USO GENERAL | 122 |
| PORTA AGUJA ENDOSCOPIO | 123 |
| PORTA AGUJA ESPECIAL..... | 123 |
| PORTA AGUJA PARA CIRUGÍA VASCULAR | 124 |
| PORTA AGUJA PARA MICROSUTURA | 125 |
| PORTA AGUJA PARA TEJIDO DELICADO | 126 |
| PORTA LIGADURA..... | 126 |
| PORTA PINZA..... | 126 |
| PORTA PLACA | 127 |
| PORTA TREFINA..... | 127 |
| PROCTOLOGÍA..... | 127 |
| PROTECTOR..... | 127 |
| PUNZÓN | 127 |
| QUERÁTOMO | 127 |
| QUISTÍTOMO..... | 127 |
| RASURADOR | 127 |
| REDUCTOR..... | 127 |
| REGLA | 127 |
| RETRACTOR | 128 |
| RINOPLASTÍA..... | 128 |
| RINOSCOPIO | 129 |
| RIÑÓN..... | 129 |
| RODILLO | 129 |
| SACABOCADO..... | 129 |
| SALPINGÓGRAFO | 130 |
| SEPARADOR ABDOMINAL | 130 |
| SEPARADOR DE USO GENERAL | 131 |
| SEPARADOR ESPECIAL..... | 133 |

| | |
|---|-----|
| SEPARADOR FARÍNGEO | 137 |
| SEPARADOR MAXILOFACIAL | 137 |
| SEPARADOR TORÁCICO | 138 |
| SEPARADOR VAGINAL Y PERINEAL..... | 138 |
| SEPARADOR VAGINAL | 139 |
| SEPTUMPLASTÍA..... | 139 |
| SET DE ARTROSCOPIA | 139 |
| SET PARA LIBERACIÓN ENDOSCÓPICA | 139 |
| SIERRA | 140 |
| SISTEMA PARA ARMAZÓN DE TECHO COTILOIDEO | 140 |
| SISTEMA PARA EXTRACCIÓN DE PRÓTESIS DE CADERA..... | 140 |
| SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA. "U. S. S." | 140 |
| SISTEMA 1.0/1.3/1.5/2.0 PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL | 140 |
| SISTEMA 2.4 PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL..... | 141 |
| SISTEMA DE DISQUECTOMÍA LUMBAR PERCUTÁNEA | 143 |
| SISTEMA DE ENCLAVADO UNIVERSAL INTRAMEDULAR | 144 |
| SISTEMA DE PLACAS ANGULADAS PARA CADERA "D.C.P." | 145 |
| SISTEMA DE PLACAS PARA CADERA D.H.S y D.C.S. | 146 |
| SISTEMA DE REPARACIÓN DE HOMBRO | 146 |
| SISTEMA DE TRANSFERENCIA | 146 |
| SISTEMA ESPINAL DE TORNILLOS DE PEDÍCULO "T.S.R.H" | 147 |
| SISTEMA PARA ARMAZÓN DE TECHO COTILOIDEO | 147 |
| SISTEMA PARA ARTROPLASTÍA DE RODILLA..... | 147 |
| SISTEMA PARA EXTRACCIÓN DE PRÓTESIS DE CADERA..... | 151 |
| SISTEMA PARA MEDIR ACETÁBULO | 151 |
| SISTEMA PARA PRÓTESIS DE CADERA..... | 152 |
| SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA "SOCÓN" | 153 |
| SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA. "U. S. S." | 154 |
| SISTEMA UNIVERSAL ENCLAVADO INTRAMEDULAR " U.F.N. U.H.N. U.T.N..... | 155 |
| SONDA..... | 158 |
| SOPORTE | 159 |
| SUJETADOR | 159 |
| TABLA | 159 |
| TELESCOPIOS | 159 |
| TENSOR | 159 |
| TERMÓMETROS | 159 |
| TIJERA | 160 |
| TIJERA ABDOMINAL | 160 |
| TIJERA CARDIOVASCULAR | 161 |
| TIJERA DE DISECCIÓN | 162 |
| TIJERA DE USO GENERAL..... | 163 |
| TIJERA ENDOSCÓPICA | 163 |
| TIJERA MICROQUIRÚRGICA..... | 164 |
| TIJERA OFTÁLMICA..... | 165 |

| | |
|--|-----|
| TIJERA OROFARÍNGEA | 166 |
| TIJERA OSTEOMUSCULAR | 167 |
| TIJERA PARA MATERIAL | 167 |
| TIRA MIOMAS..... | 167 |
| TORACOSCOPIA, JUEGO BÁSICO SEGÚN LINDER..... | 168 |
| TORNIQUETE | 169 |
| TORUNDERA..... | 169 |
| TRACCIÓN..... | 169 |
| TRACTOR | 169 |
| TREFINA..... | 169 |
| TRÉPANO | 169 |
| TRITURADOR | 170 |
| TRÓCAR | 170 |
| TUBERÍA PARA IRRIGACIÓN | 170 |
| TUBO | 170 |
| TUBO DE SUCCIÓN | 171 |
| TUNELIZADOR | 171 |
| UROLOGÍA..... | 171 |
| UROLOGÍA PEDIÁTRICA..... | 171 |
| VAINA | 172 |
| VALVA..... | 172 |
| VALVA VAGINAL | 172 |
| VARILLA | 172 |
| VASO | 172 |

ALVEOLOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.025.0069 | Alveolotomo Mead, pinza gubia, longitud 17 cm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Estomatología. | Efectuar osteoplastias y reseca fragmentos óseos irregulares. |

APLICADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-----------------------------------|----------------|--|
| 537.065.0052 | Aplicador de hidróxido de calcio. | Estomatología. | Aplicar curación dentaria transitoria y previa a la obturación de órgano dentario. |

BISTURÍ

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|------------------------------|
| 537.105.0245 | Bisturí quirúrgico. Mango Nº 3, con escala. | Oftalmología, Proctología, Urología, Medicina Familiar. | Cortar en cirugías diversas. |
| 535.137.0084 | Bisturí quirúrgico. Mango Nº 4. | Medicina Familiar. | Cortar en cirugías diversas. |

BOTA FRESA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|---|
| 537.151.0016 | Bota fresa Borden: aditamento para pieza de mano de alta velocidad. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Retirar fresas de la pieza de mano de alta velocidad. |
| 531.141.0079 | Bota fresa Starflite. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Retirar fresas de la pieza de mano. |

CHAROLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 513.227.0116 | Charola rectangular, con perforaciones distribuidas estratégicamente. Dimensiones: 25.4 x 16.5 x 6.4 cm. | Medicina Familiar, Central de Equipo y Esterilización. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental en autoclave de vapor o de óxido de etileno y preservarla |
| 513.227.0041 | Charola con tapa, de acero inoxidable. Dimensiones: 71 x 12 x 5 cm. | Medicina Familiar, Consulta Externa, Hospitalización. | Contener y esterilizar en solución el instrumental que se daña con vapor u óxido de etileno y preservarla. |
| 513.227.0074 | Charola Mayo, de acero inoxidable, con o sin perforaciones. Dimensiones: 49 x 32 cm. | Consulta Externa, Hospitalización, Quirófanos. | Ordenar instrumental para realizar procesos de exploración y/o quirúrgicos. |
| 513.227.0132 | Charola rectangular, con perforaciones. Distribuidas estratégicamente. Dimensiones: 20.8 x 26.7x 8.9 cm. | Medicina Familiar, Central de Equipo y Esterilización. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental en autoclave de vapor o de óxido de etileno y preservarla |
| 513.227.0124 | Charola rectangular, con perforaciones distribuidas estratégicamente. Dimensiones: 38.1 x 26.7 x 8.9 cm. | Medicina Familiar, Central de Equipo y Esterilización. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental en autoclave de vapor o de óxido de etileno y preservarla |
| 513.227.0066 | Charola Cottle con resorte. | Central de Equipo y Esterilización. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental especial. |
| 513.227.0090 | Charola Pulcrade, perforada. Dimensiones: 20 x10.5 x 3.5 cm | Cirugía General, Endoscopia. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental para Laparoscopia. |
| 513.227.0140 | Charola para tornillos de pequeños fragmentos. | Traumatología y Ortopedia. | Contener, ordenar material de Osteosíntesis. |
| 513.227.0165 | Charola para tornillos grandes. | Traumatología y Ortopedia. | Esterilizar y guardar material de Osteosíntesis. |

CIRUGÍA MAXILOFACIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|---|
| 537.426.0015 | Fórceps dental tipo Klein, infantil No. 151 1/2 S | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer órganos dentarios anteriores en el paciente pediátrico. |

CONTENEDOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 513.770.0018 | Contenedor para instrumental, de aluminio o acero inoxidable, en forma de gancho angulado, con seguro, 20 cm de longitud. | Medicina Familiar, Quirúrgicas, Central de Equipo y Esterilización. | Permitir que el instrumental quede expuesto en su totalidad durante su esterilización en autoclave. |
| 513.770.0026 | Contenedor para instrumental, de aluminio o acero inoxidable, en forma de gancho angulado, con seguro, 25 cm de longitud. | Medicina Familiar, Quirúrgicas, Central de Equipo y Esterilización. | Permitir que el instrumental quede expuesto en su totalidad durante su esterilización en autoclave. |
| 513.770.0034 | Contenedor para instrumental, de aluminio o acero inoxidable, en forma de gancho angulado, con seguro, 30 cm de longitud. | Medicina Familiar, Quirúrgicas, Central de Equipo y Esterilización. | Permitir que el instrumental quede expuesto en su totalidad durante su esterilización en autoclave. |
| 513.770.0042 | Contenedor para instrumental, de aluminio o acero inoxidable, en forma de gancho angulado, con seguro, 41 cm de longitud. | Medicina Familiar, Quirúrgicas, Central de Equipo y Esterilización. | Permitir que el instrumental quede expuesto en su totalidad durante su esterilización en autoclave. |

CUCHARILLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 537.263.0201 | Cucharilla Gross, fenestrada, con gancho en el extremo opuesto. | Otorrinolaringología, Medicina Familiar, Pediatría, Urgencias. | Extraer cuerpos extraños del conducto auditivo externo. |
| 535.260.2154 | Cucharilla Lucas, de doble extremo, 17 cm de longitud. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Eliminar tejidos. |
| 535.260.2162 | Cucharilla Seldin, doble extremo, 18 cm de longitud. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Eliminar tejidos. |

ELEVADOR BUCO DENTOMAXILAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------------------------------|--|
| 537.327.1104 | Elevador tipo Cryer White, de bandera, izquierdo, con mango metálico, extremo en ángulo obtuso y hoja pequeña. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos estomatológicos. |
| 537.327.0809 | Elevador tipo Cryer White, de bandera, derecho, con mango metálico, extremo en ángulo obtuso y hoja grande. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos estomatológicos. |
| 537.327.0908 | Elevador tipo Cryer White, de bandera, izquierdo, con mango metálico, extremo en ángulo obtuso y hoja grande. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos estomatológicos. |
| 537.327.1625 | Elevador Heidebrink, con mango metálico, brazo recto, extremo fino y corto. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Ampliar campo durante los procedimientos estomatológicos. |
| 537.327.1609 | Elevador Seldin, de bandera, izquierdo, mango metálico, extremo en ángulo recto, hoja grande. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Ampliar campo visual para facilitar las maniobras estomatológicas. |
| 537.327.0155 | Elevador Seldin, mango metálico, extremo largo y delgado con lanceta. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Facilitar las maniobras estomatológicas. |
| 537.327.0957 | Elevador tipo Cryer White, de bandera, derecho, con mango metálico, extremo en ángulo obtuso y hoja pequeña. | Estomatología. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos estomatológicos. |
| 537.327.1534 | Elevador Seldin, de bandera, derecho, mango metálico, extremo en ángulo recto, hoja grande. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial, | Ampliar campo visual para facilitar las maniobras estomatológicas. |
| 537.327.0452 | Elevador Bein, con mango metálico, recto, acanalado, de 2 o 3 mm, ancho de hoja. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos diagnóstico terapéuticos |
| 537.327.0551 | Elevador Apical Flohr, con mango metálico, con brazo angulado, extremo fino y corto derecho. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos diagnóstico terapéuticos |
| 537.327.0700 | Elevador Apical Flohr, con mango metálico, con brazo angulado, extremo fino y corto izquierdo. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos diagnóstico terapéuticos |

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|--|
| 537.327.2664 | Elevador Bein, con mango metálico, recto, acanalado, de 4 mm, ancho de hoja. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos diagnóstico terapéuticos |
| 537.327.0353 | Elevador, Seldin, con mango metálico recto, acanalado, extremo ancho. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en diversas cirugías |

ESPÁTULA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------|---|
| 537.370.0128 | Espátula para resina, de plástico, con doble punta de trabajo. | Estomatología. | Moldear obturaciones de resina |
| 537.370.0029 | Espátula metálica, del No. 3, de doble extremo, uno rectangular y otro de punta de lanza. | Estomatología. | Mezclar y aplicar cemento en los órganos dentarios. |

ESPEJO DENTAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------------------------------|---|
| 537.383.0081 | Espejo dental, rosca sencilla, plano, sin aumento. Nº 5. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Visualizar órganos dentarios y cavidad bucal, |
| 537.383.0073 | Espejo dental, rosca sencilla, plano, sin aumento. Nº 4. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Visualizar órganos dentarios y cavidad bucal. |
| 537.383.0024 | Espejo dental, rosca sencilla, plano sin aumento. Nº 3 | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Visualizar órganos dentarios y cavidad bucal. |

ESPEJO GINECOLÓGICO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|-----------------------------------|
| 537.375.0321 | Espejo vaginal Graves o Pederson, tamaño mediano. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar, Medicina Preventiva. | Realizar exploración ginecológica |
| 537.375.0305 | Espejo vaginal Graves o Pederson, tamaño chico. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar, Medicina Preventiva. | Realizar exploración ginecológica |
| 537.375.0313 | Espejo vaginal Graves o Pederson, tamaño grande. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar, Medicina Preventiva. | Realizar exploración ginecológica |

EXCAVADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| 537.397.0150 | Excavador tipo White No. 5. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Excavar órganos dentarios. |
| 537.397.0168 | Excavador tipo White. No. 17. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Limpiar, raspar, excavar órganos dentarios. |

EXPLORADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 535.409.0531 | Explorador de una pieza, con doble extremo. Nº 5. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Detectar caries y trayectos dentales. |
| 537.410.0062 | Explorador Briault, de doble extremo. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Buscar lesiones dentarias. |

FÓRCEPS DENTAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|--|
| 537.426.0544 | Fórceps para odontectomías tipo Klein, del No. 3. | Cirugía Maxilo facial Estomatología | Extraer molares superiores en niños |
| 537.426.0502 | Fórceps para odontectomías tipo Klein, del No. 6. | Cirugía Maxilo facial Estomatología | Extraer molares inferiores en niños |
| 537.426.0205 | Fórceps para odontectomías del No. 151 B. | Cirugía Maxilo facial Estomatología | Extraer premolares inferiores |
| 537.426.0486 | Fórceps. Nº 88 R. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores derechos. |
| 537.426.0023 | Fórceps. Nº 23. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares inferiores. |
| 537.426.0270 | Fórceps. Nº 53 izquierdo. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores izquierdos. |
| 537.426.0460 | Fórceps. Nº 53 derecho. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores derechos. |
| 537.426.0155 | Fórceps. Nº 65. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer raíces anteriores superiores. |
| 537.426.0569 | Fórceps. Nº 88 L. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores izquierdos. |
| 537.426.0171 | Fórceps. Nº 17. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares inferiores. |

| | | | |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| 537.426.0213 | Fórceps. Nº 99 C. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer órganos dentarios anteriores superiores. |
| 537.426.0221 | Fórceps. Nº 101. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer premolares superiores. |
| 537.426.0197 | Fórceps. Nº 150. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer raíces superiores. |
| 537.426.0189 | Fórceps. Nº 151. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer órganos dentarios anteriores inferiores. |
| 537.426.0239 | Fórceps. Nº 210 y 222. Juego. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores. |
| 537.426.0411 | Fórceps. Nº 69. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer raíces inferiores. |
| 537.426.0288 | Fórceps. Nº 18 izquierdo. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores izquierdos. |
| 537.426.0262 | Fórceps. Nº 18 derecho. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Extraer molares superiores derechos. |

HOJA PARA BISTURÍ

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN |
|--|---|-----------------------|---------|
| 060.483.0091 060.483.0125 060.483.0117 060.483.0141 060.483.0133 060.483.0158 060.483.0174 | De acero inoxidable. Empaque individual. Estériles y desechables. 10 11 12 15 20 21 23 Envase con 100 piezas. | Médicas y Quirúrgicas | Cortar |

HOJA PARA LARINGOSCOPIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------|--|
| 060.483.0539 | Hoja Mc Intoch, curva, 9.2 cm. Nº 1: infante. | Quirúrgicas. | Visualizar Laringe para Intubación Endotraqueal. |
| 531.465.0077 | Hoja Mc Intoch, curva, 15.8 cm. Nº 4: adulto. | Quirúrgicas. | Visualizar Laringe para Intubación Endotraqueal. |
| 531.465.0150 | Hoja Miller, recta, 8.5 cm. Nº 0: prematuro. | Quirúrgicas. | Visualizar Laringe para Intubación Endotraqueal. |
| 531.465.0044 | Hoja Miller, recta, 10.2 cm. Nº 1: infante. | Quirúrgicas. | Visualizar Laringe para Intubación Endotraqueal. |
| 531.465.0135 | Hoja Miller, recta, 15.5 cm. Nº 2: niño. | Quirúrgicas. | Visualizar Laringe para Intubación Endotraqueal. |
| 531.465.0028 | Hoja Miller, recta, 19.5 cm. Nº 3: adulto. | Quirúrgicas. | Visualizar laringe para intubación endotraqueal. |
| 531.465.0143 | Hoja Miller, recta, 20.5 cm. Nº 4: adulto. | Quirúrgicas. | Visualizar laringe para intubación endotraqueal. |
| 060.483.0547 | Hoja Mc Intoch. Curva, 10.8 cm. Nº 2: niño. | Quirúrgicas. | Visualizar laringe para intubación endotraqueal. |
| 060.483.0521 | Hoja Mc Intoch, curva, 8.5 cm. Nº 0: prematuro. | Quirúrgicas. | Visualizar laringe para intubación endotraqueal. |
| 531.465.0051 | Hoja Mc Intoch. Curva, 12.4 cm. Nº 3: adulto. | Quirúrgicas. | Visualizar laringe para intubación endotraqueal. |

JERINGA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.547.0019 | Jeringa Carpule, con adaptador para aguja desechable calibre 27 larga o corta, con entrada universal o estándar. Hendidura para introducir cartucho de anestésico desechable de 1.8 ml., Dos aletas en el cuerpo para apoyar índice y medio. Émbolo con anillo para el dedo pulgar y espiral aguda o lanceta en el extremo o puesto (en contacto con la goma del cartucho) | Estomatología, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Injectar anestésico en tejidos blandos de cavidad oral. |

LEGRA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.565.0180 | Legra Seldin, doble extremo angulado, punta de trabajo | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, | Levantar periostio en diversas cirugías. |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| | media caña. | Estomatología. | |
| 535.567.0059 | Legra Mead, mango recto, doble extremo. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Estomatología. | Levantar Periostio en Cirugía Ortognática y Traumatológica. |

LIMA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.583.0089 | Lima Howard, de doble extremo. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Estomatología, Traumatología y Ortopedia. | Levantar periostio en diversas cirugías. Levantar Periostio en Cirugía Ortognática y Traumatológica. |
| 537.583.0048 | Lima Miller Colburn, de doble extremo, del No. 10c o del No. 3, con puntas de trabajo rectangular y oval, estrías cruzadas | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Regularizar bordes óseos |
| 537.583.0105 | Lima Miller o Colburn, de doble extremo, del No. 10c o del No. 3, con puntas de trabajo rectangular y oval, estrías horizontales | Estomatología, Cirugía Maxilofacial | Regularizar bordes óseos |

MANGO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|---|
| 537.602.0409 | Mango para espejo dental, metálico, macizo, rosca sencilla. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Adaptar espejos para exploración bucal. |

OBTURADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------|---|
| 537.661.0456 | Obturador para amalgama del No. 3, de doble extremo. | Estomatología | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios |
| 537.661.0027 | Obturador para amalgama Mortonson. | Estomatología | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios |
| 537.661.0308 | Obturador Bennet, cuádruple. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0506 | Obturador Wescott o USA, de doble extremo. | Estomatología | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios |
| 537.661.0613 | Obturador White 28. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0159 | Obturador tipo White. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0100 | Obturador tipo Plastic, doble extremo. | Estomatología. | Aplicar resinas de plástico para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0407 | Obturador Black 2, doble extremo. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0035 | Obturador Mortonson, punta lisa. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0357 | Obturador Hollenback 2, doble extremo. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0050 | Obturador Berlin, doble extremo. | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0597 | Obturador tipo Estiques, doble extremo. | Estomatología. | Aplicar resina de plástico para obturar órganos dentarios. |
| 537.661.0647 | Obturador de conductos radiculares, doble extremo. | Estomatología. | Obturar conductos radiculares. |

PINZA DE CAMPO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------------------|---------------------------|
| 535.701.1294 | Pinza Backhaus, longitud de 80 a 90 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Fijar campos quirúrgicos. |
| 535.701.0098 | Pinza Backhaus, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Fijar campos quirúrgicos. |

PINZA DE CURACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 537.703.9598 | Pinza College o London-College, tipo | Estomatología, Cirugía Maxilofacial | Realizar curación |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| | bayoneta, longitud de 150 a 155 mm | | dental |
| 537.703.8483 | Pinza Bozemann, curva en forma de "S", con estrías transversales, longitud de 240 a 260 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Medicina Familiar, Medicina Preventiva. | Realizar curación y/o limpieza uterina. |

PINZA DE DISECCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------------------|---|
| 535.701.0379 | Pinza Adson, con 1 x 2 dientes, longitud de 110 a 125 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.9743 | Pinza Adson, sin dientes, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.9655 | Pinza Adson, con 1 x 2 dientes, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0510 | Pinza Adson, sin dientes 20 cm de longitud. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |

PINZA DE EXTRACCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------------|---|
| 537.702.1364 | Pinza Allis, en bayoneta, longitud 18 cm. | Otorrinolaringología, Urgencias. | Extraer cuerpo extraño de vía aérea superior. |

PINZA DE HEMOSTASIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------|--|
| 535.701.0924 | Pinza Halsted Mosquito o Micro Mosquito o Hartman, recta, longitud de 90 a 100 mm | Quirúrgicas | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos |

PINZA DE SUJECIÓN TRACCIÓN FIJACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 535.701.1831 | Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, recta, estriada, longitud de 180 a 200 mm. | Quirúrgicas Medicina Familiar. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjear o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 535.701.2037 | Pinza Allis, con 4 x 5 dientes, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0952 | Pinza Pozzi, longitud 24 cm. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar, Urología. | Sujetar y fijar cuello uterino, así como otras estructuras. |
| 535.701.1369 | Pinza Allis, recta, con retén y dientes 6 x 7, longitud 20 cm. | Medicina Familiar, Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |

PINZA PARA MATERIAL DIVERSO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|---|
| 537.703.1116 | Pinza Magill, ramas anguladas, longitud de 240 a 255 mm. | Anestesiología. | Introducir cánulas endotraqueales. |
| 537.703.7493 | Pinza Ainsworth, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Sujetar y perforar dique de hule. |
| 537.702.0531 | Pinza Brewer, porta grapas para dique de hule, longitud de 170 a 175 mm. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Engrapado dique de hule. |
| 535.701.1203 | Pinza para traslado de instrumental o material estéril, longitud de 240 a 260 mm. | Médicas y Quirúrgicas. | Transportar instrumentos en forma aséptica al campo operatorio. |
| 537.703.1140 | Pinza Magill, ramas anguladas, longitud de 190 a 205 mm. | Anestesiología. | Introducir cánulas endotraqueales. |

PORTA AGUJA DE USO GENERAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|--|
| 535.716.0190 | Porta aguja Finochietto, longitud 14.6 cm. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Suturar en diversas Cirugías Bucodentomaxilares. |
| 535.716.2006 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, con ranura central y estrías cruzadas, longitud 30 cm. | Cirugía General, Medicina Familiar. | Suturar en diversas cirugías. |

PORTA AGUJA PARA TEJIDO DELICADO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 535.716.1206 | Porta aguja Metzbaum, recto, fenestrado, estrías cruzadas, longitud 15.2 cm. | Medicina Familiar, Quirúrgicas. | Suturar en diversas cirugías. |

PORTA ABATELENGUAS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------|------------------------|
| 531.687.0012 | Portaabatelenguas con tapa, de acero inoxidable. | Médicas y Quirúrgicas. | Contener abatelenguas. |

PORTA AMALGAMA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|---|
| 537.717.0039 | Porta amalgama Rower con puntas desmontables, doble extremo. | Estomatología. | Portar y aplicar material de obturación. |
| 537.717.0138 | Porta amalgama Ivory, con puntas desmontables. | Estomatología. | Portar y aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |
| 537.717.0104 | Porta amalgama Ivory, con obturador. | Estomatología. | Portar y aplicar amalgama para obturar órganos dentarios. |

PORTA IMPRESIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|--|
| 537.714.0032 | Porta impresión para desdentado, tamaño adulto. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Tomar modelo de estudio de la cavidad bucal. |
| 537.714.0040 | Porta impresión para desdentado, tamaño infantil. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Tomar modelo de estudio de la cavidad bucal. |
| 537.714.0016 | Porta impresión para dentado, tamaño adulto. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Tomar modelo de estudio de la cavidad bucal. |
| 537.714.0024 | Porta impresión para dentado, tamaño infantil. | Estomatología, Cirugía Maxilofacial. | Tomar modelo de estudio de la cavidad bucal. |

PORTA MATRIZ

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|----------------------------|
| 537.719.0011 | Porta matriz tipo Toffemire universal 5 mm | Estomatología. | Obturar órganos dentarios. |
| 537.719.0052 | Porta matriz para banda de celuloide. | Estomatología. | Obturar órganos dentarios. |
| 537.719.0029 | Porta matriz tipo Toffemire universal 7 mm | Estomatología. | Obturar órganos dentarios. |

PORTA PLACA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 513.731.0206 | Porta placa para apicales, con mango de plástico. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Sujetar placa de apicales. |

PORTA ROLLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|----------------------------|
| 537.720.0059 | Porta rollo de algodón, con soporte mandibular. Infantil. | Estomatología. | Sujetar y aplicar algodón. |
| 537.720.0109 | Porta rollo de algodón, con soporte mandibular. Adulto. | Estomatología. | Sujetar y aplicar algodón. |

PORTA SERVILLETAS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 537.720.0018 | Modelo Martin o Adams, con cadena | Cirugía Maxilofacial, Estomatología | Colocar servilletas |

PORTA TERMÓMETRO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| 513.907.0030 | Porta termómetro, de acero inoxidable. | Medicina Familiar. | Colocar y desinfectar el termómetro. |

PROTECTOR PARA DEDO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 537.731.0502 | Protector para dedo, Landenbeck Nº 2. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Proteger al Estomatólogo de mordedura involuntaria del paciente. |

SEPARADOR ABDOMINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|------------------------------------|
| 537.814.2763 | Separador Balfour-Baby, con valva central de 20 a 24 mm x 22 a 24 mm, Apertura máxima de 90 mm | Cirugía General, Cirugía Pediátrica, Gineco Obstetricia | Ampliar campo quirúrgico abdominal |
| 537.814.2755 | Separador Balfour, valva central de 65 a 80 mm X 80 a 85 mm, Valvas laterales fenestradas, apertura | Cirugía General, Cirugía Pediátrica, Gineco | Ampliar campo quirúrgico |

| | | | |
|--|------------------------|-------------|-----------|
| | máxima de 250 a 255 mm | Obstetricia | abdominal |
|--|------------------------|-------------|-----------|

SEPARADOR DE USO GENERAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------|---|
| 535.814.0266 | Separador Volkman, con 2 garfios romos, longitud de 110 a 120 mm | Quirúrgicas | Ampliar campo quirúrgico |
| 535.814.0480 | Separador Farabeuf, juego de 2, longitud de 120 a 125 mm | Quirúrgicas | Separar en diversas maniobras quirúrgicas |

SEPARADOR MAXILOFACIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------|--|---|
| 537.814.7101 | Separador Caulk. | Cirugía Maxilofacial, Reconstructiva, Estomatología. | Separar labios y carrillos durante cirugía. |

TIJERA DE DISECCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------|--|
| 535.859.0288 | Tijera Metzenbaum, recta, longitud de 140 a 145 mm | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos |
| 535.859.1070 | Tijera Metzenbaum, curva, longitud de 140 a 145 mm | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos |

TIJERA DE USO GENERAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 535.859.1286 | Tijera Iris, curva, longitud 12 cm. | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar en cirugía. |
| 535.859.1328 | Tijera Iris, recta, longitud 12 cm. | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar en cirugía. |

TIJERA OROFARÍNGEA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 535.859.1898 | Tijera Quinby, curva, hojas cortas, longitud 12.5 cm. | Cirugía Maxilofacial, Estomatología. | Cortar en Cirugía de Encías. |

TIJERA PARA MATERIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------|----------------------------|
| 312.860.0115 | Tijera tipo Doméstico longitud 15 cm. | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar material. |
| 535.859.1179 | Tijera para sutura, angulada, de botón, longitud 11.8 cm. | Quirúrgicas. | Cortar material de sutura. |
| 535.859.1187 | Tijera para sutura, recta, de botón, longitud 10 cm. | Quirúrgicas. | Cortar material de sutura. |
| 535.859.0718 | Tijera Lister, angulada lateralmente, con botón de protección, longitud de 180 mm. | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar vendajes |
| 535.859.0056 | Tijera Littauer, recta, longitud de 135 a 140 mm. | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar suturas |
| 535.859.0700 | Tijera Lister, angulada, con botón de protección en una punta, longitud de 140 a 155 mm. | Médicas y Quirúrgicas. | Corar vendajes |

TIRAPUENTE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 537.860.0018 | Tirapuentes Miller, con tres puntas diferentes | Cirugía Maxilofacial, Estomatología | Retirar o extraer prótesis |

CATÁLOGO

ABATELENGUA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.010.0090 | Abatelenguas Wieder Hoja Chica. | Cirugía Maxilofacial. | Abatir lengua en Cirugía de Maxilares. |
| 537.010.0025 | Abatelengua Andrew, con hoja estriada. | Cirugía Máxilofacial, Estomatología, Otorrinolaringología. | Abatir lengua durante Cirugía Oral y de Amígdalas. |
| 537.010.0066 | Abatelenguas Wieder Hoja Grande. | Cirugía Maxilofacial. | Abatir Lengua en Cirugía de Maxilares. |

ABRAZADERA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------------|---------------|---|
| 537.007.0160 | Abrazadera Belveriche Popen. Pequeña. | Neurocirugía. | Legrar, cortar, sujetar en procedimientos neuroquirúrgicos. |

ABREBOCA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.012.0098 | Abreboca Mc Keisson. Adulto. | Cirugía Máxilofacial, | Ampliar campo quirúrgico en procedimientos a través de cavidad oral. |
| 537.012.0403 | Abreboca Davis-Meyer. | Cirugía Maxilofacial Cirugía Plástica y Reconstructiva | Mantener la cavidad oral abierta durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.012.0148 | Abreboca Mc Keisson. Infantil. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ampliar campo quirúrgico en procedimientos a través de cavidad oral. |
| 537.012.0213 | Abreboca Mc Ivor, automático, con bastidor y abatelenguas en tres tamaños. Juego. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Estomatología, Otorrinolaringología. | Ampliar campo quirúrgico en procedimientos a través de cavidad oral. |
| 537.012.0064 | Abreboca Jennings, con cremallera, abierto totalmente de un lado, tamaño estándar. | Otorrinolaringología, Cirugía Máxilofacial. | Mantener la cavidad oral abierta durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.012.0189 | Abreboca Ferguson longitud 16.5 cm. | Otorrinolaringología, Estomatología, Cirugía Máxilofacial. | Mantener la cavidad oral abierta durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.012.0155 | Abreboca Molt, longitud 10 cm. | Cirugía Máxilofacial, Estomatología, Otorrinolaringología. | Mantener la cavidad oral abierta durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.012.0106 | Abreboca Dingman, con abatelengua en tres tamaños, soportes dentarios superiores y retractores laterales para mejilla. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Estomatología, Otorrinolaringología. | Mantener apertura oral durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.012.0072 | Abreboca Denhardt, automático con cremallera, longitud 13 cm. | Cirugía Máxilofacial. | Mantener la cavidad oral abierta, durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.012.0346 | Abreboca Davis Boyle, automático, con mango, bastidor, y abatelengua intercambiable. Nº1 al Nº5. | Cirugía Máxilofacial. | Facilitar abordaje en Cirugía Orofaringea. |
| 537.012.0411 | Abreboca Ferguson. Longitud 125 mm | Cirugía Maxilofacial Otorrinolaringología. | Mantener la cavidad oral abierta durante procedimientos quirúrgicos. |

ADAPTADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|---|
| 531.568.0800 | Adaptador de laringoscopio tipo Bullard para fuente de luz. | Anestesiología. | Acoplar sistema óptico a diferente fuente de luz. |
| 537.011.0099 | Adaptador House (pieza del separador House). | Neurocirugía. | Conecta los componentes del separador de duramadre. |

ADENOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|----------------|
| 537.015.0053 | Adenotomo La Force, de canastilla, desarmable, con hoja | Otorrinolaringología. | Resecar tejido |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---------------------------|
| | cortante curva. Tamaño pequeño. | | adenoideo. |
| 537.015.0046 | Adenotomo La Force, de canastilla, desarmable, con hoja cortante curva. Tamaño lactante. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo. |
| 537.015.0020 | Adenotomo La Force, de canastilla, desarmable, con hoja cortante curva. Tamaño mediano. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo. |
| 537.015.0012 | Adenotomo La Force, de canastilla, desarmable, con hoja cortante curva. Tamaño grande. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo. |
| 537.015.0061 | Adenotomo Beckmann. Juego de tres tamaños. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo. |

AGUJA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| 060.040.0469 | Aguja Kleinsasser, curva, derecha. | Otorrinolaringología. | Realizar algunos procedimientos en microcirugía de laringe. |
| 060.040.0527 | Aguja Rhoton, recta. Nº 2. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos neuroquirúrgicos con Instrumental Rhoton. |
| 060.040.0493 | Aguja Kleinsasser, curva, izquierda. | Otorrinolaringología. | Realizar algunos procedimientos en Microcirugía de Laringe. |
| 060.040.0444 | Aguja para laparoscopia, 5 mm de diámetro 38 cm de longitud, extremos de calibre 16, 18 y 20 ga, con adaptador para jeringa. | Cirugía General. | Inyectar y aspirar material líquido durante cirugía laparoscópica. |
| 060.040.9288 | Agujas cerebrales, juego de cuatro, de 12, 14, 16 y 18 gauge. | Neurocirugía. | Aspirar, succionar en microcirugía. |
| 060.040.9296 | Aguja Deschamps rama a la izquierda, de 200 mm De longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ligar tendones. |
| 060.040.0519 | Aguja Pereyra. | Gineco Obstetricia, Urología. | Facilitar uretrovesicosuspensión en paciente femenino con Incontinencia urinaria. |
| 060.040.9304 | Aguja Deschamps rama a la derecha, de 200 mm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ligar tendones. |

ALICATE DOBLADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.020.0122 | Alicate doblador Aderer, con punta de tres picos. | Cirugía Máxilofacial. | Doblar alambre o ganchos. |
| 537.020.0098 | Alicate para doblar alambre kirschner, 15.5 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Doblar, manejar alambre de osteosíntesis. |
| 537.020.0031 | Alicate doblador Angle, longitud 13 cm. | Cirugía Máxilofacial, | Doblar alambre. |
| 537.020.0080 | Alicate o pinza plana de punta ancha de longitud 16 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar, manejar alambre de osteosíntesis. |

ALICATE CORTANTE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.020.0049 | Alicate para cortar alambre hasta de 1.25 mm de diámetro, longitud 17.5 cm. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar alambre fino de osteosíntesis. |
| 537.020.0064 | Alicate para cortar alambre hasta de 2.5 mm de diámetro, longitud 22 cm. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía General. | Cortar alambre grueso de osteosíntesis. |
| 537.020.0056 | Alicate para cortar alambre grueso o fino. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Traumatología y Ortopedia, Cirugía General, | Cortar alambre grueso fino para sujetar estructuras óseas para osteosíntesis. |
| 537.020.0189 | Alicate para cortar alambre, de 160 a 175 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia, Cirugía Cardiovascular y Torácica | Cortar alambre, para sujetar estructuras óseas. |
| 537.020.0171 | Tijera con insertos de carburo de tungsteno, de 120 a 130 mm, de longitud, para cortar alambre | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia, Cirugía Cardiovascular y Torácica | Cortar alambre, para sujetar estructuras óseas. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | blando y duro de 0.3 a 1.2 mm, de grosor. | | |
|--|---|--|--|

ALICATE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--------------------------------|
| 537.020.0163 | Alicate Johnson, de acero inoxidable, longitud 130 mm | Estomatología. | Contonear coronas preformadas. |

AMIGDALOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--------------------|
| 537.035.0026 | Amigdalotomo Brunings. | Otorrinolaringología. | Resecar amígdalas. |
| 537.035.0018 | Amigdalotomo Tyding, recto, de asa de alambre. Con asas de diferentes diámetros. | Otorrinolaringología. | Resecar amígdalas. |

AMNIOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------|---|
| 537.041.0051 | Amniotomo Beachman, 26 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Puncionar membranas amnióticas durante el trabajo de parto. |

ANILLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|---|
| 537.049.2141 | Anillos esclerales Flieringa, juego de seis piezas, de 14 a 22 mm de diámetro. | Oftalmología. | Fijar durante la cirugía de trasplante. |

ANOSCOPIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------|--|
| 537.057.0144 | Anoscopio Bensaude o Hirschmann o Newman, con obturador, tamaño chico. | Proctología. | Facilitar abordaje para Procedimientos Anorrectales. |
| 537.057.0151 | Anoscopio Bensaude o Hirschmann o Newman, con obturador, tamaño mediano. | Proctología. | Facilitar abordaje para Procedimientos Anorrectales. |
| 537.375.0032 | Anoscopio Bensaude o Hirschmann o Newman, con obturador, tamaño grande. | Proctología. | Facilitar abordaje para Procedimientos Anorrectales. |

ANTEOJOS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------------------|--------------|
| 537.578.0151 | Goggles para rayo láser a través de fibra óptica. Reutilizables. Pieza. | Angiología Cirugía vascular. | Protección. |

ANTRO MAXILAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--|
| 537.058.0044 | Pinza blakesley o weil-blakesley acodada a 45º del No. 2. | Otorrinolaringología. | Realizar diferentes procedimientos en cirugía endonasal. |
| 537.058.0010 | Pinza blakesley o weil- blakesley, recta del No. 2. | Otorrinolaringología. | Realizar diferentes procedimientos en cirugía endonasal. |
| 537.058.0036 | Pinza blakesley o weil- blakesley acodada a 45º del No. 1. | Otorrinolaringología. | Realizar diferentes procedimientos en cirugía endonasal. |
| 537.058.0028 | Pinza blakesley o weil- blakesley, recta del No. 3. | Otorrinolaringología. | Realizar diferentes procedimientos en cirugía endonasal. |

ANTRO MAXILAR. SENOS PARANASALES

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (es) |
|--------------|---|-----------------------|--|
| 537.263.0797 | Cucharilla para antro, grande. Longitud de trabajo 190 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar etmoides. |
| 537.704.1248 | Pinza Weil Blakesley, punta curva hacia arriba oval, con diámetro de: 4.8 mm, Longitud de trabajo 110 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar antrostomía nasal. |
| 537.704.1230 | Pinza Weil Blakesley, punta curva hacia arriba oval, con diámetro de: 4.2 mm, Longitud de trabajo 110 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar antrostomía nasal. |
| 537.704.1164 | Pinza Blakesley, punta oval de 6 mm x 13 mm de diámetro, quijada aserrada. Longitud de ángulo 100 mm Longitud de trabajo 180 mm | Otorrinolaringología. | Realizar diferentes procedimientos en cirugía endonasal. |
| 537.704.1073 | Pinza Stamberger, recta. Longitud de trabajo | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia en endoscopia |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|--|
| | 100 mm. | | nasal. |
| 537.263.0805 | Cucharilla Kuhn-Bolger, para seno frontal, punta rectangular, curva hacia arriba en ángulo de 55º, pequeña. | Otorrinolaringología. | Legrar seno frontal. |
| 537.704.1115 | Pinza de biopsia, muy fina, quijadas en forma de copa oval, de 3 mm De diámetro. Longitud de trabajo 140 mm. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía de senos paranasales. |
| 537.263.0813 | Cucharilla Kuhn-Bolger, para seno frontal, punta rectangular, curva hacia arriba en ángulo de 90º, pequeña. | Otorrinolaringología. | Legrar seno frontal. |
| 537.704.1156 | Pinza Weil Blakesley, punta curva hacia arriba oval, con diámetro de: 3.6 mm, Longitud de trabajo 110 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar antrostomía nasal. |
| 537.704.1149 | Pinza Strumpel-Voss, curvada hacia arriba en ángulo de 45º tamaño 1. Longitud de trabajo 100 mm. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides. |
| 537.272.0242 | Cuchillo en hoz, puntiagudo de longitud de trabajo de 190 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar antro en Cirugía de Senos Paranasales. |
| 537.704.1131 | Pinza nasal cortante tipo Blakesley, recta longitud de trabajo de 100 a 130 mm y 3 mm de ancho de mordida. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides. |
| 537.704.1123 | Pinza Weil-Blakesley, curvada hacia arriba en ángulo de 30º a 45, 4 mm de mordida. Longitud de trabajo 100 mm. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides. |
| 537.704.1107 | Pinza de biopsia, maleable, quijadas en forma de copa, de 4 mm De diámetro. Longitud de trabajo 180 mm. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de etmoides. |
| 537.327.2706 | Elevador Freer, doble extremo. Longitud de trabajo 200 mm. | Otorrinolaringología. | Elevar Cornete medio en Etmoidectomía. |
| 537.704.1081 | Pinza Stamberger, con corte posterior, canulada de succión. Longitud de trabajo 100 mm. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides en círculos de senos paranasales. |
| 537.906.1012 | Trócar y cánula, para sinoscopia, diámetro 5 mm, punta fenestrada. Longitud de la cánula 85 mm. | Otorrinolaringología. | Revisar antro maxilar. |
| 537.263.0789 | Cucharilla para antro, corte hacia adelante, pequeña. Longitud de trabajo 190 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar etmoides. |
| 537.704.1065 | Pinza Stamberger, curva hacia arriba en ángulo de 30º | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides en círculos de senos paranasales. |
| 537.263.0771 | Cucharilla para antro, pequeña. Longitud de trabajo 190 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar etmoides. |
| 537.173.1976 | Cánula de succión, cónica maleable, diámetro 2.5 mm. | Otorrinolaringología. | Aspirar secreciones en procedimientos endoscópicos. |
| 537.704.1057 | Pinza Stamberger, mordida posterior hacia la izquierda. Longitud de trabajo 100 mm. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides durante cirugía de senos paranasales. |
| 537.704.1099 | Pinza Stamberger, mordida posterior hacia la derecha. Longitud de trabajo 100 mm. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides durante cirugía de senos paranasales. |

AORTOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| 537.059.0019 | Aortotomo de 4.0 mm, de diámetro, tipo jeringa, con cinco cuchillas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en estenosis de la aorta |
| 537.059.0027 | Aortotomo de 4.5 mm, de diámetro, tipo jeringa, con cinco cuchillas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica | Auxiliar en estenosis de la aorta |
| 537.059.0035 | Aortotomo de 5.0 mm, de diámetro, tipo jeringa, con cinco cuchillas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en estenosis de la aorta |

APLICADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|--|
| 537.065.0169 | Aplicador, para anillos de silástico (para trócar de 7 mm). | Ginecología y Obstetricia. | Aplicar anillos de silástico, para oclusión tubaria. |
| 537.065.0037 | Aplicador de clip mediano, con ramas anguladas. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aplicar y sujetar con clip algunas estructuras en cirugía endoscópica. |
| 535.339.0015 | Aplicador o introductor Dumond | Cirugía General, Endoscopia, | Introducir y adaptar prótesis |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| | Guilliard longitud de 50 a 60 cm. | Gastroenterología. | esofágicas. |
|--|-----------------------------------|--------------------|-------------|

APROXIMADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------------------|---|--|
| 537.073.0433 | Aproximador Baley tamaño chico | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Aproximar costillas para reparar el tórax. |

APROXIMADOR HUESO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.073.0037 | Aproximador Bailey, con garfios, cremallera, seguro y brazos normales, 18 cm de longitud. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Aproximar costillas, para reparar el tórax. |

APROXIMADOR NERVIJO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------|--|---|
| 537.073.0011 | Aproximador Biemer. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Aproximar extremos del nervio para su reconstrucción en microcirugía. |

APROXIMADOR VASO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------------|--|--|
| 537.073.0086 | Aproximador Muller, 4 mm de longitud. | Reconstructiva, Neurocirugía, Angiología. | Aproximar extremos vasculares para su anastomosis microquirúrgica. |
| 537.073.0045 | Aproximador Muller, 1 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica. | Aproximar extremos vasculares para su anastomosis microquirúrgica. |
| 537.073.0078 | Aproximador Muller, 3 mm de longitud. | Reconstructiva, Neurocirugía, Angiología. | Aproximar extremos vasculares para su anastomosis microquirúrgica. |
| 537.073.0060 | Aproximador Muller, 2 mm de longitud. | Reconstructiva, Neurocirugía, Angiología. | Aproximar extremos vasculares para su anastomosis microquirúrgica. |

ÁRBOL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.077.0066 | Árbol flexible, 10 mm de diámetro, para fresas de 13 a 19 mm de diámetro, 44 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Portar, manejar fresas para cortar o moldear. |
| 537.077.0058 | Árbol flexible, 8 mm de diámetro, para fresas de 9.5 a 12.5 mm de diámetro, 44 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Portar, manejar fresas para cortar o moldear. |
| 537.077.0041 | Árbol flexible, con fresa fija de 9 mm de diámetro, 44 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Portar, manejar fresas para cortar o moldear. |

ARCO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 537.079.0015 | Arco Young, porta dique de hule. | Cirugía Máxilofacial, Estomatología. | Aislar órgano dentario. |

ARTROSCOPIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.129.0015 | Bomba de irrigación para artroscopía, con regulador de presión, paro automático por presión excesiva y control de volumen de flujo. | Traumatología y Ortopedia. | Mejor visualización del campo quirúrgico. |
| 537.091.0076 | Cureta de anillo angulada 10º. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar curetaje en Artroscopía. |
| 537.091.0019 | Pinza de canasta de 3.0 mm A 3.5 mm De diámetro con mordida recta. | Traumatología y Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.091.0027 | Pinza de canasta de 3.0 mm A 3.5 mm de diámetro con mordida curva, 15 grados hacia arriba. | Traumatología y Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.091.0035 | Pinza para cuerpos libres dentada tipo cocodrilo de 3.0 mm a 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar elementos durante cirugía endoscópica. |
| 537.091.0043 | Tijeras para artroscopía de vástago recto de 3.0 mm a 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Efectuar corte durante artroscopia. |
| 537.091.0068 | Cuchillo para liberación lateral. | Traumatología y Ortopedia. | Efectuar corte durante artroscopia. |
| 531.162.0107 | Camisa de lente con dos entradas para fibra óptica de 4.0 mm de diámetro, adaptador Luer Lock, longitud 120 mm. | Ortopedia. | Auxiliar en la introducción del telescopio. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.785.0200 | Retractor con guía incluida para telescopio. | Ortopedia. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.702.2677 | Pinza de canasta, angulada hacia la izquierda en 45º, de 2.7 o 2.8 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.263.0763 | Cucharilla fenestrada, diámetro 5.5 mm Longitud de trabajo 145 mm. | Ortopedia. | Legrar cartílago. |
| 537.702.2651 | Pinza de canasta, angulada hacia la izquierda en 90º. | Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.702.2644 | Pinza de canasta, angulada hacia la derecha en 90º. | Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.702.2636 | Pinza de canasta, recta, mordida pequeña, de 2.7 o 2.8 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.463.0696 | Guía de cánula, con doble canal curvo, diámetro de 3.4 mm, dos obturadores (izquierdo y derecho). Longitud de trabajo 160 mm. | Ortopedia. | Auxiliar para suturar meniscos en cápsula. |
| 537.463.0688 | Guía de cánula, con doble canal recto, diámetro de 3 x 5 mm, con dos obturadores (izquierdo y derecho). Longitud de trabajo 160 mm. | Ortopedia. | Auxiliar para suturar meniscos en cápsula. |
| 535.907.0777 | Trócar con camisa, punta roma y/o cortante. | Ortopedia. | Auxiliar en la introducción del telescopio. |
| 531.162.0099 | Camisa de artroscopio, diámetro de 5.5 mm, con dos llaves, dos obturadores (cortante y roma), compatibles con telescopios de 0º, 30º, 70º, 90º y adaptador Luer Lock. La camisa con ajuste automático, que permita el giro de ésta sobre el sistema de óptica. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la introducción del Telescopio. |
| 531.857.0891 | Telescopio o sistema óptico, diámetro 2.7 mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 30º, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 180 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Observar a través del Lente el Campo Quirúrgico. |
| 531.857.0883 | Telescopio o Sistema óptico, diámetro 4 mm, oblicuo hacia adelante, con campo visual de 30º. Longitud de trabajo 180 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Observar a través del Lente el Campo Quirúrgico. |
| 537.602.0680 | Mango Universal. | Ortopedia. | Auxiliar para operar diferentes instrumentos. |
| 537.301.3530 | Juego de dilatadores. Diámetro: 4, 5, 6 y 7 mm. | Ortopedia. | Dilatar diferentes partes anatómicas. |
| 537.702.2693 | Pinza de canasta, curva vaina izquierda. | Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.702.2719 | Pinza Blakesley, universal de 2.8 mm de diámetro. Longitud de trabajo 130 mm. | Ortopedia. | Sujetar elementos. |
| 537.702.2701 | Pinza de fragmentos, con gancho. | Ortopedia. | Extraer fragmentos. |
| 537.105.0286 | Bisturí en forma de gancho, hoja de 3.5 mm de longitud. | Ortopedia. | Efectuar corte invertido. |
| 537.105.0294 | Bisturí en forma de roseta. | Ortopedia. | Efectuar corte. |
| 537.105.0302 | Bisturí recto, hoja de 3.5 mm de longitud. | Ortopedia. | Efectuar corte. |
| 537.440.1213 | Gancho palpador, universal, antirreflejante, con marcas de profundidad. Con mango. | Traumatología y Ortopedia. | Identificar partes blandas. |
| 537.105.0328 | Bisturí, corte invertido. | Ortopedia. | Efectuar corte. |
| 537.173.1950 | Cánula de aspiración, diámetro 1.5 mm, adaptador Luer Lock. Longitud de trabajo 50 mm | Ortopedia. | Aspirar fluidos durante Cirugía endoscópica. |
| 537.105.0310 | Bisturí, corte en bayoneta. | Ortopedia. | Efectuar corte. |
| 537.857.1391 | Tijeras, anguladas hacia arriba, Longitud de trabajo 100 mm. | Ortopedia. | Efectuar corte durante artroscopía. |
| 537.857.1409 | Tijeras, anguladas hacia abajo. Longitud de trabajo 100 mm. | Ortopedia. | Efectuar corte durante artroscopía. |
| 537.702.2727 | Pinza sujetadora. Longitud de trabajo 100 mm. | Ortopedia. | Sujetar elementos durante cirugía endoscópica. |
| 537.702.2735 | Pinza de biopsia. Longitud de trabajo 160 mm. | Ortopedia. | Tomar biopsia |
| 537.173.1968 | Cánula, de irrigación, diámetro 1.5 mm, con sistema Luer Lock. Longitud de trabajo 50 mm. | Ortopedia. | Irrigar en diversos procedimientos. |
| 537.702.2685 | Pinza de canasta, curva vaina derecha. | Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| | Cánula trócar, con obturador de 4.5 mm de diámetro, con | Ortopedia. | Aspirar fluidos |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| 537.173.1943 | sistema de adaptador Luer Lock, longitud 70 mm. | | durante cirugía endoscópica. |
| 537.857.1375 | Tijera curva hacia la derecha. | Ortopedia. | Efectuar corte. |
| 537.702.2669 | Pinza de canasta, angulada hacia la derecha en 45º, de 2.7 o 2.8 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Morder o cortar tejido blando. |
| 537.857.1383 | Tijera curva hacia la izquierda. | Ortopedia. | Efectuar corte. |

ASA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.089.0344 | Asa para cuerpos extraños Billeau (mediana). | Otorrinolaringología. | Extraer cuerpo extraño del conducto auditivo |
| 537.089.0336 | Asa lisa para cristalino. | Oftalmología. | Extraer cristalino o núcleo |
| 537.089.0328 | Asa para trompas uterinas, de acero inoxidable. Longitud 200 mm. | Ginecología y Obstetricia. | Sujetar trompas de falopio para efectuar oclusión. |
| 537.089.0104 | Asa estriada, para cristalino. | Oftalmología. | Extraer cristalino o núcleo. |
| 537.089.0369 | Asas flexibles, de diferente punta, longitud y calibre, juego de 11 piezas. | Angiología. | Disecar en cirugía de endarterectomía. |
| 537.089.0351 | Asa para cuerpos extraños Billeau (grande). | Otorrinolaringología. | Extraer cuerpo extraño del conducto auditivo. |
| 537.089.0260 | Asa para cuerpos extraños Billeau (chica). | Otorrinolaringología. | Extraer cuerpo extraño del conducto auditivo. |

AVELLANADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.096.0022 | Avellanador grande, con mango, 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.096.0097 | Avellanador pequeño con acople de anclaje dental. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.096.0063 | Avellanador canulado pequeño, con acople de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Máxilofacial. | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.096.0105 | Avellanador pequeño, con acople de anclaje rápido, 2.7 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.096.0113 | Avellanador pequeño, con acople de anclaje rápido, 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |

BARRA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------|
| 537.100.0125 | Barra de sostén de acero niquelado, 50 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Aplicar fijación externa. |

BERBIQUÍ

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.130.0012 | Berbiquí Hudson, con extensión para brocas y fresas. | Neurocirugía. | Perforar huesos de cráneo en procedimientos neuroquirúrgicos. |
| 537.130.0053 | Berbiquí manual, con mango de sujeción, manivela que puede montarse en dos posiciones y le proporcionan dos longitudes efectivas. Caja de engranes, palancas para dar velocidad y bloqueo de velocidad. | Traumatología y Ortopedia. | Utilización múltiple. Capaz de sustituir a todos los motores neumáticos, excepto sierra oscilante. |

BISTURÍ

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--|
| 537.105.0336 | Bisturí Graefe para catarata. | Oftalmología. | Realizar cortes en cirugía de catarata |
| 537.105.0344 | Bisturí Pólitzer, recto, de corte transversal, longitud de 160 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte durante procedimientos en microcirugía de oído. |
| 537.105.0351 | Bisturí Pólitzer, angulado, longitud de 160 a 175 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte durante procedimientos en microcirugía de oído. |
| 537.105.0369 | Bisturí Took, para microcirugía de córnea. | Oftalmología. | Realizar cortes en Cirugía de Córnea. |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 535.137.0035 | Bisturí quirúrgico, mango Nº 3 corto. | Oftalmología. | Cortar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.105.0211 | Bisturí Hardy, mango vertical, 9 cm de longitud. | Neurocirugía. | Cortar en procedimientos quirúrgicos en microcirugía. |
| 537.105.0112 | Bisturí laríngeo quirúrgico, recto. | Otorrinolaringología. | Cortar en procedimientos quirúrgicos de laringe. |
| 537.105.0047 | Bisturí Wheeler, hoja de 1 x 18 mm. | Oftalmología. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.105.0153 | Bisturí Tabb, de corte longitudinal. | Otorrinolaringología. | Realizar corte durante los procedimientos quirúrgicos de timpanoplastía. |
| 535.137.0209 | Bisturí quirúrgico. Mango Nº 9. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de párpado. |
| 535.137.0472 | Bisturí quirúrgico, mango largo No. 7. | Oftalmología. | Cortar en cirugías diversas. |
| 535.137.0464 | Bisturí quirúrgico. Mango Nº 4: largo. | Quirúrgicas. | Cortar en cirugías diversas. |
| 537.105.0096 | Bisturí tipo Jhosep, recto, de un filo, con punta en forma de botón. | Otorrinolaringología. | Realizar incisión de la membrana del septum. |
| 537.105.0138 | Bisturí quirúrgico, de corte transversal, doble extremo, con puntas anguladas a 90. | Otorrinolaringología. | Cortar durante procedimientos quirúrgicos de oído medio. |
| 537.105.0013 | Bisturí punta de diamante, con mango protector. | Oftalmología. | Cortar en Cirugía Intraocular. |
| 537.105.0237 | Bisturí microquirúrgico, mango recto, 18 cm de longitud. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.105.0229 | Bisturí microquirúrgico, mango en bayoneta, 18 cm de longitud. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 535.137.1306 | Bisturí Joseph, recto, de doble filo. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar piel del dorso nasal. |
| 535.137.1751 | Bisturí Joseph, curvo, de doble filo. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Separar piel del dorso nasal. |
| 537.105.0062 | Bisturí Johnson. | Oftalmología. | Cortar en cirugía para corrección de prótesis palpebral. |
| 537.105.0260 | Bisturí Beaver 3 hl, 15 cm de largo, hojas Nº 64. | Otorrinolaringología. | Cortar en algunos procedimientos quirúrgicos específicos. |
| 537.105.0088 | Bisturí Jordan. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía de conducto Auditivo externo. |
| 537.105.0054 | Bisturí Barkan. | Oftalmología. | Realizar goniotomía. |
| 537.105.0070 | Bisturí Cottle, recto, corte hacia adelante y borde curvo. | Quirúrgicas. | Cortar en procedimientos quirúrgicos específicos. |
| 537.105.0120 | Bisturí laríngeo curvo. | Otorrinolaringología. | Cortar en procedimientos quirúrgicos de laringe. |
| 537.105.0179 | Bisturí Goldman fox. Nº 7. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar en cirugía parodontal y reconstructiva. |
| 537.105.0187 | Bisturí Goldman fox. Nº 8. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar en cirugía parodontal y reconstructiva. |
| 537.105.0195 | Bisturí Goldman fox. Nº 9. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar en cirugía parodontal y reconstructiva. |
| 537.105.0203 | Bisturí Hardy, mango lateral, 9 cm de longitud. | Neurocirugía. | Cortar en procedimientos quirúrgicos en microcirugía. |
| 537.105.0104 | Bisturí tipo Jhosep angulado, de un filo, con punta en forma de botón. | Otorrinolaringología. | Realizar incisión de la membrana del septum. |

BLEFAROSTATO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.109.0068 | Blefarostato Jaffe. | Oftalmología. | Separar párpados durante microcirugía oftalmológica. |
| 537.109.0043 | Blefarostato Barraquer, de alambre. Tamaño infantil. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar párpados durante Microcirugía oftalmológica. |
| 537.109.0217 | Blefarostato Castroviejo | Oftalmología. | Separar párpados durante Cirugía |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| | mediano. | | oftalmológica. |
| 537.109.0225 | Blefarostato Weiss, con hojas completas, chico. | Oftalmología. | Separar párpados durante Cirugía oftalmológica. |
| 537.109.0233 | Blefarostato Weiss, con brazos curvos y hojas horadadas, grande. | Oftalmología. | Separar párpados durante Cirugía oftalmológica. |
| 537.109.0241 | Blefarostato Weiss, con brazos curvos y hojas horadadas, chico. | Oftalmología. | Separar párpados durante Cirugía oftalmológica. |
| 537.109.0035 | Blefarostato Barraquer, de alambre. Tamaño adulto. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar párpados durante microcirugía oftalmológica. |
| 537.109.0258 | Blefarostato Weiss con hojas completas, grande. | Oftalmología. | Separar párpados durante cirugía oftalmológica. |
| 537.109.0092 | Blefarostato Maumenee, hoja sólida. Infantil. | Oftalmología. | Separar párpados durante cirugía oftalmológica. |
| 537.109.0076 | Blefarostato Lancaster. Tamaño chico. | Oftalmología. | Separar párpados durante cirugía oftalmológica |
| 537.109.0084 | Blefarostato Lancaster. Tamaño mediano. | Oftalmología. | Separar párpados durante cirugía oftalmológica. |
| 537.138.1327 | Broca craneal Cushing, diámetro de 16 mm. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo. |

BROCA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.138.0576 | Broca Mc Kenzie, perforadora, 13 mm por 9.8 cm de longitud. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo en neurocirugía. |
| 537.138.0287 | Broca craneal. Pequeña, mediana, grande. Juego. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo en neurocirugía. |
| 537.138.1335 | Broca craneal Hudson, diámetro de 10 mm. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo. |
| 537.138.1343 | Broca craneal Hudson, diámetro de 14 mm. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo. |
| 537.138.1350 | Broca craneal Hudson, diámetro de 16 mm. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo. |
| 537.138.0329 | Broca Hudson. 9, 14, 16, 22 mm Juego. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo en neurocirugía. |
| 537.138.1384 | Broca canulada para plastia de ligamento cruzado anterior de 8 mm de diámetro con marcas cada 5 mm Para túnel femoral. | Traumatología y Ortopedia. | Perforación. |
| 537.138.1392 | Broca canulada para plastia de ligamento cruzado anterior de 9.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm Para túnel femoral. | Traumatología y Ortopedia. | Perforación. |
| 537.138.1368 | Broca canulada para plasiade ligamento cruzado anterior de 10.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm Para túnel femoral. | Traumatología y Ortopedia. | Perforación. |
| 537.138.1376 | Broca canulada para plasiade ligamento cruzado anterior de 11.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm Para túnel femoral. | Traumatología y Ortopedia. | Perforación. |

BRUÑIDOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------|---|
| 537.141.0175 | Bruñidor White punta en "t", grande. | Estomatología. | Auxiliar en la obturación de las piezas dentales. |
| 537.141.0183 | Bruñidor White punta en "t", mediana. | Estomatología. | Auxiliar en la obturación de las piezas dentales. |
| 537.141.0191 | Bruñidor tipo White, chico, punta en forma de pera. | Estomatología. | Auxiliar en la obturación de las piezas dentales. |
| 537.141.0209 | Bruñidor tipo White, grande, punta en forma de pera. | Estomatología. | Auxiliar en la obturación de las piezas dentales. |
| 537.141.0217 | Bruñidor White, mediano, punta en forma de pera. | Estomatología. | Auxiliar en la obturación de las piezas dentales. |

CAJA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 531.153.0231 | Caja para instrumental de cirugía transoral, (columna cervical alta). | Neurocirugía, Central de Equipo y Esterilización. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental para neurocirugía. |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--|
| | | | Transoral. |
| 531.153.0553 | Caja perforada para tornillos grandes. | Traumatología y Ortopedia. | Esterilizar y guardar material de osteosíntesis. |
| 531.153.0561 | Caja Schuknecht. | Central de Equipo y Esterilización. | Contener, ordenar y esterilizar instrumental especial. |
| 531.153.0546 | Caja perforada, para tornillos de pequeños fragmentos. | Traumatología y Ortopedia. | Esterilizar y guardar material de Osteosíntesis. |

CALIBRADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| 537.155.0111 | Calibrador Cone, con puntas. | Neurocirugía. | Medir áreas craneales. |

CAMISA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDA | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.172.0045 | Camisa de protección de tejidos blandos, 11.0/8.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido durante cirugía. |
| 537.172.0011 | Camisa de centraje, 3.5/2.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Centrar instrumental de osteosíntesis. |
| 537.172.0060 | Camisa para broca, de 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido durante cirugía. |
| 537.172.0078 | Camisa para broca, de 8.11 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido durante cirugía. |
| 537.172.0029 | Camisa de centraje, corta, para machuelo. | Traumatología y Ortopedia. | Centrar instrumental de osteosíntesis. |
| 537.172.0037 | Camisa de centraje, larga, para la llave en T. | Traumatología y Ortopedia. | Centrar instrumental de osteosíntesis. |
| 537.172.0052 | Camisa para broca, de 3.2 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido durante cirugía. |

CÁNULA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|------------------------|
| 537.173.2529 | Cánula de succión aislada, monopolar, punta recta, diámetro 3 mm, largo de trabajo 10 cm, compatible con unidad electroquirúrgica. | Otorrinolaringología. | Succiona. |
| 537.173.2537 | Cánula para Antrum tipo Eicken, larga curva con seguro luer, longitud 12.5 cm, diámetro 3.00 mm. | Otorrinolaringología. | Visualizar y explorar. |

CÁNULA DE ASPIRACIÓN Y SUCCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|--|
| 537.173.2313 | Cánula Scott, ventricular, de 60 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aspirar durante cirugía cardiovascular. |
| 537.173.2305 | Cánula Scott, ventricular, de 100 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aspirar durante cirugía cardiovascular. |
| 537.173.2297 | Cánula Poole, longitud. 220 mm cal. 30 Fr. | Urología, Gineco Obstetricia, Cirugía General, astroenterología, Proctología. | Aspirar en cirugía Abdominal. |
| 537.173.2289 | Cánula De Bakey, con mandril e interruptor digital de aspiración, de 260 mm a 270 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aspira en cirugías cardiovasculares. |
| 537.173.2271 | Cánula Cooley, curva, de 330 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aspirar en cirugías cardiovasculares. |
| 535.157.0014 | Cánula Ferguson, cal. 8 fr. angulada. | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.157.0030 | Cánula Ferguson cal. 12 fr. angulada. | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.157.0022 | Cánula Ferguson, cal. 10 fr. angulada. | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.0309 | Cánula Charles, sellada, calibre 19 roms. | Oftalmología. | Aspirar durante cirugía Intraocular. |
| 537.173.0440 | Cánula Frazier, con mandril. 7 fr. (2.3 mm). | Oftalmología, Neurocirugía, | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.173.0432 | Cánula Frazier, angulada. 11 fr de calibre (3.7 mm). | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1216 | Cánula Frazier, angulada. 9 fr de calibre (3.0 mm). | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1232 | Cánula Frazier, angulada 1.5 mm de calibre. | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1091 | Cánula Cone, con filo y válvula Tucker, 16 fr de calibre. (5.3 mm). Juego de tres cánulas con mango. | Neurocirugía. | Aspirar, succionar en micro neurocirugía. |
| 537.173.1752 | Cánula Cone, con filo y válvula Tucker, 12 fr de calibre. (4 mm). Juego con tres cánulas y mango. | Neurocirugía. | Aspirar, succionar en micro neurocirugía. |
| 537.173.0358 | Cánula Charles, sellada, calibre 20 roms. | Oftalmología. | Aspirar durante cirugía Intraocular. |
| 537.173.0291 | Cánula Charles, calibre 20 roms. | Oftalmología. | Aspirar durante cirugía intraocular. |
| 537.173.0283 | Cánula Charles, calibre 19 roms. | Oftalmología. | Aspirar durante cirugía intraocular. |
| 537.173.0325 | Cánula Cone, con filo y válvula Tucker, 9 fr de calibre (3 mm). Juego de tres cánulas y mango. | Neurocirugía. | Aspirar, succionar en micro neurocirugía. |
| 537.173.1307 | Cánula Frazier, recta, 11 fr de calibre (3.7 mm). | Quirúrgicas. | Aspirar succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.0317 | Cánula Frazier, angulada. 7 fr de calibre (2.3 mm). | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.156.0015 | Cánula Poole, 23 fr de calibre de la punta, 22.2 cm de longitud. | Urología, Gineco Obstetricia, Cirugía General, Gastroenterología, Proctología. | Aspirar en cirugía abdominal. |
| 537.173.1299 | Cánula Frazier, recta, 9 fr de calibre (3 mm). | Quirúrgicas. | Aspirar succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1349 | Cánula Frazier, recta, 7 fr de calibre (2.3 mm). | Quirúrgicas. | Aspirar succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1653 | Cánula Frazier de 12 Fr, angulada, con mandril y válvula de obturación digital. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides. |
| 537.173.1646 | Cánula Frazier, con válvula de dedo, con mandril, 10 fr de calibre (3.3 mm). | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides. |
| 537.173.1638 | Cánula Frazier, con válvula de dedo, con mandril, 8 fr de calibre (2.7 mm). | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides. |
| 537.173.0507 | Cánula Frazier, con válvula de dedo, con mandril, 6 fr de calibre (2 mm). | Cirugía Maxilofacial. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Otorrinolaringología. | Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides. |
| 537.173.0473 | Cánula Frazier, con mandril. 11 fr. (3.7 mm). | Oftalmología, Neurocirugía | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.0465 | Cánula Frazier, con mandril. 10 fr (3.3 mm). | Oftalmología, Neurocirugía | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.0457 | Cánula Frazier, con mandril. 9 fr. (3 mm). | Oftalmología, Neurocirugía | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.156.0031 | Cánula Yankawer, con botón desatornillable, 22.8 cm de longitud. | Quirúrgicas. | Aspirar en cavidades. |
| 537.173.0481 | Cánula Frazier, con mandril. 12 fr (4.0 mm). | Oftalmología, Neurocirugía. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.2552 | Cánula Frazier o Ferguson, angulada | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en |

| | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| | a 75º, 6 Fr de diámetro, longitud total de 180 a 190 mm. | | diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.2560 | Cánula Frazier o Ferguson, angulada a 75º, 8 Fr de diámetro, longitud total de 180 a 190 mm. | Quirúrgicas. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |

CÁNULA DE BIOPSIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|---------------|-------------------------|
| 537.173.0762 | Cánula Cone, 6.9 por 15 cm. | Neurocirugía. | Tomar biopsia cerebral. |

CÁNULA DE CANALIZACIÓN Y PERMEABILIZACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|-----------------------------|
| 537.173.1612 | Cánula Bailey, recta, corta. Infantil. | Oftalmología. | Permeabilizar vía lagrimal. |

CÁNULA DE EXPLORACIÓN Y DRENAJE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------|---|
| 537.173.2354 | Cánula Frazier, con graduación en cm., calibre. 9 Fr. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |
| 537.173.2347 | Cánula Elsberg de 9 Fr. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |
| 537.173.2339 | Cánula Elsberg de 7 Fr. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |
| 537.173.2321 | Cánula Elsberg de 5 Fr. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |
| 537.173.0341 | Cánula Adson, de plata, graduada, 10 cm de longitud. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |
| 537.173.1463 | Cánula Frazier, graduación en centímetros, 7 fr de calibre, 9 cm de longitud. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |
| 537.173.1380 | Cánula Adson, de plata, graduada, 14 cm de longitud. | Neurocirugía. | Explorar cerebro y drenar ventrículos cerebrales. |

CÁNULA DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.173.2362 | Cánula Ogawa, para irrigación y aspiración, de doble vía, calibre 20 gauge. | Oftalmología. | Lavar y aspirar en cirugía de catarata. |
| 537.173.0770 | Cánula Simcoe, curva, de doble vía, con tubo de silástico y conexión directa a jeringa. | Oftalmología. | Lavar y aspirar en cirugía de catarata.. |
| 537.173.0788 | Cánula Simcoe, curva, de doble vía, con tubo de silástico y conexión de jeringa inversa. | Oftalmología. | Lavar y aspirar en cirugía de catarata.. |
| 535.156.1211 | Cánula Van Alyea, con punta roma, calibre 18 ga (1.2 mm). | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Irrigar en cirugía de rinosinusal. |
| 535.156.1229 | Cánula Van Alyea, con punta roma, calibre 15 ga (1.8 mm). | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Irrigar en cirugía de rinosinusal. |

CÁNULA DE IRRIGACIÓN, INFUSIÓN E INSTILACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------|---------------------------------|
| 537.173.2404 | Cánula para inyección de aire, cal. 30 gauge. | Oftalmología. | Reponer volumen intraocular. |
| 537.173.2370 | Cánula Anel, curva. | Oftalmología. | Permeabilizar vía lagrimal. |
| 537.173.2388 | Cánula Anel, recta. | Oftalmología. | Permeabilizar vía lagrimal. |
| 537.173.2396 | Cánula para inyección de aire, cal. 27 gauge. | Oftalmología. | Reponer volumen intraocular. |
| 537.173.1596 | Cánula para ciclodíalisis, con apertura para inyección de aire, calibre 30. | Oftalmología. | Reponer volumen intraocular. |
| 537.173.0846 | Cánula de infusión, calibre 20, longitud 6.0 mm | Oftalmología. | Mantener volumen intraocular. |
| 537.173.0051 | Cánula para vías lagrimales, recta, reforzada. | Oftalmología. | Permeabilizar vía lagrimal. |
| 537.173.1042 | Cánula de irrigación, angulada Nº 30. | Oftalmología. | Irrigar en cirugía de catarata. |
| 537.173.0911 | Cánula de irrigación, angulada. Nº 26. | Oftalmología. | Irrigar en cirugía de catarata. |
| 537.173.0903 | Cánula de irrigación, angulada. Nº 23. | Oftalmología. | Irrigar en cirugía de |

| | | | |
|--------------|--|---------------|---------------------------------|
| | | | catarata. |
| 537.173.0887 | Cánula de irrigación, angulada. Nº 20. | Oftalmología. | Irrigar en cirugía de catarata. |
| 537.173.0879 | Cánula de irrigación, angulada, punta roma, calibre 30. | Oftalmología. | Irrigar en cirugía de Catarata. |
| 537.173.0853 | Cánula de irrigación, angulada, punta de pico de pato, calibre 20. | Oftalmología. | Irrigar en cirugía de catarata. |
| 537.173.0838 | Cánula de infusión, calibre 20, longitud 4.0 mm. | Oftalmología. | Mantener volumen Intraocular. |
| 537.173.0804 | Cánula de infusión, calibre 20, longitud 2.5 mm. | Oftalmología. | Mantener volumen Intraocular. |

CÁNULA DE IRRIGACIÓN, PUNCIÓN Y ASPIRACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|---|
| 537.173.1067 | Cánula Bellucci, 20 fr. | Neurocirugía. | Puncionar y aspirar ventrículos Cerebrales. |
| 537.173.1083 | Cánula Cone, con mandril, 14 por 89 mm | Neurocirugía. | Puncionar y aspirar ventrículos Cerebrales. |
| 537.173.1075 | Cánula Cone, con mandril, 12 por 89 mm | Neurocirugía. | Puncionar y aspirar ventrículos Cerebrales. |

CÁNULA DE RETRACCIÓN Y EXTRACCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--|
| 537.173.1125 | Cánula Scheie, punta roma, para irrigación. | Oftalmología. | Extraer, irrigar el núcleo de la catarata. |
| 537.173.1109 | Cánula retractor de iris. | Oftalmología. | Retraer iris para colocar Lente Intraocular. |

CARETA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------|--------------|
| 527.164.0269 | Protectora. Tipo ligera, transparente, rígida. Pieza. | Médicas y Quirúrgicas. | Protección. |

CILINDRO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|---|
| 537.189.0053 | Cilindros de relleno para agujeros de placas, 4.5 mm (thorp). Juego. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteosíntesis estable con implante de titanio. |

CINCEL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| 537.191.0281 | Cinzel Cottle, curvo, 4 mm de ancho. | Oftalmología, Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2709 | Cinzel Smith Petersen gubio de 32 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2691 | Cinzel Smith Petersen gubio de 25 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2683 | Cinzel Smith Petersen gubio de 19 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2675 | Cinzel Smith Petersen gubio de 16 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2667 | Cinzel Smith Petersen gubio de 13 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2659 | Cinzel Smith Petersen de gubio 6 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2642 | Cinzel Smith Petersen curvo de 9 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2634 | Cinzel Smith Petersen curvo de 6 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2626 | Cinzel Smith Petersen curvo de 32 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0968 | Cinzel Bishop o Partsch, recto, ancho 5 mm, longitud de 140 a 170 mm, mango estriado. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| 537.191.0430 | Cinzel lagrimal, recto. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0950 | Cinzel Bishop o Partsch, recto, ancho 8 mm, longitud de 140 a 170 mm, mango estriado. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2451 | Cinzel Hibbs, curvo, ancho de la hoja de 19 a 20 mm, longitud 240 mm, mango hexagonal. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0679 | Cinzel Cottle, recto, 4 mm de ancho. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Máxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0737 | Cinzel curvo, 6 mm de ancho por 24.1 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.673.1328 | Cinzel curvo, 8 mm de ancho por 24.1 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Máxilofacial. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0687 | Cinzel de hojas intercambiables. Tres hojas: 10, 16 y 25 mm de ancho. Juego. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0695 | Cinzel Fommon, con guarda y borde cortante, 6 1/4. | Oftalmología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1115 | Cinzel Gubia, cilíndrico, 11 mm de diámetro, 35 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1651 | Cinzel Gubia, curvo, 10 mm de ancho con acople de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1370 | Cinzel Gubia, curvo, con acople de anclaje rápido, 15 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1446 | Cinzel Gubia, Freer Cottle, 6 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1495 | Cinzel guía, calibrado, 32 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0232 | Cinzel lagrimal, curvo. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0984 | Cinzel Bishop o Partsch, recto, ancho 6 mm, longitud de 140 a 170 mm, mango estriado. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2345 | Cinzel gubia recto, de 5 mm ancho de hoja, con mango sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2808 | Cinzel tipo Stille recto de 200 a 210 mm de longitud x 20 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2790 | Cinzel tipo Stille curvo de 200 a 210 mm de longitud x 20 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2774 | Cinzel Smith Petersen recto de 6 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2766 | Cinzel Smith Petersen recto de 32 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2758 | Cinzel Smith Petersen recto de 25 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2741 | Cinzel Smith Petersen recto de 19 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2733 | Cinzel Smith Petersen recto de 16 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2725 | Cinzel Smith Petersen recto de 13 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2303 | Cinzel Freer, recto, ancho de la hoja 4 mm, longitud de 160 a 170 mm | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2311 | Cinzel Freer, para séptum nasal, curvo, ancho de la hoja 4 o 5 mm, longitud 16 o 19 cm. | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2816 | Cinzel gubia Cobb, curvo, longitud 280 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2717 | Cinzel Smith Petersen gubio de 9 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2337 | Cinzel gubia Cobb, recto, longitud 280 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2469 | Cinzel Hibbs, curvo, ancho de la hoja de | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------------------------|
| | 30 a 32 mm, longitud 240 mm, mango hexagonal. | | manual. |
| 537.191.2352 | Cinzel gubia curvo, de 5 mm ancho de hoja, con mango sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2360 | Cinzel gubia recto de 10 mm ancho de hoja, con mango sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2378 | Cinzel gubia curvo, de 10 mm ancho de hoja, con mango sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0877 | Cinzel Bishop o Partsch, recto, ancho 3 mm, longitud de 140 a 170 mm, mango estriado. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2394 | Cinzel gubia recto de 15 mm ancho de hoja, con mango sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2618 | Cinzel Smith Petersen curvo de 25 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2410 | Cinzel gubia Partsh, juego de cuatro piezas de 3, 4, 5 y 6 mm de ancho de hoja, longitud de 135 a 145 mm | Traumatología y Ortopedia Cirugía Maxilofacial Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2428 | Cinzel Hibbs, curvo, ancho de la hoja de 6 a 6.5 mm, longitud 240 mm, mango hexagonal. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2436 | Cinzel Hibbs, curvo, ancho de la hoja 25 mm, longitud 240 mm, mango hexagonal. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2444 | Cinzel Hibbs, curvo, ancho de la hoja de 12 a 13 mm, longitud 240 mm, mango hexagonal. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2402 | Cinzel gubia Partsh, juego de cuatro piezas de 3, 4, 5 y 6 mm ancho de hoja, longitud de 170 mm | Traumatología y Ortopedia Cirugía Maxilofacial Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2329 | Cinzel gubia Cobb, curvo inverso, longitud 280 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2527 | Cinzel Lexer de 20 mm de ancho y 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 37.191.2246 | Cinzel Ballenger con hoja de 2 mm de ancho en forma de "v" y 148 mm de longitud | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2261 | Cinzel Cottle curvo, con travesaño, de 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2279 | Cinzel Cottle de 6 mm de ancho de hoja, de 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2287 | Cinzel Cottle de 7 mm de ancho de hoja, de 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2295 | Cinzel Cottle, de 9 mm ancho de hoja y 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2477 | Cinzel Hibbs, recto, ancho de la hoja de 6 a 6.5 mm, longitud 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2485 | Cinzel Hibbs, recto, ancho de la hoja 25 mm, longitud 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2493 | Cinzel Hibbs, recto, ancho de la hoja de 12 a 13 mm, longitud 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2592 | Cinzel Smith Petersen curvo de 16 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2519 | Cinzel Hibbs, recto, ancho de la hoja de 30 a 32 mm, longitud 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2238 | Cinzel Alexander, de 6 mm ancho de hoja y 180 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2535 | Cinzel Lexer de 10 mm de ancho y 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2543 | Cinzel Lexer de 15 mm de ancho y 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2550 | Cinzel Lexer de 25 mm de ancho y 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2568 | Cinzel Lexer de 30 mm de ancho y 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2576 | Cinzel Lexer de 7 mm de ancho y 220 | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| | mm de longitud. | | manual. |
| 537.191.2584 | Cinzel Smith Petersen curvo de 13 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1545 | Cinzel Lambote (mini), recto, 2.4 mm de ancho x 8 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2386 | Cinzel gubia curvo de 15 mm ancho de hoja, con mango sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2600 | Cinzel Smith Petersen curvo de 19 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2501 | Cinzel Hibbs, recto, ancho de la hoja de 19 a 20 mm, longitud 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1677 | Cinzel recto, 6 mm de ancho x 24.1 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1511 | Cinzel Lambote (mini), recto, 4 mm de ancho x 12 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1529 | Cinzel Lambote (mini), recto, 6 mm de ancho x 12 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1537 | Cinzel Lambotte (mini), recto, 8 mm de ancho x 12 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1552 | Cinzel Neivert, con guarda para rama ascendente, izquierda. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1560 | Cinzel Neivert, con guarda para rama ascendente, derecho. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1578 | Cinzel osteotomo Anderson Neivert, derecho e izquierdo, con guía, 5 mm por 20.3 cm de longitud. Juego. | Oftalmología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1644 | Cinzel osteotomo Rubin, con estabilizador, 14 mm de ancho por 16.5 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2782 | Cinzel Smith Petersen recto de 9 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.2253 | Cinzel Cottle recto, con travesaño, de 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1602 | Cinzel recto, 4 mm de ancho x 24.1 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1610 | Cinzel recto, 8 mm de ancho x 24.1 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1628 | Cinzel recto, 10 mm de ancho x 24.1 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.1636 | Cinzel recto, con acople de anclaje rápido, 16 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.191.0109 | Cinzel recto, 6 mm de ancho y 19 cm de longitud. | Oftalmología. | Realizar osteotomía manual. (Dacriocistorrinostomía). |
| 537.191.1594 | Cinzel recto, 2 mm de ancho x 24.1 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía manual. |

CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------|---|
| 537.716.0758 | Porta agujas Castañeda, mordida suave. Tamaños 2, Longitud total 89 mm. | Cirugía Pediátrica. | Suturar en diversos procedimientos. |
| 537.702.2347 | Pinza vascular Diethrich, longitud de la quijada 8 mm Longitud total 45 mm. | Cirugía Pediátrica. | Ocluir vasos pequeños en diversos procedimientos. |
| 537.702.2354 | Pinza vascular Diethrich, longitud de la quijada 12 mm Longitud total 45 mm. | Cirugía Pediátrica. | Ocluir vasos pequeños en diversos procedimientos. |
| 537.702.2362 | Pinza de sujeción Duval, extremos aserrados. Longitud total 200 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar tejidos delicados. |
| 537.236.0015 | Contenedor Castañeda, ancho 178 mm, largo 279 mm y profundidad 51 mm | Cirugía Pediátrica. | Contener instrumental para esterilizar. |
| 537.814.8240 | Separador esternal Castañeda, longitud del brazo 76 mm, ancho de la hoja 64 mm, profundidad 11 mm Longitud total 89 mm. | Cirugía Pediátrica. | Separar Esternón en Cirugía de Corazón en el Neonato. |
| 537.814.8232 | Separador esternal Castañeda, longitud del brazo 67 mm, ancho de la hoja 36 mm, profundidad 10 mm Longitud total 76 mm. | Cirugía Pediátrica. | Separar Esternón en Cirugía de Corazón en el Neonato. |

| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| 537.702.2370 | Pinzas de disección DeBakey, con punta de 1.5 mm de ancho, canal longitudinal con dientes finos. Longitud total 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2297 | Pinza multipropósito Castañeda, angulada a 50°. Longitud 127 mm. | Cirugía Pediátrica. | Efectuar oclusión vascular. |
| 537.702.2388 | Pinzas de disección DeBakey, con punta de 2.0 mm de ancho, canal longitudinal con dientes finos. Longitud total 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2396 | Pinzas de disección DeBakey, con punta de 3.5 mm de ancho, canal longitudinal con dientes finos. Longitud total 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.716.0766 | Porta agujas Castañeda, mordida suave. Tamaños 3. Longitud total 89 mm. | Cirugía Pediátrica. | Suturar en diversos procedimientos. |
| 537.702.2412 | Pinzas de disección Castañeda, de titanio, ancho de la punta 1.7 mm. Longitud total 152 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar vasos. |
| 537.427.0337 | Torniquete Rumel Belmont, con obturador de 1.5, 2.0, 2.5 y 3.0 de abertura en la punta. Longitud total 330 mm. | Cirugía Pediátrica. | Auxiliar para fijar canulación en Cirugía de Corazón. |
| 537.702.2339 | Pinza vascular Castañeda, clamp para anastomosis, longitud de quijada 21 mm. Longitud Total 152 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar vasos para realizar anastomosis. |
| 537.702.2321 | Pinza vascular Castañeda, clamp para anastomosis, longitud de quijada 18 mm. Longitud Total 152 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar vasos para realizar anastomosis. |
| 537.702.2313 | Pinza vascular Castañeda, clamp para anastomosis, longitud de quijada 15 mm. Longitud Total 152 mm | Cirugía Pediátrica. | Sujetar vasos para realizar anastomosis. |
| 537.702.2404 | Pinzas de disección Cooley, con punta de 2.0 mm de ancho, aserrada. Longitud total 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2289 | Pinza multipropósito Castañeda, angulada a 30°. Longitud 127 mm. | Cirugía Pediátrica. | Efectuar oclusión vascular. |
| 537.716.0774 | Porta agujas Castañeda, mordida suave. Tamaños 4. Longitud total 89 mm. | Cirugía Pediátrica. | Suturar en diversos procedimientos. |
| 537.702.2305 | Pinza vascular Castañeda, de medio círculo o en forma de cuchara, con clamp para oclusión parcial. Longitud total de 120 a 125 mm. | Cirugía Pediátrica. | Efectuar oclusión vascular. |
| 537.716.0709 | Porta agujas Castañeda, mordida suave. Tamaños 1. Longitud total 89 mm. | Cirugía Pediátrica. | Suturar en diversos procedimientos. |

CIRUGÍA DE CORAZÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| 537.702.2925 | Pinza Fogarty, quijada atraumática de 61 mm de longitud. 292 mm de longitud total. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir arteria aorta. |
| 537.814.8364 | Separador Liddicoat, hoja de 10 mm de ancho x 18 mm de largo, mango redondo. Longitud total 197 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar las valvas de la válvula aórtica. |
| 537.272.0432 | Cuchillo esternal de Lebsche, mango transverso, hoja de 32 mm de longitud. Longitud total de 248 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar sección de esternón. |
| 537.702.2982 | Pinza de disección de Reul, con punta de tungsteno, dentadura fina. Longitud total de 197 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar sujeción de vasos coronarios. |
| 537.702.3410 | Pinza vascular Satinsky, angulada con dentadura vascular, longitud de la quijada: 68 mm Longitud total 241 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar oclusión de venas cavas. |
| 537.702.2933 | Pinza Fogarty, quijada atraumática de 61 mm de longitud. 260 mm de longitud total. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir arteria aorta. |
| 537.301.3548 | Dilatador de Tubbs, con mecanismo de tornillo, apertura de 8 a 42 mm. Longitud del brazo 184 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar válvula mitral. |
| 537.716.0733 | Portagujas microvascular, quijadas de tungsteno. Longitud de trabajo 178 ó 229 mm | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en las suturas de calibre delgado. |
| 537.173.2115 | Cánula de aspiración Pacífico, de 8 a 11 fr de diámetro. Longitud de 140 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Recuperar sangre del lecho quirúrgico. |
| 537.702.2974 | Pinza vascular Satinsky, angulada con dentadura vascular, longitud de la quijada: 57 mm Longitud total 241 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar oclusión de venas cavas. |
| 537.702.3402 | Pinza vascular Satinsky, angulada con dentadura vascular, longitud de la quijada: | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar oclusión de venas cavas. |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| | 63 mm Longitud total 241 mm. | | |
| 537.702.2966 | Pinza vascular de Reynolds, angulada a 85°, dentadura vascular. Longitud 165 ó 175 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar pinzamiento lateral de aurícula derecha o izquierda. |
| 537.173.2123 | Cánula de aspiración Pacífico, de 8 a 11 fr de diámetro. Longitud de 191 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Recuperar sangre del lecho quirúrgico. |
| 537.702.2941 | Clamp Edwards, quijada paralela, dentadura atraumática de 6 a 12 mm de longitud, cierre automático. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar oclusión temporal. |
| 537.301.3555 | Dilatador de Cooley, con apertura distal, tornillo regulador, apertura de 8 a 42 mm Longitud del brazo 184 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar válvula mitral. |
| 537.702.3659 | Pinza aplicadora de clips, con mecanismo sujetador y cremallera para regular apertura. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la aplicación de clips. |
| 537.702.2958 | Pinza vascular de Reynolds, angulada a 50°, dentadura vascular. Longitud de 165 ó 178 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar pinzamiento lateral de aurícula derecha o izquierda. |
| 537.702.7312 | Pinza Fogarty, angulada, con protectores blandos intercambiables para las ramas, longitud de 290 a 295 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión de estructuras vasculares profundas. |
| 537.716.1244 | Porta agujas Sarot, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 260 a 270 mm. | Cirugía General, Cirugía Oncológica, Cirugía Ginecológica. | Sujetar sutura. |
| 537.722.0024 | Portaligaduras o alma para torniquete Rumel o Rumel-Belmont, grande o adulto o de 3.0 mm de diámetro por 250 a 300 mm de longitud, con punta en forma de gancho | Cardiovascular y Torácica. | Sujetar sutura libre. |
| 537.790.0013 | Riel para grapas de Mckenzie | Neurocirugía, Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Urología, Angiología. | Contiene las grapas, permite el adecuado apoyo para sujetarlas, durante su colocación. |

CIRUGÍA DE CUELLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------|---|
| 537.814.8505 | Separador Mayo, autorretentivo con cremallera, garfios romos. Longitud total 165 mm. | Cirugía General. | Separar músculos durante cirugía de cuello. |
| 537.814.8497 | Separador Jackson, un extremo en forma de gancho agudo, otro extremo en forma de valva. Longitud total 150 mm. | Cirugía General. | Retraer o ampliar campo quirúrgico. |

CIRUGÍA ENDOSCOPICA DE NARIZ Y PARANASALES

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--|
| 537.329.0211 | Troquel para esfenoides, etmoides y atresia de coanas de 3.5 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Resecar durante cirugía de senos paranasales |
| 537.329.0344 | Pinza de agarre Heuwieser, para seno maxilar, angulada a 90°. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía |
| 537.329.0252 | Pinza para biopsia y agarre, con succión. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía |
| 537.329.0229 | Troquel para esfenoides, etmoides y atresia de coanas, angulado a 65° de 3.5 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Resecar durante cirugía de senos paranasales |
| 537.329.0237 | Troquel para antro. Con corte hacia la derecha, de 100 mm largo de vástago. | Otorrinolaringología. | Resecar durante cirugía de senos paranasales |
| 537.329.0245 | Pinza para biopsia y agarre vertical de 4 mm. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía |
| 537.329.0260 | Pinza para biopsia y agarre hacia arriba. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía |
| 537.329.0278 | Pinza de succión y biopsia blakesley. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía |
| 537.329.0294 | Pinza de Strümpel recta de 100 mm largo de vástago. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides durante cirugía |
| 537.329.0203 | Instrumento doble para el seno maxilar. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la cirugía nasal |
| 537.329.0336 | Pinza para biopsia, con óptica flexible, pequeña. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia durante cirugía |
| 537.329.0153 | Elevador de succión Freer. | Otorrinolaringología. | Elevar y succionar en |

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|--|
| | | | cirugía endoscópica |
| 537.329.0351 | Pinza bipolar para coagulación. Con canal de aspiración. | Otorrinolaringología. | Efectuar electrocoagulación en cirugía |
| 537.329.0369 | Cable bipolar de alta frecuencia. | Otorrinolaringología. | Auxiliar para los instrumentos de coagulación |
| 537.329.0377 | Pinza de doble cucharilla de 3 mm De diámetro. | Otorrinolaringología. | Legrar etmoides |
| 537.329.0385 | Tijera nasal, recta de 130 mm de largo de vástago. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía de nariz |
| 537.329.0302 | Pinza de Strümpel angulada a 90º de 100 mm largo de vástago. | Otorrinolaringología. | Resecar etmoides durante cirugía |
| 537.329.0088 | Trocar y cánula para sinoscopía, niños, 3.3 mm de diámetro, 75 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la introducción de instrumentos |
| 537.329.0013 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 4.0 mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 90 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190 mm. | Otorrinolaringología. | Exploración endoscópica nasal |
| 537.329.0021 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 2.7 mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 0 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190 mm. | Otorrinolaringología. | Exploración endoscópica nasal |
| 537.329.0039 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 2.7 mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 70 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190 mm. | Otorrinolaringología. | Exploración endoscópica nasal |
| 537.329.0047 | Tubo protector para telescopio. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la cirugía endoscópica |
| 537.329.0179 | Bisturí falciforme, puntiagudo. | Otorrinolaringología. | Cortar en procedimientos quirúrgicos específicos |
| 537.329.0070 | Catéter para succión y guía para telescopio de 2.7 mm. | Otorrinolaringología. | Succionar en cirugía endoscópica |
| 537.329.0195 | Cureta de doble extremo, para niño, con un extremo angulado a 45º y el otro a 90º. | Otorrinolaringología. | Realizar curetaje en cirugía nasal |
| 537.329.0096 | Tubo de irrigación de 2.5 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Irrigar en cirugía nasal |
| 537.329.0146 | Espéculo nasal Hartman para adulto. | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía |
| 537.329.0062 | Catéter para succión y guía para telescopio de 4.0 mm. | Otorrinolaringología. | Succionar en cirugía endoscópica |
| 537.329.0161 | Cánula acodada, para tabique nasal, con cierre luer. | Otorrinolaringología. | Aspirar, succionar en cirugía nasal |
| 537.329.0104 | Tubo de irrigación de 3.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Irrigar en cirugía nasal |
| 537.329.0138 | Espéculo nasal Hartman para niño. | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía |
| 537.329.0120 | Tubo de irrigación con orificio interruptor, de 4.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Irrigar en cirugía nasal |
| 537.329.0112 | Tubo de irrigación con orificio interruptor, de 3.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Irrigar en cirugía nasal |
| 537.329.0187 | Bisturí falciforme, para niño. | Otorrinolaringología. | Cortar en procedimientos quirúrgicos específicos |

CIRUGÍA GENERAL PEDIÁTRICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | Función (es) |
|--------------|---|---------------------|---|
| 537.702.2099 | Pinza de disección Gerald, recta fina con dientes 2x1. Longitud 175 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1877 | Cánula Yankawer Baby, con botón fijo. Longitud 200 mm. | Cirugía Pediátrica. | Aspirar secreciones. |
| 537.702.2115 | Pinza Benson recta, con extremo angulado y estrías longitudinales. Longitud 155 mm. | Cirugía Pediátrica. | Dilatar píloro. |
| 537.702.2040 | Pinza Baby Allen, recta, estrías longitudinales, con dientes 1x1. Longitud 155 mm. | Cirugía Pediátrica. | Auxiliar en la resección intestinal. |
| 537.702.2057 | Pinza Sarot, clamp bronquial, quijada angulada a la derecha, con dientes. Longitud de la quijada 38 mm y total 229 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y sujetar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2065 | Pinza Sarot, clamp bronquial, quijada angulada a la izquierda con dientes. Longitud de la quijada 38 mm y total 229 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y sujetar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2081 | Pinza de disección Gerald, recta fina sin dientes. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos |

| | | | |
|--------------|--|---------------------|--------------------------------|
| | Longitud 175 mm. | | procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2107 | Pinza Duval recta, con retén, extremos aserrados. Longitud 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar estructuras delicadas. |
| 537.702.2073 | Pinza de disección Russo, con dientes. Longitud 150 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar estructuras delicadas |

CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------|---|
| 537.172.0110 | Camisa metálica. Diámetro 10 mm con sistema de válvula de acceso automático, llave de paso y entrada Luer-lock, para punzón desechable. Esterilizable a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para introducción de instrumentos. |
| 537.065.0045 | Aplicadora de clips mediano largo, automática o manual. Reusable, rotatoria, con ramas anguladas, diámetro de 10 mm Longitud total 370 mm. Esterilizable a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Aplicar clips durante cirugía laparoscópica. |
| 537.172.0102 | Camisa metálica. Diámetro 5 mm con sistema de válvula de acceso automático, llave de paso y entrada Luer-lock, para punzón desechable. Esterilizable a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para introducción de instrumentos. |
| 537.172.0128 | Camisa metálica. Diámetro 12 mm con sistema de válvula de acceso automático, llave de paso y entrada Luer-lock, para punzón desechable. Esterilizable a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para introducción de instrumentos. |
| 537.827.0044 | Sujetador para piel, para camisas de 12 mm, metálicos y esterilizables a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para sujetar camisas. |
| 537.827.0051 | Sujetador para piel, para camisas de 5.5 mm, metálicos y esterilizables a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para sujetar camisas. |
| 531.788.0085 | Reductor largo, de 12 a 5 mm, metálico esterilizable a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Reducir el diámetro de las camisas. |
| 537.925.0094 | Varilla radiolúcida para Colangiografía. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar en colangiografía. |
| 531.568.0792 | Telescopio o sistema óptico, de 10 mm de diámetro, con ángulo o dirección de campo visual de 0º. | Cirugía Laparoscópica. | Visualizar durante cirugía laparoscópica. |
| 537.172.0094 | Camisa metálica, de 5 mm de diámetro, con sistema de válvula para acceso automático, para capuchones desechables. Esterilizable a vapor. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para introducción de instrumentos. |
| 537.564.0181 | Trocar y 2 camisas reusables, que permitan utilizar instrumentos de 13, tico de seguridad, con protección de filos, con válvula de 14,15 mm de diámetro, con sistema Luer-lock. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para introducción de instrumentos |
| 537.564.0165 | Separador retractor para órganos, tipo abanico, de 5 dedos, dentro del rango de 31 a 37 cm de longitud de trabajo, para trocar de 10 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Separar, ampliar campo quirúrgico |
| 537.814.9081 | Separador - retractor para órganos, tipo abanico, de 3 dedos, dentro del rango de 31 a 37 cm de longitud de trabajo, para trocar de 10 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Separar, ampliar campo quirúrgico |
| 537.564.0157 | Portaagujas con mecanismo Castroviejo o axial, para trocar de 5 mm, con inserto de metal duro o carburo de tungsteno en la mandíbula, longitud de 31-37 cm., reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Realizar sutura en cirugía laparoscópica |
| 537.564.0140 | Pinza tipo Maryland, girable y desmontable en tres componentes, para trocar de 5 mm, con largo de trabajo de 31-37 cm., reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Realizar diferentes procedimientos durante la cirugía |
| 537.564.0132 | Pinza para colangiografía, con canal para catéter 5-6 fr., conectores luer lock, largo de trabajo dentro del rango de 29 a 37 cm., para trocar de 5 mm, con 4 catéteres, reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Realizar diferentes procedimientos durante la cirugía |
| 537.564.0124 | Pinza de extracción, rotatable y desmontable en tres componentes, con área de agarre o mandíbulas, de longitud mayor de 10 mm, dentada, para trocar de 10 mm, largo de trabajo de 31 -37 cm., reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Resecar durante la cirugía laparoscópica |
| 537.702.7320 | Pinza de extracción modular, desmontable en tres componentes, reusable, rotatable, dentada, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Resecar durante la cirugía laparoscópica |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|---|
| 537.564.0116 | Pinza de disección tipo mixer, desmontable en tres componentes, rotatable, reusable, aislada, para trocar de 10-11 mm, largo de trabajo dentro del rango de 31-37 cm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar hemostasia durante la cirugía |
| 537.564.0108 | Pinza de agarre bipolar, con cable bipolar tipo banana, para trocar de 5 mm, largo de trabajo dentro del rango de 30 a 45 cm. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.564.0082 | Pinza traumática, fenestrada, para trocar de 5 mm, largo de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, con o sin cremallera. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.564.0066 | Guía de nudo con reductor, para trocar de 5 mm, reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Guiar nudos de sutura |
| 537.564.0173 | Tijera Metzenbaum curva, rotatable y desmontable en tres componentes, con largo de hoja de 10-12 mm y puntas redondeadas, para trocar de 5 mm, largo de trabajo de 31-37 cm. reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte durante cirugía laparoscópica |
| 537.564.0041 | Coagulador de espátula monopolar, reusable, para trocar de 5 mm, con largo de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte y coagulación durante cirugía laparoscópica |
| 537.564.0033 | Cánula movilizadora uterina. | Cirugía Laparoscópica. | Movilizar el útero y presentar el sitio idóneo para la realización del procedimiento quirúrgico |
| 537.564.0025 | Aguja de punción e inyección de soluciones, con longitud dentro del rango de 31 a 45 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Puncionar y aplicar medios de contraste |
| 537.564.0017 | Cánula de aspiración-irrigación para trocar de 5 mm, Reusable, compatible con equipo de irrigación-aspiración con pieza de mano tipo trompeta. | Cirugía Laparoscópica. | Aspirar e irrigar, durante cirugía laparoscópica |
| 537.564.0090 | Pinza de agarre atraumático o de preparación, recta y aislada, girable y desmontable con tres componentes, con área de agarre o mandíbulas de 10 mm de longitud o mayor y puntas redondeadas, para trocar de 5 mm y largo de trabajo de 31 - 37 cm, reusable. | Cirugía Laparoscópica. | Realizar diferentes procedimientos durante la cirugía |
| 537.564.0058 | Gancho disector-coagulador, con punta en "I" o "L", de 0 a 90 grados de angulación, monopolar, para trocar de 5 mm, aislado, reusable, con largo de trabajo de dentro del rango de 32 a 37 cm. | Cirugía Laparoscópica. | Disecar, cortar y coagular durante cirugía laparoscópica |
| 537.702.2511 | Pinza sujetadora Semm, monopolar, con aislamiento. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar y disecar en diversos procedimientos. |
| 537.173.1935 | Sonda palpadora Cuschieri, graduada en centímetros (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Explorar y medir en cirugía laparoscópica. |
| 537.702.3394 | Instrumento bipolar, desmontable, con mango, cremallera, camisa, bisturí, dos pinzas (Remorgida). Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Realizar corte y coagulación simultánea en cirugía laparoscópica. |
| 537.602.0664 | Mango en forma de "U", con tubo exterior, monopolar, con aislamiento y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para operar diversos instrumentos. |
| 537.702.2784 | Pinza para electrocoagulación, bipolar quiijadas fenestradas de doble acción. Longitud de trabajo 330 mm (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar electrocoagulación en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2776 | Pinza Frangenheim para biopsia, con dientes, reusable, aislada, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Tomar biopsia de tejidos. |
| 537.173.2032 | Electro coagulador-disector-aspirador bipolar, reusable, aislado, con llave para succión, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 43 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Aspirar secreciones y efectuar electrocoagulación en diversos procedimientos. |
| 537.702.2479 | Pinza sujetadora, monopolar, reusable, aislada, atraumática, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar y disecar en diversos procedimientos. |
| 060.330.0856 | Electrodo para coagulación, reusable, aislado, monopolar, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte y coagulación durante cirugía laparoscópica. |
| 537.702.2495 | Pinza sujetadora, monopolar, reusable, aislada, | Cirugía | Disecar adherencias |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|---|
| | rotable, con dientes, con estrias transversales, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trócar de 5 mm). | Laparoscópica. | |
| 537.602.0698 | Mango con cremallera adaptable a instrumentos. | Cirugía Laparoscópica. | Operar con instrumentos de 5 mm |
| 537.906.1053 | Trócar de metal, diámetro 6 mm, punta piramidal, camisa con válvula de silicón. Longitud de trabajo 55 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar en la introducción de instrumentos. |
| 537.906.1046 | Trócar reusable de acero inoxidable, de 5 ó 6 mm, con punta piramidal, con válvula y conector tipo Luer-lock, con reductor, con longitud de 10 a 12 cm | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar en la introducción de instrumentos. |
| 537.702.2768 | Pinza sujetadora, monopolar, con aislamiento, atraumática, fenestrada. Longitud de trabajo 360 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar y disecar en diversos procedimientos laparoscópicos |
| 537.857.1342 | Tijera recta, reusable, aislada, con longitud de trabajo de 31 a 37 cm, para trócar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte durante cirugía laparoscópica. |
| 537.906.1038 | Trócar reusable de acero inoxidable, de 10 a 12 mm, punta piramidal, con válvula y conector tipo Luer-lock, con longitud de 10 a 12 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar en la introducción de instrumentos. |
| 537.857.1359 | Tijera curva, quijadas aserradas, longitud de las hojas 17 mm Longitud de trabajo 360 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte durante cirugía laparoscópica. |
| 531.218.0127 | Cono para trócar de 6 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Establecer neumoperitoneo. |
| 531.788.0069 | Reductor de 6 a 3 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Reducir el diámetro del trócar. |
| 531.788.0077 | Reductor de 11 a 6 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Reducir el diámetro del trócar. |
| 531.930.0058 | Válvula de silicón, esterilizable por autoclave. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar en la introducción de instrumentos. |
| 537.440.1205 | Gancho Cuschieri, disector, monopolar, con aislamiento. Longitud de trabajo 330 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Disecar, cortar y coagular en diversos procedimientos laparoscópicos. |
| 537.316.0489 | Disector Cuschieri, de curvatura pequeña cortante, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 27 cm, para trócar de 5-6 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Disecar y cortar en diferentes procedimientos laparoscópicos. |
| 537.857.1334 | Tijera Metzenbaum curva, diámetro 5 mm Longitud de la hoja 12 mm Longitud de trabajo 360 mm (para trócar de 6mm). | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte durante cirugía laparoscópica. |
| 537.684.0012 | Pasa sutura Cuschieri, de curvatura variable larga, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (opera en trócar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para pasar sutura en cirugía laparoscópica. |
| 537.684.0020 | Pasa sutura Cuschieri, de curvatura variable pequeña, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (opera en trócar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para pasar sutura en cirugía laparoscópica. |
| 537.716.1251 | Portaagujas metálico, reusable, con mango, con mecanismo castroviejo o cremallera, de punta recta o curva, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 45 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Realizar sutura en cirugía laparoscópica |
| 537.857.1326 | Tijera de gancho, tipo pico de loro, reusable, aislada, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trócar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte durante cirugía laparoscópica. |
| 060.040.9080 | Aguja Manhes, con aislamiento, monopolar. Longitud de trabajo 310 mm (para trócar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar corte y coagulación durante cirugía laparoscópica. |
| 537.173.1927 | Cánuladisectora, roma, con aislamiento, monopolar. Longitud de trabajo 330 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Disecar, cortar y coagular en diversos procedimientos laparoscópicos. |
| 537.316.0471 | Disector Cuschieri, de curvatura larga cortante, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trócar de 5-6 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Disecar y cortar en diferentes procedimientos laparoscópicos. |
| 537.702.2487 | Pinza Babcock, monopolar, aislada, reusable, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trócar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar tejidos delicados. |
| 537.702.7338 | Pinza Babcock, monopolar, aislada, reusable, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trócar de 10 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar tejidos delicados. |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|---|
| 531.858.0015 | Laparoscopio con diámetro 10 mm, con campo visual de 0º, transmisión de iluminación integrada, con longitud e trabajo dentro del rango de 25 a 37 cm, esterilizable. | Cirugía Laparoscópica. | Observar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.702.2792 | Pinza bipolar con quijadas de doble acción, reusable, aislada, rotatable, conector tipo banana, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar electrocoagulación en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.906.1020 | Trócar diámetro 7 mm, punta piramidal, camisa con punta recta, con válvula multifuncional y llave de insuflación. Longitud de trabajo 105 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar en la introducción de instrumentos. |
| 531.858.0023 | Telescopio o sistema óptico, diámetro 6.5 mm, con campo visual de 0º, transmisión de iluminación integrada. Longitud de trabajo 350 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Observar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.602.0672 | Mango Vancaillie, con cremallera y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Auxiliar para manejar diversos instrumentos. |
| 537.702.2560 | Microcuchillo retractable, mango en "U", punta recta en forma de hoz. | Cirugía Laparoscópica. | Efectuar cortes delicados en procedimientos laparoscópicos. |
| 537.857.1367 | Microtijera recta o curva, monopolar, reusable, aislada, rotatable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm | Cirugía Laparoscópica. | Cortar y disecar en cirugía laparoscópica. |
| 537.702.2552 | Pinza Vancaillie, para ovario, quijadas de doble acción, estrías longitudinales. Longitud de trabajo 360 mm (Para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar ovarios. |
| 537.702.2578 | Micropinza para biopsia, reusable, aislada, con quijadas de acción simple o doble, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar ovarios. |
| 537.370.0904 | Espátula Vancaillie, de doble punta roma, quijadas de doble acción. Longitud de trabajo 360 mm | Cirugía Laparoscópica. | Disecar y separar en cirugía laparoscópica. |
| 537.702.2545 | Pinza Vancaillie, de oviducto, quijadas doble acción. Longitud de trabajo 360 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Explorar y disecar en cirugía laparoscópica |
| 537.702.2529 | Pinza Vancaillie, sujetadora, punta cortante, con dientes 1 x 2 y quijadas de doble acción. Longitud de trabajo 360 mm. | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar tejidos delicados. |
| 537.702.2537 | Pinza Vancaillie, fijadora, punta cortante, con dientes 1 x 2 y quijadas de doble acción, fenestradas con estrías longitudinales. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm). | Cirugía Laparoscópica. | Sujetar y fijar elementos. |

CIRUGÍA MAXILOFACIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 537.620.0019 | Legra-periostótomo Freer o Freer- Obwegeser con punta cortante de 210 mm. Longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0100 | Legra para la mandíbula inferior Obwegeser de 175 mm Longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Desperiostizar tejido blando de hueso |
| 537.620.0167 | Osteótomo para tabique nasal Obwegeser graduado de 4 mm ancho y 185 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Separa el tabique y la cresta nasal del paladar |
| 537.620.0159 | Osteótomo del pterygoid maxilar Obwegeser de 8 mm ancho y 230 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Efectuar osteotomía |
| 537.620.0142 | Osteótomo del pterygoid maxilar Obwegeser de 11 mm ancho y 230 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Efectuar osteotomía |
| 537.620.0134 | Osteótomo de cuña Obwegeser de 8 mm ancho y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Efectuar osteotomía |
| 537.620.0126 | Osteótomo de cuña Obwegeser de 12 mm ancho y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Efectuar osteotomía |
| 537.620.0118 | Movilizador del maxilar superior Obwegeser de 11 mm Ancho y 230 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la osteotomía maxilar |
| 537.620.0092 | Legra-periostótomo para mandíbula Obwegeser de 7 mm ancho y 205 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0084 | Legra-periostótomo para mandíbula Obwegeser izquierdo de 190 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0076 | Legra-periostótomo para mandíbula Obwegeser derecho de 190 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0068 | Legra-periostótomo Obwegeser punta recta de 9 mm | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| | ancho y 180 mm longitud. | | cirugía ortognática |
| 537.620.0175 | Osteótomo para tabique nasal Obwegeser graduado de 6 mm ancho y 185 mm Longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Separa el tabique y la cresta nasal del paladar |
| 537.620.0035 | Legra-periostótomo Obwegeser punta curva de 11 mm ancho y 180 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0043 | Legra-periostótomo obwegeser punta curva de 6 mm ancho y 180 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.191.1586 | Cinzel Peter Smith, 16 mm de ancho. Longitud 165 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en cirugía ortognática. |
| 537.620.0050 | Legra-periostótomo Obwegeser punta recta de 6 mm ancho y 180 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0241 | Pinza para torcer alambre Obwegeser punta cuadrada y 130 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Doblar alambre y barras de osteosíntesis |
| 537.620.0027 | Legra-periostótomo Freer o Freer- Obwegeser con puntas agudos/romos de 185 mm ó 210 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en cirugía ortognática |
| 537.620.0233 | Pinza marcadora Crane Kaplan con marcador izquierdo. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la cirugía maxilofacial |
| 537.620.0183 | Pinza de rama derecha Obwegeser de 200 mm Longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal |
| 537.620.0258 | Retractor de mentón Obwegeser de 15 cm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer en la osteotomía maxilar |
| 537.620.0266 | Retractor del borde inferior Obwegeser de 9/12x45 mm y 200 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer en la osteotomía maxilar |
| 537.620.0274 | Retractor mandibular Obwegeser de 10 mm y 170 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer en la osteotomía maxilar |
| 537.620.0282 | Retractor mandibular Obwegeser de 8 mm y 170 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer en la osteotomía maxilar |
| 537.620.0290 | Retractor nasal 10/23x35 mm y 220 mm Longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer en la osteotomía nasal |
| 537.620.0308 | Separador Obwegeser, hoja de 6 a 7 mm X 10 a 12 mm, Punta hacia abajo y de 215 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0316 | Separador Obwegeser, hoja de 8 x 35 mm, Punta hacia abajo y de 215 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0324 | Separador Obwegeser, hoja de 16 x 80 mm, punta hacia abajo y de 215 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0225 | Pinza marcadora Crane Kaplan con marcador derecho. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la cirugía maxilofacial |
| 537.620.0332 | Separador de rama Obwegeser, hoja de 10 x 42 mm y de 220 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0340 | Separador de tejido blando Obwegeser curvado hacia arriba de 10 x 42 mm O 11 x 42 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0217 | Pinza de reposición tessier izquierda de 230 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la cirugía maxilofacial |
| 537.620.0357 | Separador de tejido blando Obwegeser curvado hacia debajo de 10 x 42 mm O 11 x 42 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0209 | Pinza de reposición tessier derecha de 230 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la cirugía maxilofacial |
| 537.620.0456 | Tijera para el lomo de la nariz Obwegeser recta de 215 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Cortar cartílago en cirugía |
| 537.620.0449 | Split Osteótomo Obwegeser de 8 mm Ancho y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en cirugía maxilar |
| 537.620.0431 | Split Osteótomo Obwegeser de 16 mm Ancho y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en cirugía maxilar |
| 537.620.0423 | Split Osteótomo Obwegeser de 12 mm Ancho y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en cirugía maxilar |
| 537.620.0415 | Sonda conductora de Brooner, de 300 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la cirugía maxilofacial |
| 537.620.0399 | Separador para rama ascendente Obwegeser de 11/15 x 70 mm y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer rama ascendente del maxilar inferior |
| 537.620.0381 | Separador de tejido blando Obwegeser curvado hacia arriba de 12 x 55 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0373 | Separador de tejido blando Obwegeser curvado hacia | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | abajo de 7 x 25 mm. | | |
| 537.620.0365 | Separador de tejido blando Obwegeser curvado hacia abajo de 12 x 55 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando |
| 537.620.0407 | Separador para rama ascendente Obwegeser de 12/22 x 70 mm y 220 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer rama ascendente del maxilar inferior |
| 537.620.0191 | Pinza de rama izquierda Obwegeser de 200 mm longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal |
| 537.814.8331 | Separador Obwegeser, recto, fenestrado en la punta de la hoja, de 10 mm de ancho por 40 mm de largo. Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer espina nasal, en la osteotomía nasal. |
| 537.583.0196 | Lima tipo Miller-Colburn, doble extremo de 5 y 8 mm de ancho. Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Moldear hueso durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.673.1484 | Osteotomo Tessier, recto, con mango hexagonal y ancho de hoja 10 mm Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Efectuar osteotomía. |
| 537.673.1492 | Osteotomo Tessier, recto, con mango hexagonal y ancho de hoja 15 mm Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Efectuar osteotomía. |
| 535.318.0119 | Distractor, multidireccional angulado. | Cirugía Maxilofacial. | Reducir fracturas. |
| 537.426.0676 | Fórceps desimpactador Hayton - Williams. | Cirugía Maxilofacial. | Desimpactar maxilar. |
| 537.596.0035 | Anteojos para operaciones (teelupa). Montura de gafas con ajuste de la distancia entre oculares. Con portaópticas. Cinta de sujeción. Con aumentos 2x distancia de trabajo 400 mm campo de visión entre 95 y 130 mm, articulación giratoria para la sujeción de la óptica. | Cirugía General, Oftalmología, Cardiorácica, Cirugía Pediátrica y Reconstructiva. | Para ampliar el campo operatorio en los procedimientos quirúrgicos. |
| 537.814.8299 | Separador Obwegeser, dobladura hacia abajo. Abertura semicircular de 15 mm de diámetro, en el extremo de la hoja 22 mm de ancho x 70 mm de largo. Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer tejido blando. |
| 537.814.8307 | Separador Cawood-Minnesota, sin adaptador de luz fría. Longitud 155 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejidos durante cirugía oral. |
| 537.814.8323 | Separador Obwegeser, dobladura hacia arriba en el extremo de la hoja. Longitud 170 mm | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido blando. |
| 537.814.8513 | Separador Obwegeser, recto, fenestrado en la punta de la hoja, de 23 mm de ancho por 40 mm de largo. Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Retraer espina nasal, en la osteotomía nasal. |
| 537.702.2917 | Pinza de disección Martin, con dientes. Longitud 130 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.814.8281 | Separador Obwegeser, dobladura hacia abajo fenestrada en el extremo de la hoja. Longitud 180 mm | Cirugía Maxilofacial. | Retraer rama ascendente del maxilar inferior. |
| 537.010.0074 | Abatelenguas, con soporte para rollos de algodón y sostén para el mentón. Adulto. | Cirugía Maxilofacial. | Facilitar los procedimientos orales. |
| 537.814.8315 | Separador Cawood-Minnesota, con adaptador de luz fría. Longitud 190 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejidos durante cirugía oral. |
| 537.457.0207 | Gubia Mead de articulación sencilla. Longitud 165 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Moldear y cortar hueso. |
| 537.370.0912 | Espátula Beale, doble extremo. Longitud 155 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Moldear cera y porcelana. |
| 537.731.0510 | Protector de cara completo, con mascarilla de protección suelta y cinta frontal ajustable. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger la cara de secreciones y cuerpos extraños. |
| 537.236.0098 | Contenedor Methot, para algodón de desecho, de acero inoxidable y forma circular. | Cirugía Maxilofacial. | Contener algodón de desecho. |
| 537.814.1187 | Separador para labio y mejillas, con valva girable lateralmente, longitud de 190 a 210 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar en cirugía, de resección de maxilares. |
| 537.010.0082 | Abatelenguas, con soporte para rollos de algodón y sostén para el mentón. Pediátrico. | Cirugía Maxilofacial. | |
| 537.020.0155 | Alicate cortante, para doblar alambre y barras. Longitud 110 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Doblar alambre y barras para |

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| | | | osteosíntesis. |
| 537.191.2188 | Cinzel Buckley, recto, de 2 mm de ancho. Longitud 160 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía nasal. |
| 537.191.2170 | Cinzel Obwegeser, para maxilar, de: 4, 6 y 8 mm de ancho, en su extremo bifurcado, cuerpo graduado. Longitud 185 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar el tabique y la cresta nasal del paladar. |
| 537.191.2162 | Cinzel Cottle, recto, de 7, 9, y 12 mm de ancho. Longitud 180 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía nasal. |
| 537.173.2263 | Cánula Poppen angulada, con irrigador y válvula obturadora, de 8 ó 10 fr de calibre. Longitud 130 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Irrigar y aspirar en cirugía oral. |
| 537.012.0395 | Abreboca Mendoza, con abatelenguas en tres tamaños, acanalados para ubicación de cánula endotraqueal, soportes dentarios superiores en corredera interna y retractores laterales para mejilla. | Cirugía Maxilofacial. | Mantener apertura oral. |
| 537.286.0733 | Destornillador sistema universal. Contenedor de politetrafluoroetileno. Mango del destornillador. Vástago No. 1, para tornillos de 1.5 y 2.0 mm, ranura simple. Vástago No. 2, para tornillos de 2.0 y 2.3 mm de accionamiento central. Vástago No. 3, para tornillos de 1.3 y 2.4 mm, ranura cruciforme. Vástago No. 4, para tornillos de 2.7 mm, hexágono interior. Tipo Allen. Vástago No. 5, para tornillos 2.0 y 2.7 mm, ranura en cruce tipo Phillips. Vástago No. 6, para tornillos 0.8, 1.0 y 1.2 mm, ranura cruciforme. Vástago No. 7, para tornillos de 1.5 mm de diámetro, con accionamiento central. Vástago No. 8, para tornillos de 1.0 mm de diámetro, con accionamiento central. Vástago No. 9, para tornillos de 2.7mm de diámetro con accionamiento central. Vástago No. 10, para tornillos de 2.7 mm de diámetro, con ranura simple. Vástago No. 11, para tornillos de 2.0 mm de diámetro, con hexágono interior tipo Allen. Vástago no. 12, para tornillos de 2.3 y 2.7 mm de diámetro, con hexágono interior tipo Allen. | Cirugía Maxilofacial. | Ajustar o remover tornillos. |
| 537.236.0080 | Contenedor Methot, para algodón limpio, de forma circular, 60 mm de alto por 50 mm de diámetro. | Cirugía Maxilofacial. | Contener algodón limpio. |
| 537.173.2099 | Cánula Frazier angulada, con irrigador y válvula obturadora de 8 fr de calibre. Longitud 190 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Irrigar y aspirar en cirugía oral. |

CIRUGÍA ONCOLÓGICA PEDIÁTRICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|--|
| 537.814.8174 | Separador Cushing-Kocher. Longitud de valva 10 mm x 10 mm de ancho. Longitud total 175 mm. | Cirugía Pediátrica. | Separar grandes vasos |
| 537.814.8224 | Separador Allison, espátula pulmonar fenestrada de 40 mm de ancho. Longitud total 255 mm. | Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico en cirugía de tórax |
| 537.857.1318 | Tijera Nelson-Metzenbaum curva, con punta de diamante. Longitud total 280 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2180 | Pinza de disección Cushing, recta fina, con dientes 2x1, estrías transversales. Longitud 180 o 230 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en cirugía de tendones. |
| 537.814.8216 | Separador Kocher-Langenbeck, con hojas de: 6 mm de ancho x 25 mm de largo, 8 mm de ancho x 35 mm de largo, 11 mm de ancho x 35 mm de largo, 15 mm de ancho x 35 mm de largo, 11 mm de ancho x 41 mm de largo, 11 mm de ancho x 55 mm de largo, 14 mm de ancho x 70 mm de largo. Longitud total 215 mm. | Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico en cirugía oncológica. |
| 537.814.8182 | Separador Finochietto Burford. Longitud del brazo 300 mm apertura de 220 mm, con 3 juegos de valvas intercambiables de: 67 mm ancho x 40 mm de profundidad, 80 mm ancho x 30 mm de profundidad, 67 mm ancho x 80 mm de profundidad. Valva sola de 80 mm de ancho x 25.5 mm de profundidad. | Cirugía Pediátrica. | Separar costillas durante diversos procedimientos. |
| 537.702.2206 | Pinza Baby-Mixer, con estrías longitudinales. Longitud 140 | Cirugía | Efectuar hemostasia. |

| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| | mm. | Pediátrica. | |
| 537.702.2214 | Pinza Baby-Mixer, con estrías longitudinales. Longitud 180 mm | Cirugía Pediátrica. | Efectuar hemostasia. |
| 537.702.2222 | Pinza De Bakey, canal longitudinal con estrías finas, quijada de 41 mm de longitud. Longitud total 200 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar vasos. |
| 537.814.8190 | Separador Mannerfelt, curva cerrada, de uno, dos o tres ganchos agudos. Longitud 155 mm. | Cirugía Pediátrica. | Separar elementos en diferentes procedimientos. |
| 537.814.8208 | Separador Mannerfelt modificado, valva en forma de sillón de 12 mm de largo x 12 mm de ancho, 12 mm de largo x 14 mm de ancho, 14 mm de largo x 16 mm de ancho. Longitud total 155 mm. | Cirugía Pediátrica. | Separar elementos en diferentes procedimientos |

CIRUGÍA PLÁSTICA Y RECONSTRUCTIVA PEDIÁTRICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|---|
| 537.716.0683 | Portagujas Castroviejo curvo. Longitud 145 mm. | Cirugía Pediátrica. | Suturar durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.2123 | Pinza de disección Brock, con microplataforma en la punta. Longitud 150 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar tendones durante microcirugía. |
| 537.702.2172 | Pinza de disección Cushing curva, fina sin dientes, longitud 180 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar tendones durante microcirugía. |
| 537.702.2131 | Pinza de disección Joyero, de 0.3 mm de ancho en la punta y longitud 120 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar tendones durante microcirugía. |
| 537.702.2149 | Pinza de disección Joyero, de 0.4 mm de ancho en la punta, dientes 1x2. Longitud 155 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar tendones durante microcirugía. |
| 537.702.2164 | Pinza de disección Cushing recta, fina, sin dientes, estrías transversales. Longitud 200 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar tendones durante microcirugía. |
| 537.702.2156 | Pinza de disección Cushing recta, fina, sin dientes, estrías transversales. Longitud 180 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en cirugía de tendones. |

CIZALLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN |
|--------------|--|--|-------------------------|
| 537.209.0810 | Cizalla Ruskin Liston, angulada, con articulación doble, longitud de 180 a 190 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso |
| 537.209.0034 | Cizalla Cottle Kazanjian. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología, Cirugía General. | Cortar hueso. |
| 537.209.0042 | Cizalla Bethune, 22 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Angiología. | Cortar costillas |
| 537.209.0752 | Cizalla Liston o Stille Liston, angulada, doble articulación, longitud de 265 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso |
| 537.209.0778 | Cizalla Liston o Stille-Liston, recta, doble articulación, longitud de 265 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso |
| 537.209.0869 | Cizalla Stille, para cortar o remover yeso, sin guía, longitud de 250 a 260 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar vendajes de yeso |
| 537.209.0802 | Cizalla Liston, recta, con articulación sencilla, longitud 140 mm. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar hueso |
| 537.209.0257 | Cizalla Kleinert Kuntz, recta, 15 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Cortar hueso. |
| 537.209.0828 | Cizalla Ruskin-Liston, recta, doble articulación, longitud 180 a 190 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso |
| 537.209.0836 | Cizalla Stille Liston, angulada, longitud de 265 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso |
| 537.209.0844 | Cizalla Stille para cortar y remover yeso, de 370 a 380 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar vendajes de yeso |
| 537.209.0851 | Cizalla Stille, para cortar y remover yeso, longitud 230 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar vendajes de yeso |
| 537.209.0760 | Cizalla Liston o Stille-Liston, para huesos, curva, doble articulación, longitud 270 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso |
| 537.209.0794 | Cizalla Liston, angulada, de articulación | Traumatología y Ortopedia, | Cortar hueso |

| | | | |
|--------------|---|---|---------------|
| | sencilla, longitud de 190 a 200 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | |
| 537.209.0786 | Cizalla Liston, angulada, con articulación sencilla, longitud 140 mm. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar hueso |
| 537.209.0182 | Cizalla listón, recta, con articulación sencilla, 19 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso. |
| 537.209.0612 | Cizalla Stille Horsley, 26.7 cm de longitud. | Neurocirugía. | Cortar hueso. |

COLUMNA LUMBAR DISECTORES COBB TIPO KARLIN XL MAGNUM

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------|---|
| 537.316.0414 | Disector, extralargo cortante, 10 mm de diámetro. Longitud total 33.7 cm. | Cirugía Pediátrica. | Desperiostizar tejido. |
| 537.316.0422 | Disector, extralargo cortante, 15 mm de diámetro. Longitud total 33.7 cm. | Cirugía Pediátrica. | Desperiostizar tejido. |
| 537.316.0430 | Disector, extralargo cortante, 20 mm de diámetro. Longitud total 33.7 cm. | Cirugía Pediátrica. | Desperiostizar tejido. |
| 537.316.0455 | Disector, extralargo cortante, 30 mm de diámetro. Longitud total 33.7 cm. | Cirugía Pediátrica. | Desperiostizar tejido. |
| 537.236.0056 | Contenedor, para disectores Cobb Karlin. | Cirugía Pediátrica. | Contener instrumental para esterilizar. |
| 537.316.0448 | Disector, extralargo cortante, 25 mm de diámetro. Longitud total 33.7 cm. | Cirugía Pediátrica. | Desperiostizar tejido. |

COMPÁS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| 537.218.0058 | Compás Castroviejo. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Medir y marcar. |
| 537.218.0017 | Compás Crutchfield grande. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Aplicar tracción a Columna Cervical. |

COMPRESOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------|---|
| 537.220.0062 | Compresor Honan, ocular, con compresor de goma y manómetro neumático. | Oftalmología. | Provocar hipotonía mecánica ocular, durante la Cirugía Intraocular. |

CONDUCTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.227.0081 | Conductor Poppen, para sierra de Gigli, 27.9 cm de longitud. | Neurocirugía. | Cortar hueso. |
| 537.227.0040 | Conductor o mandril universal, con mango T. | Traumatología y Ortopedia. | Colocar tornillos de schanz en fijación externa. |
| 537.227.0172 | Conductor de alambre o pasahilos con arco, 45 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Conducir alambre de osteosíntesis. |
| 537.227.0180 | Conductor de alambre o pasahilos con arco, 70 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Conducir alambre de osteosíntesis. |

CONECTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|--|
| 537.227.0099 | Conector de retractor, para cirugía transoral. | Neurocirugía. | Adaptar hojas al cuerpo durante la Neurocirugía. Transoral con Abordaje Esfenoidal a Tercera Cervical. |

CORTADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| 537.227.0107 | Cortador de placas de alambre, 17.5 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar placas y alambre. |
| 537.237.0279 | Cortador para clavos delgados, acción múltiple, de 320 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar clavos de osteosíntesis |
| 537.237.0287 | Cortador para clavos gruesos, doble acción, de 470 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar clavos de osteosíntesis |

COSTOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|----------------------------|
| 537.254.0467 | Costotomo Gluck o Stille o similar de 200 a 230 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica Cirugía General, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar costilla en cirugía |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------------------------|
| 537.254.0475 | Costotomo Horsley o Liston-Key-Horsley o Liston- Key, de doble articulación, de 250 a 270 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica Traumatología y Ortopedia. | Cortar costilla en cirugía |
| 537.254.0483 | Costotomo Sauerbruch, con articulación de tornillo, de 260 a 280 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica Traumatología y Ortopedia. | Cortar costilla en cirugía |
| 531.217.0029 | Costotomo, cizalla. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Angiología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar costilla en cirugía. |
| 531.217.0011 | Costotomo Giertz-Stille, de 250 a 270 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica Cirugía General, Angiología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar costilla en cirugía. |

CUCHARILLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|--|
| 537.263.1456 | Cucharilla Bruns curva, copa redonda No. 00. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1464 | Cucharilla Bruns curva, copa redonda No. 0. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1472 | Cucharilla Bruns curva, copa redonda No. 1. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1480 | Cucharilla Bruns curva, copa redonda No. 2. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1498 | Cucharilla Bruns curva, copa redonda No. 4. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1506 | Cucharilla Coakley del No. 6. | Cirugía Maxilofacial. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1548 | Cucharilla Cobb No. 0. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1514 | Cucharilla Coakley, juego de seis piezas. | Cirugía Maxilofacial. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1522 | Cucharilla Cobb No. 000. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1530 | Cucharilla Cobb No. 00. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1449 | Cucharilla Bruns curva, copa redonda No. 000. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1555 | Cucharilla Cobb No. 1. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1431 | Cucharilla Bruns, mango estriado, copa redonda, del No. 6. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1423 | Cucharilla Bruns, mango estriado, copa redonda, del No. 5. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1415 | Cucharilla Bruns, mango estriado, copa redonda, del No. 4. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1407 | Cucharilla Bruns, mango estriado, copa redonda, del No. 3. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1399 | Cucharilla Bruns, mango estriado, copa redonda, del No. 0. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1381 | Cucharilla Bunge, mediana. | Oftalmología. | Efectuar evisceración ocular |
| 537.263.1365 | Cucharilla Buck, recta, borde romo, del No. 2. | Otorrinolaringología. | Legrar conducto auditivo medio |
| 537.263.1340 | Cucharilla Beckmann para adenoides del No. 5. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo |
| 537.263.1332 | Cucharilla Beckmann para adenoides del No. 4. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo |
| 537.263.1324 | Cucharilla Beckmann para adenoides del No. 3. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo |
| 537.263.1308 | Cucharilla Beckmann para adenoides del No. 1. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo |
| 537.263.1563 | Cucharilla Cobb No. 2. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1712 | Cucharilla Meyhoefer de 1.8 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1316 | Cucharilla Beckmann para adenoides del No. 2. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.263.2009 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con una punta redonda y una punta ovalada, de 130 a 140 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1696 | Cucharilla Meyhoefer de 1.0 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.2074 | Cucharilla Volkman, con mango estriado, copa ovalada del No. 2. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2066 | Cucharilla Volkman, con mango estriado, copa ovalada del No. 1. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2058 | Cucharilla Volkman con mango estriado, copa ovalada del No. 0000. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2041 | Cucharilla Volkman de doble extremo con puntas redondas en ambos extremos, de 150 a 160 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2033 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con puntas redondas en ambos extremos, de 130 a 140 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2090 | Cucharilla Volkman, con mango estriado, copa ovalada del No. 4. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2017 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con una punta redonda y una punta ovalada, de 160 a 170 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2108 | Cucharilla Volkman, con mango estriado, copa ovalada del No. 5. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1993 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con puntas ovaladas, de 200 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1985 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con puntas ovaladas, de 170 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1977 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con puntas ovaladas, de 130 a 140 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1969 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, roma, ancho de 14 a 14.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1951 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, roma, ancho de 12 a 12.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1944 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, roma, ancho de 11 a 11.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.2025 | Cucharilla Volkman de doble extremo, con una punta redonda y una punta ovalada, de 200 a 205 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2173 | Cucharilla recta del No. 2, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 535.260.2279 | Cucharilla Halle, con tallo flexible y copa de 7 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar, cavidades etmoidales. |
| 535.260.2204 | Cucharilla Guilford Wright, angulada, longitud 13 cm. | Otorrinolaringología. | Util en cirugía de oído medio. |
| 537.263.2231 | Cucharilla Daviel, para catarata, tamaño chico. | Oftalmología. | Extraer núcleo de cristalino |
| 537.263.2223 | Cucharilla curva del No. 1, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2215 | Cucharilla curva del No. 0, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2207 | Cucharilla curva del No. 00, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2082 | Cucharilla Volkman, con mango estriado, copa ovalada del No. 3. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2181 | Cucharilla recta del No. 3, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| | longitud. | | |
| 537.263.1910 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, roma, ancho de 7 a 7.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.2165 | Cucharilla recta del No. 1, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2157 | Cucharilla recta del No. 0, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2140 | Cucharilla recta del No. 00, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2132 | Cucharilla Wells (espátula para enucleación), tamaño grande. | Oftalmología. | Realizar enucleación |
| 537.263.2124 | Cucharilla Wells (espátula para enucleación), tamaño chica. | Oftalmología. | Realizar enucleación |
| 537.263.2116 | Cucharilla Volkman, con mango estriado, copa ovalada del No. 6. | Cirugía Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.2199 | Cucharilla curva del No. 000, con mango sintético, de 220 mm o 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar y disecar hueso |
| 537.263.1647 | Cucharilla House, de doble extremo, con copas fuertemente anguladas y de 1.0 mm y 1.2 mm de diámetro, para caja de tímpano. | Otorrinolaringología. | Disecar en caja timpánica |
| 537.263.1738 | Cucharilla Meyhoefer de 2.5 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1720 | Cucharilla Meyhoefer de 2.0 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1357 | Cucharilla Beckmann para adenoides del No. 6. | Otorrinolaringología. | Resecar tejido adenoideo |
| 537.263.1704 | Cucharilla Meyhoefer de 1.5 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1688 | Cucharilla Meyhoefer de 0.5 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1670 | Cucharilla Lempert, con copa del No. 00000 o de 1.8 mm de diámetro, para cirugía de mastoides. | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides |
| 537.263.1936 | Cucharilla, rígida, roma, ancho de 9 a 10.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1654 | Cucharilla Lempert, con copa del No. 000 o de 2.4 mm de diámetro, para cirugía de mastoides. | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides |
| 537.263.1761 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, cortante, ancho de 8 a 8.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1639 | Cucharilla Gusberg, para endocérvix, punta de conos invertidos, con borde cortante, tamaño pequeño. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia de endometrio |
| 537.263.1621 | Cucharilla Gusberg, para endocérvix, punta de conos invertidos, con borde cortante, tamaño mediano. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia de endometrio |
| 537.263.1613 | Cucharilla Gusberg, para endocérvix, punta de conos invertidos, con borde cortante, tamaño grande. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia de endometrio |
| 537.263.1605 | Cucharilla Daviel, para catarata, tamaño grande. | Oftalmología. | Extraer núcleo de cristalino |
| 537.263.1597 | Cucharilla Cobb No. 6. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1589 | Cucharilla Cobb No. 5. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía |
| 537.263.1662 | Cucharilla Lempert, con copa del No. 0000 o de 2.0 mm de diámetro, para cirugía de mastoides. | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides |
| 537.263.1837 | Cucharilla Recamier-Sims-Bum, flexible, roma, ancho de 12 a 12.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1571 | Cucharilla Cobb No. 4. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | | | en microcirugía |
| 537.263.1902 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, cortante, ancho de 14 a 14.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1894 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, cortante, ancho de 12 a 12.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1886 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, cortante, ancho de 11 a 11.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1878 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, cortante, ancho de 9 a 10.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1860 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, cortante, ancho de 8 a 8.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1746 | Cucharilla Meyhoefer de 3.5 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1845 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, roma, ancho de 14 a 14.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1753 | Cucharilla Meyhoefer de 4.0 mm de diámetro, para chalazión. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados |
| 537.263.1829 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, roma, ancho de 11 a 11.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1811 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, roma, ancho de 9 a 10.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1803 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, roma, ancho de 8 a 8.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1795 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, roma, ancho de 7 a 7.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1787 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, cortante, ancho de 14 a 14.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1779 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, cortante, ancho de 11 a 11.5 m. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1928 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, roma, ancho de 8 a 8.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.1852 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, rígida, cortante, ancho de 7 a 7.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino |
| 537.263.0292 | Cucharilla tipo Darby Perry, de doble extremo. | Estomatología. | Obturar órganos dentales a base de resinas. |
| 537.263.0367 | Cucharilla Hardy, ángulo arriba, 5 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |
| 537.263.0359 | Cucharilla Hardy, ángulo arriba, 3 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |
| 537.263.0342 | Cucharilla Hardy, ángulo abajo, 5 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Resecar, disecar en cirugía transesfenoidal. |
| 537.263.0573 | Cucharilla Hardy, ángulo abajo, 3 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Resecar, disecar en cirugía transesfenoidal. |
| 537.263.0177 | Cucharilla Halle, con tallo flexible y copa de 11 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar, cavidades etmoidales. |
| 537.263.0169 | Cucharilla Halle, con tallo flexible y copa de 9 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar, cavidades etmoidales. |
| 537.263.0540 | Cucharilla Faulkner, fenestrada. | Otorrinolaringología. | Limpia y raspa en cirugía endoscópica funcional de senos paranasales. |
| 535.260.0091 | Cucharilla Faulkner, de anillo, doble extremo, longitud 20.9 cm. | Neurocirugía. | Resecar y cortar en cordotomía. |
| 537.263.0326 | Cucharilla de lima, con tallo rígido. | Otorrinolaringología. | Limpia, raspa cavidades etmoidales. |
| 535.260.1859 | Cucharilla Brun, recta redonda: 2. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso. |
| 537.263.0300 | Cucharilla Daviel. | Oftalmología. | Extraer núcleo de cristalino. |
| 537.263.0409 | Cucharilla Hardy, maleable, 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca hipófisis |
| 537.263.0094 | Cucharilla Cobb. Nº 3. | Neurocirugía. | Disecar, cortar, extraer en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 537.263.0086 | Cucharilla Coakley Nº 5, longitud 20 cm. | Cirugía Máxilofacial. | Legrar y disecar. Hueso. |
| 537.263.0581 | Cucharilla Coakley Nº 3, longitud 20 cm. | Cirugía Máxilofacial. | Legrar y disecar. |
| 537.263.0029 | Cucharilla Coakley Nº 1, longitud 20 cm. | Cirugía Máxilofacial. | Legrar y disecar. Hueso. |
| 537.263.0532 | Cucharilla Cloward. Nº 5. | Neurocirugía. | Disecar, cortar en microcirugía. |
| 537.263.0524 | Cucharilla Cloward, Nº 4. | Neurocirugía. | Disecar, cortar en microcirugía. |
| 535.260.2337 | Cucharilla Cloward, Nº 3. | Neurocirugía. | Disecar, cortar en microcirugía. |
| 537.263.0060 | Cucharilla Bunge. Pequeña. | Oftalmología. | Efectuar evisceración ocular. |
| 537.263.0078 | Cucharilla Bunge, tamaño grande. | Oftalmología. | Efectuar evisceración ocular. |
| 537.263.0318 | Cucharilla de oído, con borde romo, longitud, 14.5 cm. Juego Nº 0 a 3. | Otorrinolaringología. | Limpia conducto auditivo externo. |
| 535.260.2261 | Cucharilla Randall, punta curva, borde cortante de un solo diente, con conector metálico para jeringa, 24 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Legrar y tomar biopsia de endometrio. |
| 535.260.3780 | Cucharilla Brun, angulada ovalada: 000. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar. Hueso. |
| 537.263.1373 | Cucharilla Buck, recta, borde romo, del No. 1. | Otorrinolaringología. | Legrar conducto auditivo medio |
| 535.260.3863 | Cucharilla Desjardin, para cálculos biliares juego de cuatro piezas, longitud de 290 a 300 mm. | Cirugía General. | Extraer cálculos biliares |
| 535.260.3871 | Cucharilla Luer-Koerte, juego de ocho piezas, tallo maleable, longitud de 310 a 320 mm. | Cirugía General. | Extraer cálculos biliares |
| 537.263.0045 | Cucharilla Wells. | Oftalmología. | Realizar enucleación. |
| 537.263.0508 | Cucharilla Volkmann. 000. | Cirugía Máxilofacial. | Legrar y moldear en cirugía de resección de maxilares. |
| 537.263.0490 | Cucharilla Volkmann. 00. | Cirugía Máxilofacial. | Legrar y moldear en cirugía de resección de maxilares. |
| 537.263.0482 | Cucharilla Volkmann. 0. | Cirugía Máxilofacial. | Legrar y moldear en cirugía de resección de maxilares. |
| 535.260.0596 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, cortante, ancho de 12 a 12.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino. |
| 537.263.0375 | Cucharilla Hardy, ángulo derecho a 45, 3 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |
| 535.260.0331 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, cortante, ancho de 7 a 7.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino. |
| 537.263.0391 | Cucharilla Hardy, ángulo izquierdo a 90, 3 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |
| 535.260.0323 | Cucharilla Novak, punta curva, borde cortante de varios dientes, con conector metálico para jeringa, 24.5 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Legrar y tomar biopsia de endometrio. |
| 537.263.0458 | Cucharilla Myles, maleable, 18 cm de longitud. Juego de 5. | Cirugía Máxilofacial, Otorrinolaringología. | Legrar en cirugía de antro maxilar. |
| 537.263.0250 | Cucharilla Lempert, 20 cm de longitud. 2. | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides. |
| 537.263.0243 | Cucharilla Lempert, con copa del No. 1 o de 3.0 mm de diámetro, para cirugía de mastoides. Longitud 20 cm. | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides. |
| 537.263.0441 | Cucharilla Lempert, 20 cm de longitud. 0. | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides. |
| 537.263.0227 | Cucharilla Lempert, con copa del No. 00 o de 2.6 mm de diámetro, para | Otorrinolaringología. | Legrar en mastoides. |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | cirugía de mastoides. Longitud 20 cm. | | |
| 537.263.0755 | Cucharilla Kevorkian, con mango circular y punta redonda. Longitud de trabajo 300 mm. | Ginecología y Obstetricia. | Legrar endometrio. |
| 537.263.0425 | Cucharilla House, de doble extremo, 15 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Disecar en caja timpánica. |
| 537.263.0417 | Cucharilla Hardy, transesfenoidal. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |
| 537.263.0383 | Cucharilla Hardy, ángulo derecho a 45 , 5 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |
| 535.260.0570 | Cucharilla Recamier-Sims- Bum, flexible, cortante, ancho de 9 a 10.5 mm. | Gineco Obstetricia. | Realizar legrado uterino. |
| 535.260.1230 | Cucharilla Brun, recta ovalada: 000. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar. Hueso. |
| 535.260.1842 | Cucharilla Brun, recta redonda: 1. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso. |
| 535.260.1818 | Cucharilla Brun, recta redonda: 00. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Legrar y disecar hueso. |
| 537.263.0516 | Cucharilla Hardy, ángulo izquierdo a 90, 5 mm x 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar, reseca en cirugía transesfenoidal. |

CUCHILLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 537.272.0507 | Cuchillo Liston, de una sola pieza, longitud de 160 a 170 mm. | Traumatología y Ortopedia y Angiología. | Realizar cortes de amputación |
| 537.272.0085 | Cuchillo Ballenger, tallo en forma de bayoneta, hoja giratoria, 4 mm x 17 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía facial. |
| 535.266.0368 | Cuchillo Brown, con hojas intercambiables y medidor de espesor. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Tomar injertos de piel. |
| 537.272.0200 | Cuchillo Kleinsasser, agudo. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía de laringe. |
| 537.272.0564 | Cuchillo Virchow, mango de metal, longitud de 240 a 350 mm. | Patología Quirúrgica. | Realizar cortes de masa encefálica |
| 537.272.0556 | Cuchillo Virchow, mango de metal, longitud de 200 mm. | Patología Quirúrgica. | Realizar cortes de masa encefálica |
| 537.272.0549 | Cuchillo Virchow, mango de metal, longitud de 160 mm. | Patología Quirúrgica. | Realizar cortes de masa encefálica |
| 537.272.0531 | Cuchillo Shea, angulado a 45º, para estribo. | Otorrinolaringología. | Realizar cortes en cirugía de estribo |
| 535.266.0152 | Cuchillo Ballenger, tallo recto, hoja de 3 mm x 17 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía facial. |
| 537.272.0515 | Cuchillo Liston, de una sola pieza, longitud de 190 a 200 mm. | Traumatología y Ortopedia y Angiología. | Realizar cortes de amputación |
| 535.266.0251 | Cuchillo Ballenger, mango recto, hoja móvil de 4 mm, de 185 a 210 mm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía facial. |
| 537.272.0499 | Cuchillo Langenbeck, longitud de 120 a 130 mm. | Traumatología y Ortopedia y Angiología. | Realizar cortes de amputación |
| 537.272.0481 | Cuchillo Fomón, doble fijo de 160 a 170 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Cortar en rinoplastía |
| 537.272.0473 | Cuchillo Cottle, punta redondeada, de 150 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Realizar cortes en el tabique nasal |
| 537.272.0465 | Cuchillo con mango de madera, longitud de 170 mm, para autopsia. | Patología Quirúrgica. | Realizar cortes de órganos y tejidos postmortem |
| 537.272.0457 | Cuchillo con mango de madera, longitud de 110 mm, para autopsia. | Patología Quirúrgica. | Realizar cortes de órganos y tejidos postmortem |
| 537.272.0218 | Cuchillo Kleinsasser, curvo. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía de laringe. |
| 537.272.0226 | Cuchillo Kleinsasser, recto. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía de laringe. |
| 537.272.0234 | Cuchillo Ziegler, 5 mm. | Oftalmología. | Cortar diversas estructuras en cirugía de catarata y glaucoma. |
| 537.272.0572 | Cuchillo para liberación lateral. | Traumatología y Ortopedia. | Corte y resección de tejido. |
| 537.272.0523 | Cuchillo Masing, de 130 mm de | Otorrinolaringología. | Realizar cortes en |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|--|
| | longitud. | | Cartílagos nasales |
| 537.272.0176 | Cuchillo Sickle, doble filo. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía endoscópica funcional de senos paranasales. |
| 537.272.0317 | Cuchillo Schuknecht, redondo, para oído. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte sagital durante cirugía de estribo. |
| 537.272.0333 | Cuchillo Kleinsasser, recto, punta oval. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante microcirugía. |

CUERPO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|--|
| 537.274.0018 | Cuerpo de retractor, para cirugía transoral. | Neurocirugía. | Pieza de separador, útil en cirugía esfenoidal a tercera cervical. |

CURETA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------------------------|---|
| 537.251.0023 | Cureta Meyerhoefer. Juego. | Oftalmología. | Realizar curetaje en cirugía de párpados. |
| 537.251.0064 | Cureta Goldman Fox del No. 2. | Cirugía Maxilofacial y Estomatología. | Realizar curetaje en parodoncia |
| 537.251.0098 | Cureta CK-6, de doble extremo. | Cirugía Maxilofacial y Estomatología. | Realizar curetaje en parodoncia |
| 537.251.0080 | Cureta Goldman-Fox espatulada, en ángulo de 90 grados, con filo en la punta, doble extremo, de 4 mm a 6 mm en la parte activa. | Cirugía Maxilofacial y Estomatología. | Realizar curetaje en parodoncia |
| 537.275.0017 | Cureta de anillo angulada a 10. | Traumatología y Ortopedia. | Corte y resección de tejido. |
| 537.251.0072 | Cureta Goldman-Fox con punta de lanza, doble extremo, de 9 mm a 11 mm de espesor en la parte activa. | Cirugía Maxilofacial y Estomatología. | Realizar curetaje en parodoncia |
| 537.275.0025 | Cureta de anillo. | Traumatología y Ortopedia. | Corte y resección de tejido. |
| 537.251.0015 | Cureta Mc Call, derecha e izquierda. Juego. | Cirugía Máxilofacial. | Realizar curetaje en parodoncia. |

DEPRESOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| 537.281.0043 | Depresor Urretz Zavalía, con punta para marcar. | Oftalmología. | Localizar lesiones en vía Lagrimal. |

DERMATOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.278.0014 | Dermatomo Schink, graduable, de 0.1 a 2 mm, con dos placas para extender piel, de 300 mm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Tomar injertos de piel para el tratamiento de lesiones de mano. |

DESARTICULADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 537.282.0059 | Desarticulador Schuknecht. | Otorrinolaringología. | Realizar Desarticulación de Estribo. |

DESATORNILLADOR HEXAGONAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|---------------------------------------|
| 537.286.0188 | Desatornillador hexagonal pequeño, con vaina de sujeción. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ajustar implantes de acero o titanio. |
| 537.286.0386 | Desatornillador hexagonal, pequeño con sujetador automático de tornillos, punta de 2.5 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar tornillo pequeño. |
| 537.286.0360 | Desatornillador hexagonal, punta de 3.5 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ajustar material de osteosíntesis. |
| 537.286.0303 | Desatornillador hexagonal, canulado, pequeño, con sujetador automático de tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar tornillo canulado pequeño. |
| 537.286.0329 | Desatornillador hexagonal, canulado, | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar tornillo |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | grande con acople de anclaje rápido. | | canulado grande. |
| 537.286.0337 | Desatornillador hexagonal, canulado, pequeño con acople de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar tornillo canulado pequeño. |
| 537.286.0196 | Desatornillador hexagonal, pequeño con acople de anclaje rápido, punta 2.5 mm agudo. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ajustar material de osteosíntesis. |

DIAPASÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|-----------------------------------|
| 537.290.0026 | Diapasón Hartman, de aleación de aluminio, en tono de do. Juego de 5 con frecuencias de 128, 256, 512, 1024, 2048 y 4094 hz. | Audiología, Otoneurología, Otorrinolaringología, Neurocirugía, Neurología. | Explorar audición y sensibilidad. |

DILATADOR PARA TRACTO DIGESTIVO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.301.3688 | Dilatadores Tucker para esofagoscopia juego de 15 piezas en el rango de 12 a 40 fr. | Cirugía General, Gastroenterología, Endoscopia, Oncología quirúrgica. | Dilatar esófago |
| 537.301.3670 | Dilatador Dittel, curvo, de 8 fr. diámetro de punta. | Urología. | Dilatar uretra |
| 537.301.1799 | Dilatador Maloney, lleno de mercurio, 16 a 60 fr 75 cm de longitud. Juego con 23. | Cirugía General, Gastroenterología, Endoscopia. | Dilatar esófago. |
| 537.301.0023 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 3 mm. | Angiología Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0452 | Dilatador de balón, con marcas radiopacas, 9 a 14 fr de calibre y 8 cm de longitud del balón, con manómetro de presión, longitud total 65 a 100 cm. Juego. | Gastroenterología, Cirugía General, Endoscopia. | Dilatar esófago y realizar otras maniobras terapéuticas. |
| 537.301.2003 | Dilatador Hollinger hurst, lleno de mercurio, 16, 60 fr, de calibre, longitud 75 cm. Juego con 23. | Cirugía General, Gastroenterología, Endoscopia. | Dilatar esófago. |
| 537.301.0130 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 11 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0148 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 12 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0171 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 13 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0114 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 9 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0098 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 8 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0122 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 10 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0072 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 6 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0163 | Dilatadores Savary- Guilliard, juego de 7 piezas en el rango de 5 a 15 mm de calibre. | Cirugía General, Gastroenterología, Endoscopia. | Dilatar esófago. |
| 537.301.0049 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 5 mm. | Angiología Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0031 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 4 mm. | Angiología Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0015 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 2 mm. | Angiología Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|---|
| | | | quirúrgico. |
| 537.301.0627 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 1 mm. | Angiología Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |
| 537.301.0080 | Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm, calibre 7 mm. | Angiología, Gastroenterología. | Dilatar arterias y vías biliares en procedimiento quirúrgico. |

DILATADOR PARA TRACTO GENITAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|-----------------|
| 537.301.2573 | Dilatador Hegar, de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 3-4. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.3720 | Dilatador Hegar, de doble extremo, con punta cónica, hueco, calibre 1 - 2 mm. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix |
| 537.301.2615 | Dilatador Hegar, de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 11-12. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.2607 | Dilatador Hegar, de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 9-10. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.2599 | Dilatador Hegar, de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 7-8. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.3738 | Dilatador Hegar, juego de ocho piezas, de doble extremo, punta cónica, calibres de 1 a 16 mm | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix |
| 537.301.2581 | Dilatador Hegar, de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 5-6. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.3639 | Dilatador Hegar de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 17 – 18 mm. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.3621 | Dilatador Hegar de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 15 – 16 mm. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |
| 537.301.3467 | Dilatador Hegar de doble extremo, punta cónica, hueco. Calibre 13 – 14 mm. | Gineco Obstetricia. | Dilatar Cérvix. |

DILATADOR PARA TRACTO RESPIRATORIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 537.301.3746 | Dilatador Ritter tamaño 1. | Otorrinolaringología. | Dilatar el Seno Frontal. |
| 537.301.3753 | Dilatador Ritter tamaño 2. | Otorrinolaringología. | Dilatar el Seno Frontal. |
| 537.301.3761 | Dilatador Ritter tamaño 3. | Otorrinolaringología. | Dilatar el Seno Frontal. |

DILATADOR PARA TRACTO URINARIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|----------------|
| 537.301.0411 | Dilatador Van Buren, graduado, juego de 12 Pzas. calibres de 8 a 30 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3779 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 8 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3787 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 10 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3795 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 12 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3803 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 14 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3811 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 16 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3829 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 18 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3837 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 20 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3845 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 22 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3852 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 24 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3860 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 26 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3878 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 28 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |
| 537.301.3886 | Dilatador Van Buren, graduado, calibre 30 fr. | Urología. | Dilatar Uretra |

DILATADOR PARA VÍA LAGRIMAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------|-----------------------------|
| 537.301.0155 | Dilatador Worst (cola de cochino). | Oftalmología. | Reconstruir ducto lagrimal. |
| 537.301.0437 | Dilatador Wilder. Chico. | Oftalmología. | Dilatar vía lagrimal. |
| 537.301.0262 | Dilatador Wilder. Mediano. | Oftalmología. | Dilatar vía lagrimal. |
| 537.301.0304 | Dilatador Castroviejo, con doble punta: roma y afilada. | Oftalmología. | Dilatar orificio lagrimal. |
| 537.301.0270 | Dilatador Wilder. Grande. | Oftalmología. | Dilatar vía lagrimal. |

DILATADOR VASCULAR Y VALVULAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.301.0288 | Dilatador De Bakey, calibre 3.5 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.3712 | Dilatador Cooley, juego de 8 piezas, de 0.5 mm A 5.0 mm de diámetro. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.3704 | Dilatador De Bakey, juego de diez piezas, calibres de 1.0 a 7.0 mm de diámetro. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.3696 | Dilatador De Bakey, calibre 7.0 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0528 | Dilatador Maifads, 10 cm de longitud. | Neurocirugía. | Dilatar vasos en cirugía. |
| 537.301.0585 | Dilatador, 20 cm de longitud x 3.5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0593 | Dilatador, 20 cm de longitud x 4 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.1245 | Dilatador Garret, 20 cm de longitud. Juego con nueve calibres. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar vasos en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.301.0510 | Dilatador Lucchese, hojas con escala de calibración de 0 a 30 mm, 30.5 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar válvula mitral. |
| 537.301.0577 | Dilatador, 20 cm de longitud x 3 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias. |
| 537.301.0296 | Dilatador De Bakey, calibre 4.0 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0338 | Dilatador De Bakey, calibre 5.0 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0478 | Dilatador Biemer, 16 cm de longitud. | Neurocirugía. | Dilatar vasos en cirugía. |
| 537.301.0536 | Dilatador, 20 cm de longitud x 1 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0544 | Dilatador, 20 cm de longitud x 1.5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0551 | Dilatador, 20 cm de longitud x 2 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0312 | Dilatador De Bakey, calibre 4.5 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0569 | Dilatador, 20 cm de longitud x 2.5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0247 | Dilatador De Bakey, calibre 3.0 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0619 | Dilatador, 20 cm de longitud x 5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0601 | Dilatador, 20 cm de longitud x 4.5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0213 | Dilatador De Bakey, calibre 1.5 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0221 | Dilatador De Bakey, calibre 2.0 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0239 | Dilatador De Bakey, calibre 2.5 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |
| 537.301.0197 | Dilatador De Bakey, calibre 1.0 mm, para coronarias. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Dilatar arterias coronarias |

DISECTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.316.0372 | Disector Rhoton. Mediano: Nº 2. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía del snc. |
| 537.316.0364 | Disector Rhoton. Grande: Nº 3. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía del snc. |
| 537.316.0380 | Disector Rhoton. Pequeño: Nº 1. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía del snc. |
| 535.316.0202 | Disector Penfield, 20.3 cm de longitud. Nº 5. | Neurocirugía, Oftalmología, Angiología. | Disecar en microcirugía del snc, de órbita y endartrectomía. |
| 537.316.0562 | Disector Troutman, punta angulada y aplanada, chica. | Oftalmología. | Disecar córnea |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.316.0307 | Disector Laresco, curva hacia arriba, 23 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.316.0539 | Disector de Le mmon, para intima. | Neurocirugía. | Disecar íntima en microcirugía |
| 537.316.0547 | Disector Obwegeser, de 6 a 7 mm de ancho y 175 mm de longitud. Elevador. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Disecar en microcirugía |
| 537.316.0299 | Disector Laresco, curva hacia abajo, 23 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.316.0281 | Disector Joseph. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Reconstruir séptum nasal. |
| 535.316.0012 | Disector Green. | Oftalmología. | Disecar tendón en cirugía de glaucoma, catarata y cornea. |
| 537.316.0257 | Disector Cottle. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Reconstruir séptum nasal. |
| 537.316.0521 | Disector Hardy-Fahlbusch o Yasargil, punta roma, de 190 mm o 245 mm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Disecar en microcirugía |
| 537.316.0034 | Disector Bunnell, punta tubular con ranuras, 7 mm de diámetro de la boca, 13 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar, disecar tendones. |
| 537.316.0554 | Disector Rhoton del No. 6, en forma de espátula pequeña. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía del snc. |
| 537.316.0026 | Disector Bunnell, punta tubular con ranuras, 5 mm de diámetro de la boca, 13 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar, disecar tendones. |
| 537.316.0018 | Disector Bunnell, punta tubular con ranuras, 2 mm de diámetro de la boca, 13 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar, disecar tendones. |
| 537.316.0042 | Disector Bunnell, punta tubular con ranuras, 9 mm de diámetro de la boca, 13 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar, disecar tendones. |
| 537.316.0398 | Disector Troutman, punta angulada, aplanada y en forma circular. | Oftalmología. | Disecar córnea |
| 537.316.0331 | Disector Penfield Laresco, ligeramente curvo en ambos extremos, 20.5 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos neuroquirúrgicos con láser. |
| 537.316.0323 | Disector Laresco, en bayoneta, curva hacia arriba, 23 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.316.0315 | Disector Laresco, en bayoneta, curva hacia abajo, 23 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.316.0513 | Disector Graham, extremo en forma de gancho, con punta roma, longitud 165 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Separar, disecar nervios |
| 537.316.0570 | Disector Troutman, punta angulada y aplanada, grande. | Oftalmología. | Disecar córnea |
| 537.316.0240 | Disector Hurd, longitud de 215 a 225 mm, para amígdala. | Otorrinolaringología. | Disecar amígdalas para su resección |
| 535.316.0178 | Disector Penfield, 20.3 cm de longitud. Nº 2. | Neurocirugía, Oftalmología. | Disecar en microcirugía del snc y de órbita. |
| 537.316.0349 | Disector Penfield Laresco, ligeramente curvo en ambos extremos, 29 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos neuroquirúrgicos con láser. |
| 535.316.0251 | Disector Penfield, 20.3 cm de longitud. Nº 1. | Neurocirugía, Oftalmología. | Disecar en microcirugía del snc y de órbita |
| 535.316.0186 | Disector Penfield, 20.3 cm de longitud. Nº 3. | Neurocirugía, Oftalmología, Angiología. | Disecar en microcirugía del snc, de órbita y endartrectomía. |
| 535.316.0194 | Disector Penfield, 20.3 cm de longitud. Nº 4. | Neurocirugía, Oftalmología, Angiología. | Disecar en microcirugía del snc, de órbita y endartrectomía. |
| 537.316.0505 | Disector Bunnell, punta tubular, | Cirugía Plástica y Reconstructiva, | Separar, disecar tendones y |

| | | | |
|--------------|--|--|----------------------|
| | con ranura, juego de 3 diámetros de la boca de 2, 4 y 6 mm. | Traumatología y Ortopedia. | nervios |
| 537.316.0588 | Disector nasal modelo Roger, de doble extremo, longitud de 190 a 195 mm. | Otorrinolaringología, Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva. | Disecar tejido nasal |

DISTRACTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 535.318.0051 | Distractor Wagner, para extremidades pélvicas. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir fracturas. |
| 535.318.0010 | Distractor Wagner, para extremidades torácicas. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir fracturas. |
| 535.318.0044 | Distractor grande, con apertura de 7 a 26 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir fracturas multifragmentarias. |

DOBLADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 537.310.0048 | Doblador de alambre Kirschner, tipo tubo. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar material de osteosíntesis. |
| 537.310.0089 | Doblador tipo Triscador, para placas de 2.7 y 3.5 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar material de osteosíntesis. |
| 537.310.0063 | Doblador tipo Prensa, para placas de 2.7 y 3.5 mm, longitud 23 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar material de osteosíntesis. |
| 537.310.0071 | Doblador tipo Triscador, para placa de 1.5 y 2.0 mm, ranura de 2.5 mm de diámetro, longitud 14 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar material de osteosíntesis. |
| 537.310.0055 | Doblador de placas, tipo prensa de mesa longitud 40 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar material de osteosíntesis. |

ELEVADOR BUCO DENTOMAXILAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.327.0171 | Elevador Hurd, curvo, 23 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial. | Separar en cirugía de resección de maxilares. |
| 537.327.0395 | Elevador Cronin, recto, hoja 4 x 8 mm, 16 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Facilitar la reparación del paladar hendido. |
| 537.327.0601 | Elevador Cronin, angulado, hoja 4 x 8 mm, 16 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Facilitar la reparación del paladar hendido. |
| 537.327.2789 | Elevador Apical Flohr, con brazo recto, extremo acanalado y punta aguda. | Estomatología Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos diagnóstico terapéuticos |
| 537.327.2797 | Elevador Apical Flohr, con mango metálico, con brazo recto, extremo acanalado fino y romo. | Estomatología Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo para facilitar los procedimientos diagnóstico terapéuticos |
| 537.327.2805 | Elevador Seldin, con mango metálico de bandera, extremo en ángulo recto, con hoja pequeña derecha. | Estomatología Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo visual para facilitar las maniobras estomatológicas |
| 537.327.2813 | Elevador Seldin, con mango metálico de bandera, extremo en ángulo recto, con hoja pequeña izquierda. | Estomatología Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo visual para facilitar las maniobras estomatológicas |
| 537.327.2821 | Elevador Seldin, de doble extremo, angulado, con punta de trabajo de media caña. | Estomatología Cirugía Maxilofacial. | Levantar periostio en diversas cirugías |
| 537.327.1856 | Elevador Cushing, curvo, hoja de 4 a 5 mm de ancho, longitud de 170 a 195 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Separar y ampliar en cirugía de maxilares |

ELEVADOR DE PERIOSTIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.327.0346 | Elevador con corte redondo, 6 mm de ancho, vástago ligeramente curvo. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio. |
| 537.327.0536 | Elevador de periostio modelo Molt, longitud de 180 a 190 mm. | Cirugía Máxilofacial. | Separar periostio en cirugía de maxilar. |
| 537.327.2870 | Elevador con mango, vástago recto, corte plano, de 180 mm A 185 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| 537.327.2862 | Elevador con mango, vástago recto, corte curvo. de 180 mm A 190 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio |
| 537.327.2854 | Elevador con mango, vástago recto, corte curvo, de 195 mm A 200 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio |
| 537.327.1187 | Elevador AO, curvo, con mango de plástico, corte redondo, 6 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Separar periostio durante osteosíntesis. |
| 537.327.2458 | Elevador Dean, curvo, 16 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Desperiostizar durante antrostomía maxilar: caldwell luc. |
| 537.327.2839 | Elevador Cobb, hoja curva de 13 a 14 mm de ancho, longitud de 240 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio |
| 537.327.1211 | Elevador con corte recto, 3 mm de ancho, vástago ligeramente curvo. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar, levantar periostio. |
| 537.327.1138 | Elevador con corte redondo, 14 mm de ancho, vástago curvo. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio. |
| 537.327.0577 | Elevador de periostio. Juego de 4 y 6 mm. | Traumatología y Ortopedia, Oftalmología. | Desperiostizar durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.327.0510 | Elevador Cottle, 4 mm por 7 cm de longitud. | Oftalmología. | Traccionar en cirugía ocular como dacriocistorrinostomía. |
| 537.327.1120 | Elevador con corte redondo, 14 mm de ancho, vástago recto. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio. |
| 537.327.2847 | Elevador Cobb, hoja curva de 9.5 a 10 mm De ancho, longitud de 240 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio |
| 537.327.0528 | Elevador Langenbeck, 19.1 cm de longitud. | Neurocirugía. | Separar periostio durante la cirugía. |
| 537.327.3043 | Elevador de Konig o Koenig, ancho de la hoja de 4.5 a 5 mm, longitud de 150 a 155 mm. | Otorrinolaringología. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Cirugía Maxilofacial y Oftalmología. | Desperiostizar durante procedimientos quirúrgicos. |

ELEVADOR PARA EL SISTEMA NERVIOSO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|--------------------------|
| 537.327.0569 | Elevador Rhoton, general, Nº 5, grande. | Neurocirugía. | Separar en microcirugía. |
| 537.327.0544 | Elevador Rhoton, general, Nº 4, pequeño. | Neurocirugía. | Separar en microcirugía. |

ELEVADOR PARA OÍDO Y NARIZ

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | Función (es) |
|--------------|--|--|---|
| 537.327.2912 | Elevador modelo Freer, de doble extremo, punta roma y cortante, hojas angostas, longitud de 180 a 195 mm, para septum nasal. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Desperiostizar en cirugía de nariz. |
| 537.327.2995 | Elevador Shea, derecho, para cirugía de estribo. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía de tímpano. |
| 537.327.2987 | Elevador Pierce, de doble extremo, longitud de 200 a 215 mm, para septum nasal. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rinoseptoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.2979 | Elevador Pennington, longitud de 210 a 215 mm, para septum nasal. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rinoseptoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.2961 | Elevador McKenzy, punta curva, de 4 mm ancho de hoja, longitud de 220 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rinoseptoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.2953 | Elevador McKenzy, punta curva, de 5 mm ancho de hoja, longitud de 220 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rinoseptoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.3001 | Elevador Shea, izquierdo, para cirugía de estribo. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía de tímpano. |
| 537.327.2938 | Elevador Jospeh-Masing, punta cortante de 8 mm de ancho. | Otorrinolaringología. | Legrar el tabique nasal. |
| 537.327.2920 | Elevador Killian, doble extremo, punta roma y aguda, longitud de 180 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Desperiostizar en cirugía de nariz. |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 537.327.3035 | Elevador McKenzy, de doble extremo, longitud de 220 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rinoseptoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.2904 | Elevador Cushing, hoja de 11 a 12 mm de ancho, longitud de 190 a 200 mm. | Neurocirugía y Cirugía Maxilofacial. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.327.2896 | Elevador Cushing o Martin Cushing, hoja de 6 a 7 mm de ancho, longitud de 170 a 195 mm. | Neurocirugía y Cirugía Maxilofacial. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.327.2888 | Elevador Cottle, de doble extremo, con vástago graduado, longitud de 200 a 210 mm, para septum nasal. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Ampliar campo durante la cirugía de nariz. |
| 537.327.0478 | Elevador Shambaugh-Derlacki, con punta fina y curva, longitud de 140 a 185 mm. | Otorrinolaringología. | Facilitar disección en cirugía de oído. |
| 537.327.0064 | Periostotomo o cuchillo Mc Kenty de 140 a 150 mm, de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rino-septoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.2946 | Elevador Lempert, recto, de 2 mm ancho de hoja, longitud de 180 a 190 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial. | Realizar osteotomía en rinoseptoplastía y otros procedimientos. |
| 537.327.3027 | Elevador williger, longitud de 160 mm. | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología. | Separar, levantar periostio |
| 537.327.3019 | Elevador Shea, recto y agudo, para cirugía de estribo. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía de tímpano. |
| 537.327.0213 | Elevador Cottle, 23 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Máxilofacial. | Ampliar campo durante la cirugía de nariz. |
| 537.327.0486 | Elevador House, angulado. | Otorrinolaringología. | Manejar y/o desarticular el estribo. |
| 537.327.0494 | Elevador House. | Otorrinolaringología. | Facilitar el manejo endaural. |
| 537.327.2250 | Elevador Rosen, con punta angulada. | Otorrinolaringología. | Facilitar disección en cirugía de oído. |
| 537.327.2268 | Elevador Rosen, con punta curva. | Otorrinolaringología. | Facilitar disección en cirugía de oído. |
| 537.327.0460 | Elevador Shambaugh Derlacki, punta redondeada curva, longitud 18.4 cm. | Otorrinolaringología. | Facilitar disección en cirugía de oído. |

ENGRAPADORA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------|------------------------|
| 060.337.0164 | Para piel con extractor de grapas. Pieza. | Quirúrgicas. | Desengrapador de piel. |
| 060.337.0180 | Lineal recargable. Cartucho con grapas. Pieza. | Quirúrgicas. | Grapado quirúrgico |
| 060.337.0214 | Lineal cortante. Cartucho con grapas. Pieza. | Quirúrgicas. | Grapado quirúrgico |
| 060.337.0230 | Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza. | Quirúrgicas. | Grapado quirúrgico |

ENUCLEADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------|---|
| 537.334.0123 | Enucleador Hardy, izquierdo, 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Resecar, disecar, enuclear tejido patológico en microcirugía. |
| 537.334.0115 | Enucleador Hardy, derecho, 12 cm de longitud. | Neurocirugía. | Resecar, disecar, enuclear tejido patológico en microcirugía. |

EQUIPO DE MINIFRAGMENTOS PARA MANO Y PIE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------|--|
| 537.096.0089 | Avellanador extra pequeño con acople de anclaje dental, de 1.5 / 2.0. | Ortopedia | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.096.0071 | Avellanador con acople de anclaje rápido, con varilla centradora de 2.0 y 2.7 mm. | Ortopedia | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.096.0048 | Avellanador (mini) con acople de anclaje dental y macho de 1.5 / 2.0. | Ortopedia | Efectuar orificios en hueso para asentamiento de tornillo. |
| 537.609.0212 | Medidor de profundidad, para tornillos de 1.5 hasta 2.0 mm, medición hasta 3.8 mm. | Ortopedia | Medir profundidad para aplicar tornillos. |

| | | | |
|--------------|--|-----------|--|
| 537.919.0035 | Vaina de sujeción para tornillos de titanio de 2.7 mm y tornillos canulados de 3.5 mm. | Ortopedia | Auxiliar en la realización de osteosíntesis. |
| 537.286.0352 | Pieza de destornillador, hexagonal pequeño, para tornillos de acero y titanio de 2.7mm, acoplable al mango y mango en T. | Ortopedia | Ajustar tornillos. |
| 537.598.0207 | Llave hexagonal tipo Allen, acodada. | Ortopedia | Ajustar instrumental. |
| 537.602.0060 | Mango con acople de anclaje dental, para piezas de destornillador. | Ortopedia | Auxiliar en la realización de osteosíntesis. |
| 537.286.0345 | Destornillador hexagonal con vaina de sujeción, para tornillos de 1.5 y 2.0 mm. | Ortopedia | Ajustar tornillos. |

ERINA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|----------------------|---|--|
| 537.340.0018 | Pinzas para separar. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Extracción de tejido adosado a cabeza del tornillo y limpieza del mismo. |

ESCLEROTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|-----------------------------------|
| 537.369.0832 | Esclerotomo Lundsgaard, angulado, con punta redonda afilada. | Oftalmología. | Seccionar esclerótica en cirugía. |
| 537.369.0014 | Esclerotomo, con calibración micrométrica de 0.5 mm, 1.5 mm de ancho de la hoja. | Oftalmología. | Seccionar esclerótica en cirugía. |

ESCOFINA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.355.0721 | Escofina Fo mmon, de doble extremo, estrías cruzadas finas, longitud de 210 a 215 mm. | Cirugía Maxilofacial Otorrinolaringología. | Limar y modelar hueso durante diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.355.0739 | Escofina Fo mmoón, de doble extremo, estrías cruzadas gruesas, longitud de 210 a 215 mm. | Cirugía Maxilofacial Otorrinolaringología. | Limar y modelar hueso durante diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.355.0093 | Escofina de tungsteno, doble: 3/4 y 5/6. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Limar y modelar hueso durante rinoseptoplastía. |
| 537.355.0309 | Escofina Cottle, recta, con dientes cortantes en disección podálica. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Limar hueso durante la rinoseptoplastía. |
| 537.355.0754 | Escofina curva de 3.5 de diámetro, con longitud de trabajo de 180 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Pulido y legrado. |
| 537.355.0051 | Escofina tipo Putti doble extremo 270 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Angiología, Cirugía General. | Limar y modelar hueso durante diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.355.0762 | Escofina recta de 3.5 de diámetro, con longitud de trabajo de 180 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Pulido y legrado. |
| 537.355.0747 | Escofina Putti, de doble extremo, estrías cruzadas finas, longitud de 270 mm. | Traumatología y Ortopedia Cirugía Maxilofacial Otorrinolaringología. | Limar y modelar hueso durante diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.355.0259 | Escofina Aufricht, curva. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Modelar glavela. |
| 537.355.0770 | Escofina Lewis, nasal, estrías transversales finas, longitud de 180 a 190 mm. | Otorrinolaringología, Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva. | Limar y moldear huesos durante diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.355.0788 | Escofina Lewis, nasal, estrías transversales gruesas, longitud de 180 a 190 mm. | Otorrinolaringología, Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva. | Limar y moldear huesos durante diversos procedimientos quirúrgicos |

ESCOPLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| 537.355.0143 | Escoplo guía. Adolescente/niño. | Traumatología y Ortopedia. | Facilitar aplicación de placas de cadera (90) en adolescentes y niños. |
| 537.355.0267 | Escoplo guía. Extralargo. | Traumatología y Ortopedia. | Facilitar aplicación de placas de osteosíntesis en pacientes con capa gruesa de tejido blando, en cadera y rodilla. |

| | | | |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| 537.355.0275 | Escoplo guía. Niño pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Facilitar aplicación de placas de cadera (90) en adolescentes y niños. |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|---|

ESFINTEROTOMOS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 531.347.0030 | Para vías biliares. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas: calibre, longitud, alambre guía y alambre de corte. Pieza. | Gastroenterología endoscópica. | Realizar cortes endoscópicos. |
| 531.347.0071 | Para pacientes con Billroth II calibre 5.5 Fr, longitud 200 cm Tipo: Soehendra. Pieza. | Gastroenterología endoscópica. | Realizar cortes endoscópicos. |

ESPÁTULA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.370.1001 | Espátula para cemento, de doble extremo, con puntas de trabajo semicircular. | Estomatología. | Mezclar y aplicar cemento en los órganos dentarios |
| 537.370.0938 | Espátula Castroviejo, para ciclodíalisis, hoja plana de 1 mm x 12 mm. | Oftalmología. | Injertar córnea y realizar cirugía del segmento anterior |
| 537.370.0680 | Espátula Castroviejo, para ciclodíalisis, hoja plana de 1 mm x 14 mm. | Oftalmología. | Injertar córnea y realizar cirugía del segmento anterior |
| 537.370.1035 | Espátula para cerebro, maleable, hoja de 16 a 17 mm x 190 a 200 mm. | Neurocirugía. | Disecar en cirugía del sistema nervioso central |
| 537.370.1027 | Espátula para cerebro, maleable, hoja de 12 a 13 mm x 190 a 200 mm. | Neurocirugía. | Disecar en cirugía del sistema nervioso central |
| 537.370.0987 | Espátula Wheeler, para ciclodíalisis, de doble extremo. | Oftalmología. | Injertar córnea y realizar cirugía del segmento anterior |
| 537.370.0979 | Espátula Wecker, para iris, recta. | Oftalmología. | Disecar en procedimientos quirúrgicos de iris |
| 537.370.0961 | Espátula Wecker, para iris, curva. | Oftalmología. | Disecar en procedimientos quirúrgicos de iris |
| 537.370.0946 | Espátula Heifetz para cerebro, maleable juego de tres piezas, longitud de 20 mm. | Neurocirugía. | Disecar en cirugía del sistema nervioso central |
| 537.370.0920 | Espátula Castroviejo, para ciclodíalisis, hoja plana de 1 mm x 10 mm. | Oftalmología. | Injertar córnea y realizar cirugía del segmento anterior |
| 537.370.1019 | Espátula para cemento, sencilla, con punta de trabajo redondeada. | Estomatología. | Mezclar y aplicar cemento en los órganos dentales |
| 537.370.0953 | Espátula Olivecrona para cerebro, juego de ocho piezas de 7 a 22 mm. | Neurocirugía. | Disecar en cirugía del sistema nervioso central |
| 537.370.0995 | Espátula para cemento, hoja de acero inoxidable y mango de madera, longitud de 210 a 220 mm. | Estomatología y Cirugía Maxilofacial. | Mezclar cemento |
| 537.370.0367 | Espátula monopolar, con válvula de aspiración, 5 mm. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Electrocoagular y aspirar en laparoscopia y toracoscopia. |
| 537.370.0656 | Espátula Schuknecht. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía de estribo. |
| 537.370.0391 | Espátula Roach. | Cirugía Máxilofacial, Estomatología. | Realizar terapia parodontal. |
| 537.370.0375 | Espátula Olk, en ángulo de 110. | Oftalmología. | Disecar vitreo y retina. |
| 537.370.0227 | Espátula Iecron. | Estomatología. | Realizar terapia parodontal. |
| 537.370.0342 | Espátula Green, 6 x 15 mm. | Oftalmología. | Disecar en procedimientos quirúrgicos de órbita. |
| 537.370.0334 | Espátula iris Elschmig. | Oftalmología. | Reparar iris durante cirugía de glaucoma y catarata. |
| 537.370.0292 | Espátula disector Rhoton. Grande: Nº 8. | Neurocirugía. | Separar, disecar en procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.370.0326 | Espátula disector Rhoton. Mediano: Nº 7. | Neurocirugía. | Separar, disecar en procedimientos microquirúrgicos. |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| 537.370.0086 | Espátula Cushing, 17 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en cirugía del snc. |
| 537.370.0383 | Espátula Olk, en ángulo de 150. | Oftalmología. | Disecar vítreo y retina. |
| 537.370.0284 | Espátula disector Rhoton, angulado hacia abajo punta fina, 0.45 mm x 22.2 cm. Pequeño. | Neurocirugía. | Separar, disecar en procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.370.0706 | Espátula Castroviejo, con cucharilla doble, 10 mm de ancho de la hoja. | Oftalmología. | Injertar cornea y realizar cirugía del segmento anterior. |
| 537.370.0615 | Espátula Culler, con hoja de plata, maleable, 1 mm de ancho de la hoja. | Oftalmología. | Manejar iris en cirugía oftalmológica. |
| 537.370.0094 | Espátula Davis, 6.4 mm x 18 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial. | Disecar, moldear en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.370.0235 | Espátula Davis, 9.5 mm x 18 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial. | Disecar, moldear en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.370.0243 | Espátula Davis, 13 mm por 18 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Neurocirugía. | Disecar, moldear en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.370.0268 | Espátula Davis, 16 mm por 18 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Neurocirugía. | Disecar, moldear en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.370.0276 | Espátula Davis, 25 mm por 18 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Neurocirugía. | Disecar, moldear en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.370.1043 | Espátula cerebral Cushing, maleable, de doble extremo con copas de 15/18 y longitud total de 180 mm. | Neurocirugía, Cirugía Plástica y Reconstructiva. Cirugía Maxilofacial y Oftalmología. | Separar, disecar en procedimientos neuroquirúrgicos. |

ESPÉCULO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--|
| 537.375.0412 | Espéculo Hartmann de 6.0 a 6.5 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al otoscopio y explorar oído. |
| 537.375.0255 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, de 6.5 x 7.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0099 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, de 7.5 x 8.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0107 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, de 8.5 x 9.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0115 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, de 9.5 x 10.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0404 | Espéculo Hartmann de 5.0 a 5.5 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al otoscopio y explorar oído. |
| 537.375.0131 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, juego de seis piezas, diámetros de 5.5 x 11.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0156 | Espéculo auricular Boucheron, diámetro de 4.5 a 5.2 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0164 | Espéculo auricular Boucheron, diámetro de 5.5 a 6.2 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0248 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, de 5.5 x 6.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0420 | Espéculo Hartmann de 7.5 a 8.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al otoscopio y explorar oído. |
| 537.375.0123 | Espécula auricular Zöllner o Farrior, ovalado, de 10.5 x 11.5 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0180 | Espéculo auricular Boucheron, juego de cuatro piezas, diámetros de 4 a 7.2 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0149 | Espéculo auricular Boucheron, diámetro de 4 a 4.2 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptar al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0206 | Espéculo Boucheron, redondo, tamaño 7. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al otoscopio para exploraciones de oído. |
| 537.375.0222 | Espéculo Beckman. | Otorrinolaringología. | Realizar incisión endaural en cirugía de oído. |
| 537.375.0198 | Espéculo Boucheron, redondo, tamaño 6. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al otoscopio para |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| | | | exploraciones de oído. |
| 537.375.0214 | Espéculo Meltzer. | Otorrinolaringología. | Realizar incisión endaural en cirugía de oído. |
| 535.369.0810 | Espéculo Retractor aufricht, hoja de 5 cm, 17 cm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Visualizar y separar en cirugía de oído. |
| 537.375.0172 | Espéculo Boucheron, redondo, tamaño 4. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al otoscopio para exploraciones de oído. |

ESPÉCULO RECTAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------|--|
| 537.375.0438 | Espéculo Ives-Fansler. | Proctología. | Facilitar el abordaje para procedimientos anorrectales |
| 537.375.0446 | Espéculo Killian, infantil de 135 a 145 mm | Proctología. | Facilitar abordaje en procedimientos quirúrgicos |

ESPEJO ANO RECTAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------|--|
| 537.383.0040 | Espejo Pratt, con tornillo de graduación, 15 cm de longitud. | Proctología. | Visualizar para facilitar los procedimientos anorrectales. |
| 537.383.0016 | Espejo Fansler, con obturador metálico, 3.4 cm de diámetro, 5.7 cm de longitud. | Proctología. | Facilitar abordaje para procedimientos anorrectales. |

ESPEJO BUCAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 537.383.2251 | Espejo bucal con aumento, del No. 5. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Visualizar órganos dentarios y cavidad bucal |
| 537.383.2244 | Espejo bucal con aumento, del No. 4. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Visualizar órganos dentarios y cavidad bucal |

ESPEJO FRONTAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 537.383.2269 | Espejo Ziegler, completo. | Otorrinolaringología. | Visualizar para facilitar la exploración. |

ESPEJO GINECOLÓGICO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|------------------------------------|
| 537.383.2277 | Espejo vaginal infantil, Collin, valvas de 53 a 65 mm de longitud x 10 mm de ancho. | Gineco Obstetricia, Cirugía Pediátrica. | Realizar exploración ginecológica. |
| 537.383.2285 | Espejo vaginal, Collin, valvas de 65 a 85 mm de longitud x 18 a 20 mm De ancho. | Gineco Obstetricia, Cirugía Pediátrica. | Realizar exploración ginecológica. |

ESPEJO LARÍNGEO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| 537.383.2350 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 28 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2293 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 16 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2301 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 18 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2319 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 20 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2327 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 22 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2343 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 25 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2368 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 30 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2376 | Espejo laríngeo con mango, juego de 8 piezas diámetros de 2 a 22 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.2335 | Espejo laríngeo, con mango octagonal, diámetro 24 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |
| 537.383.0404 | Espejo con mango octagonal. Juego de ocho piezas diámetros: 2, 4, 6, 8 y 10 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |

ESPEJO NASAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| 537.383.2384 | Espejo nasal Michel juego de cuatro piezas diámetros de 12 a 18 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar laringoscopia indirecta. |

ESPEJO NEUROQUIRÚRGICO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|--|
| 537.383.0180 | Espejo Hardy. Pequeño. | Neurocirugía. | Visualizar durante cirugía transesfenoidal. |
| 537.383.0198 | Espejo metálico, movable. | Neurocirugía. | Visualizar hipófisis durante el procedimiento quirúrgico. |
| 537.383.0172 | Espejo Hardy. Mediano. | Neurocirugía. | Visualizar durante cirugía transesfenoidal. |
| 537.383.0164 | Espejo Hardy. Grande. | Neurocirugía. | Visualizar durante cirugía transesfenoidal. |
| 537.383.0131 | Espejo Ascher laresco, superficie metálica, maleable, 16 mm de diámetro por 26 cm de longitud. | Neurocirugía. | Observar y reflejar rayo láser en forma simultánea durante neurocirugía. |
| 537.383.0123 | Espejo Ascher laresco, superficie metálica, maleable, 12 mm de diámetro por 26 cm de longitud. | Neurocirugía. | Observar y reflejar rayo láser en forma simultánea durante neurocirugía. |
| 537.383.0032 | Espejo Ascher laresco, superficie metálica, maleable, 8 mm de diámetro por 26 cm de longitud. | Neurocirugía. | Observar y reflejar rayo láser en forma simultánea durante neurocirugía. |

ESTAPEDECTOMIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 537.327.2748 | Elevador Hough, hoja ovalada hacia la izquierda, de 0.75 x 0.5 mm de diámetro. Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar disección durante cirugía de oído. |
| 537.440.1221 | Gancho House. Longitud de la punta 1 mm, angulado hacia la izquierda a 90°. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Ampliar campo quirúrgico durante cirugía de estribo. |
| 537.272.0283 | Cuchillo Tabb, doble extremo hoja ovalada de 0.9 x 11 mm de diámetro, angulado a 25°. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte en cirugía de estribo. |
| 537.603.0077 | Marcador House, de profundidad, juego de: 4.0, 4.5 y 5.0 mm de longitud de la punta. | Otorrinolaringología. | Medir la longitud del yunque a la platina. |
| 537.327.2730 | Elevador Hough, hoja ovalada hacia la derecha de 0.75 x 0.5 mm de diámetro. Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar disección durante cirugía de oído. |
| 537.272.0291 | Cuchillo Tabb, doble extremo, hoja ovalada de 0.9 x 11 mm de diámetro, angulado a 45°. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte en cirugía de estribo. |
| 537.272.0309 | Cuchillo House, incudostapedial, diámetro de la hoja 0.75 mm, angulada a 60°. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía de estribo. |
| 537.272.0325 | Cuchillo Sheey-House, hoja semicortante con diámetro de 2 mm, maleable. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía de estribo. |
| 537.327.2755 | Elevador House-Barbara, recto, tipo espátula, mango maleable. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.327.2722 | Elevador Lempert, hoja con punta redondeada de 3 mm de ancho. Longitud de 160 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar durante cirugía de estribo. |
| 537.272.0267 | Cuchillo House, hoja curva doble corte. Longitud de la hoja 10 mm Longitud total 190 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte en cirugía de estribo. |
| 537.375.0396 | Espéculo Richards, pavonado, juego de diferentes diámetros: 6.5, 7.0, 7.5 y 8.0 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar diversos procedimientos. |
| 537.426.0668 | Fórceps Jeurs, quijada aserrada de 6 mm de diámetro. Longitud total 135 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.459.0502 | Pica McGee, corta de 0.4 mm de diámetro. Longitud total 165 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar procedimientos en cirugía de estribo. |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| 537.440.1239 | Gancho House. Longitud de la punta 3 mm, angulado hacia la izquierda a 90°. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Ampliar campo quirúrgico durante cirugía de estribo. |
| 537.440.1247 | Gancho Schuknecht, angulado a 90°, juego de: 0.3, 0.5 y 1.0 mm de longitud de la Punta. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción posterior de la platina. |
| 537.459.0494 | Pica House, angulada. Longitud del punto ovalado de 0.33 mm, maleable. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.327.2714 | Elevador House, en ángulo de 15°, punta de 1 mm por 12 mm. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en cirugía de estribo.. |
| 537.272.0275 | Cuchillo Rosen, punta en forma de lanza. Longitud total 190 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte en cirugía de estribo. |
| 537.426.0650 | Fórceps Jures o pinza auricular Fisch, extrafina con puntas agudas, quijada acerrada de 6 a 8 mm, de diámetro, longitud total de 130 a 135 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.263.0870 | Cucharilla Sheehy, hoja semiafilada de 2.5 mm de diámetro, maleable. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar durante cirugía de estribo. |
| 537.263.0821 | Cucharilla House, doble extremo, diámetro de 2.0 x 2.5 mm Longitud total 152 mm | Otorrinolaringología. | Legrar en cirugía de estribo. |
| 537.263.0854 | Cucharilla House doble extremo, diámetro oval de 2.25 x 3.0 mm Longitud total 180 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar en cirugía de estribo. |
| 537.272.0259 | Cuchillo desarticulador, con extremo distal angulado a 20°, de 0.5 mm de ancho x 1.5 mm de largo. Longitud total 163 mm. | Otorrinolaringología. | Desarticular articulación incudoestapedial. |
| 537.263.0847 | Cucharilla House, doble extremo, diámetro oval de 2.0 x 2.5 mm Longitud total 180 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar en cirugía de estribo. |
| 537.263.0862 | Cucharilla Sheehy, hoja semiafilada de 2 mm de diámetro, maleable. Longitud total 168 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar durante cirugía de estribo. |
| 537.263.0839 | Cucharilla House, doble extremo, diámetro de 2.25 x 3.5 mm Longitud total 152 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar en cirugía de estribo. |
| 537.263.0888 | Cucharilla Shea, oval cortante, angulada. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar durante cirugía de estribo. |
| 537.263.0896 | Cucharilla Shea, oval cortante recta. Longitud 160 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar durante cirugía de estribo. |
| 537.459.0528 | Pica Scheer, ángulo a 90°. Longitud del gancho 1 mm, mango hexagonal. Longitud total 162 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar diversos procedimientos. |
| 537.459.0510 | Pica McGee, larga de 0.7 mm de diámetro. Longitud total 165 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar procedimientos en cirugía de estribo. |

ESTILETE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------|---|
| 537.392.0023 | Estilete Pigtail, trabecular, 14.5 cm de longitud. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 535.399.0012 | Estilete Probes, romo, 2 mm por 14.5 cm de longitud. | Cirugía General. | Canalizar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes. |
| 535.399.0053 | Estilete doble externo, maleable, diámetro de 1 mm, longitud de 140 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Guiar y explorar durante procedimientos diagnósticos o terapéuticos |
| 535.399.0103 | Estilete doble externo, maleable, diámetro de 2 mm, longitud de 140 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Guiar y explorar durante procedimientos diagnósticos o terapéuticos |
| 535.399.0517 | Estilete doble extremo, maleable, diámetro de 1 o 1.5 mm, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Guiar y explorar durante procedimientos diagnósticos o terapéuticos |
| 535.399.0525 | Estilete doble extremo, maleable, diámetro de 2 mm, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Guiar y explorar durante procedimientos diagnósticos o terapéuticos |

ESTIMULADOR VISUAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN |
|--------------|---|------------------------|-------------|
| 060.390.0044 | Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza. | Médicas y Quirúrgicas. | Protección. |

ESTRIBO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|-------------------|
| 537.200.0124 | Estribo de extensión Boehler o Bohler, mediano, para | Traumatología y | Realizar tracción |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| | fémur (muslo) y rodilla, de 210 mm x 110 mm. | Ortopedia. | esquelética. |
| 537.200.0116 | Estribo de extensión Boehler o Bohler, chico, para brazo, de 160 mm x 90 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar tracción esquelética. |
| 537.200.0132 | Estribo de extensión Boehler o Bohler, grande, para fémur (muslo) y rodilla, de 210 mm x 150 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar tracción esquelética. |

EXPANSOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 531.395.0015 | Expansor Tanner, base de aluminio, con ranuras de acero inoxidable, 11.5 cm de longitud. | Cirugía General. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Traumatología y Ortopedia. | Perforar injertos cutáneos y aumentar el área por cubrir con un injerto hasta 60%. |

EXPLORADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--------------------------------|---|
| 535.409.0077 | Explorador estilete de plata, maleable, con punta roma. Juego de tres diámetros. | Cirugía General y proctología. | Explorar durante algunos procedimientos de diagnóstico o tratamiento. |
| 535.409.0036 | Explorador punta de botón, acanalado, con sujetalenguas, 18 cm de longitud. | Cirugía General y proctología. | Explorar vía biliar durante algunos procedimientos quirúrgicos. |

EXTRACTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 531.390.0036 | Extractor de tornillo roto, con rosca interior izquierda, para tornillos de 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer tornillos rotos. |
| 531.390.0044 | Extractor de tornillo roto, con rosca interior izquierda, para tornillo de 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer tornillos rotos. |
| 531.390.0069 | Extractor de tornillo roto, con rosca interior izquierda, para tornillo de 6.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer tornillos rotos. |
| 531.390.0028 | Extractor cónico, para tornillos (thorp), con rosca izquierda. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Auxiliar en la realización de osteosíntesis estable con implantes de titanio. |

FASCIOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---------------------|
| 537.426.0304 | Fasciotomo Masson, 8 mm de diámetro interior. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Cortar aponeurosis. |

FLEBOEXTRACTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN |
|--------------|---|------------------------------|----------------|
| 531.417.0050 | Fleboextractor Nabatof, intraluminal, flexible, de acero trenzado. Juego con tres tamaños de oliva: 1/4 3/8 1/2. Con estuche de esterilización. | Angiología, Cirugía General. | Resecar venas. |

FÓRCEPS DENTAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 537.426.0718 | Fórceps para odontectomías Klein. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Extraer órganos dentarios anteriores. |
| 537.426.0734 | Fórceps para odontectomías del No. 222. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Extraer molares superiores. |
| 537.426.0726 | Fórceps para odontectomías del No. 210. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Extraer molares superiores. |

FÓRCEPS INTESTINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|-------------------------------------|
| 537.426.0296 | Fórceps Kerstung, 27 cm de longitud. | Cirugía General, Gastroenterología, Proctología. | Fijar sigmoide para su anastomosis. |
| 537.426.0312 | Fórceps Lloyd Davis, 31.5 cm de longitud. | Cirugía General, Gastroenterología, Proctología. | Fijar sigmoide para su anastomosis. |
| 537.426.0320 | Fórceps Rosano, 26.5 cm de longitud. | Cirugía General, Gastroenterología, Proctología. | Fijar sigmoide para su anastomosis. |

FÓRCEPS OBSTÉTRICO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|---|
| 537.426.0700 | Fórceps Kielland, hojas fenestradas, longitud de 390 a 420 mm. | Gineco Obstetricia. | Traccionar cabeza del producto en el canal del parto. |
| 537.426.0635 | Fórceps Luikart o Kielland- Luikart, hojas macizas, de 390 a 400 mm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Deflexionar cabeza del producto y traccionarla en el canal del parto. |
| 537.426.0346 | Fórceps Salinas, de hojas macizas. | Gineco Obstetricia. | Traccionar cabeza del producto en el canal del parto.. |
| 537.426.0122 | Fórceps Simpson, de hojas fenestradas, 36 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Traccionar cabeza del producto en el canal del parto. |
| 537.426.0338 | Fórceps Salas, de hojas macizas. | Gineco Obstetricia. | Traccionar cabeza del producto en el canal del parto. |
| 537.426.0643 | Fórceps Elliot, hojas fenestradas, 38.1 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Traccionar cabeza del producto en el canal del parto. |
| 537.426.0056 | Fórceps Piper, 44 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Traccionar cabeza última del producto en presentación pélvica. |

FÓRCEPS ÓSEO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|---|
| 537.426.0247 | Fórceps Asch. | Cirugía Máxilofacial, Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar, traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal. |
| 537.426.0254 | Fórceps Brunner, con rama terminal de 8 cm, 23 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal. |
| 537.426.0353 | Fórceps Walsham, derecho. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal. |
| 537.426.0387 | Fórceps Walsham, izquierdo. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal. |

FÓRCEPS PARA MATERIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| 537.426.0148 | Fórceps para extraer agujas o tubos de braquiterapia, de acción cruzada, con canal en la punta. | Radioterapia. | Fijar y extraer material radiactivo. |

FRESERO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| 537.713.0017 | Fresero metálico (portafresas). | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Colocar, proteger y transportar las fresas. |

GANCHO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 537.440.0165 | Gancho Cushing laresco, punta corta, 19 cm de longitud. | Neurocirugía, Cirugía Máxilofacial, Urología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar vasos y nervios durante los procedimientos quirúrgicos. |
| 537.440.1379 | Gancho Graefe o Von Graefe, para estrabismo, tamaño grande. | Oftalmología. | Traccionar músculos oculares para corrección de estrabismo. |
| 537.440.1387 | Gancho Graefe o Von Graefe, para estrabismo, tamaño pequeño. | Oftalmología. | traccionar músculos oculares para corrección de estrabismo. |
| 537.440.0694 | Gancho Joseph, con 2 garfios agudos, de 5 a 6 mm, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar durante cirugía nasal. |
| 537.440.0058 | Gancho Frazier, longitud de 150 a 160 mm. | Neurocirugía. | Separar, retraer, disecar duramadre. |
| 537.440.0645 | Gancho de flebectomía. Juego de varios calibres. | Angiología, Cirugía General. | Traccionar venas para la flebectomía. |
| 537.440.0652 | Gancho de sostén, para placas de 3.5 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, sostener material de osteosíntesis. |
| 537.440.0496 | Gancho Cushing laresco, punta larga, 19 cm de longitud. | Neurocirugía. | Sujetar vasos y nervios. |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| 537.440.1346 | Gancho converse, de doble extremo, de 110 a 120 mm De longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar cartílago nasal. |
| 537.440.1023 | Gancho cuadrado con retenedor. | Oftalmología. | Retraer iris. |
| 537.440.0454 | Gancho agudo. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, retraer, disecar durante cirugía (osteosíntesis). |
| 537.440.1148 | Gancho de Sinsky, angulado de 0.2 mm, de diámetro, longitud de 110 a 120 mm. | Oftalmología. | Disecar en procedimientos quirúrgicos de iris. |
| 537.440.0686 | Gancho Fommon, con 2 garfios abotonados, longitud de 160 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Facilitar las maniobras de reducción de las fracturas de malar y arco cigomático. |
| 537.440.1155 | Gancho Grafe o Von Grafe de 130 a 140 mm, de longitud, tamaño mediano o del No. 2. | Oftalmología. | Traccionar músculos oculares para corregir estrabismo. |
| 537.440.1049 | Gancho Dandy. | Neurocirugía. | Retraer, disecar nervios. |
| 537.440.0959 | Gancho Kleinsasser, romo. | Otorrinolaringología. | Sujetar durante microcirugía de laringe. |
| 537.440.0926 | Gancho Schuknecht, curva anterior, 3 y 6 mm Juego. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía de estribo. |
| 537.440.1122 | Gancho Rhoton, semiagudo, a 90. Nº 7. | Neurocirugía. | Disecar, retraer en microcirugía. |
| 537.440.1114 | Gancho Rhoton, semiagudo, a 45: Nº 11. | Neurocirugía. | Disecar, retraer en microcirugía. |
| 537.440.1106 | Gancho Rhoton, romo, a 90. Nº 10. | Neurocirugía. | Separar, disecar en microcirugía. |
| 537.440.1098 | Gancho pequeño, para hueso, 23 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, separar hueso. |
| 537.440.1080 | Gancho Olk, con ángulo a 150. | Oftalmología. | Realizar cirugía de vitreo y retina. |
| 537.440.1072 | Gancho Olk, con ángulo a 110. | Oftalmología. | Realizar cirugía de vitreo y retina. |
| 537.440.1361 | Gancho Crile de 190 a 200 mm de longitud. | Neurocirugía, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar, retraer y disecar nervios en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.440.1056 | Gancho mediano, para hueso, 23 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, separar hueso. |
| 537.440.1353 | Gancho Cushing o Cottle, para duramadre, de un garfio agudo, longitud de 140 a 160 mm | Neurocirugía. | Sujetar vasos y nervios durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.440.0637 | Gancho Stewart, con mango de 15 cm de longitud y gancho de 2.9 cm. | Cirugía General, Proctología. | Explorar criptas. |
| 537.440.0272 | Gancho Tyrell, agudo, 12 cm de longitud. | Oftalmología. | Realizar cirugía de iris. |
| 537.440.0710 | Gancho Joseph, un garfio, 15 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar durante cirugía nasal. |
| 537.440.0363 | Gancho Jameson, 13.3 cm de longitud. | Oftalmología. | Traccionar músculos oculares para corrección de estrabismo. |
| 537.440.0660 | Gancho de sostén, para arandela. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, sostener material de osteosíntesis. |
| 537.440.1338 | Gancho Adson, de 200 mm de longitud. | Neurocirugía. | Separar, retraer, disecar duramadre |
| 537.440.0942 | Gancho Schuknecht, curva posterior, 3 y 6 mm Juego. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía de estribo. |
| 537.440.1064 | Gancho monopolar, curvo, con válvula de aspiración 5 mm. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Electrocoagular en laparoscopia y toracoscopia. |
| 537.440.1411 | Gancho Graham, para duramadre, de un garfio romo, longitud de 160 a 170 mm. | Neurocirugía. | Separar, retraer, disecar duramadre. |
| 537.440.1445 | Gancho Sachs, para duramadre, de un garfio agudo, longitud de 180 a 210 mm. | Neurocirugía. | Separar, retraer, disecar duramadre. |
| 537.440.1429 | Gancho Kleinsasser, punta aguda. | Otorrinolaringología. | Sujetar durante microcirugía de laringe |

| | | | |
|--------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| 537.440.1452 | Gancho Jackson, para traqueotomía. | Cirugía General. | Retraer o ampliar campo quirúrgico |
| 537.440.1403 | Gancho Graefe, para iris, gancho romo. | Oftalmología. | Retraer iris. |
| 537.440.1395 | Gancho Graefe, para iris, gancho agudo. | Oftalmología. | Retraer iris. |
| 537.440.1437 | Gancho Pratt o Crypt para cripta. | Proctología Cirugía General. | Explorar criptas. |

GUBIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|--|
| 537.457.0181 | Gubia Ruskin o Stille Ruskin, doble articulación, quijada curva, longitud 220 a 240 mm. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0199 | Gubia Stille, doble articulación, angulación lateral, mordida de 6 mm. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0355 | Gubia Stellbrink curva de 170 mm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la sinovectomía |
| 537.457.0348 | Gubia Sauerbruch, de 300 a 310 mm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0140 | Gubia Ruskin, 18 cm de longitud. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0132 | Gubia recta, mordida de 6 mm, 12 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0124 | Gubia Lempert, recta, 19 cm de longitud. | Oftalmología, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en cirugía. |
| 537.358.0538 | Gubia Hibbs, con cuello de ganzo, ultra cut, 12.7 mm de ancho de hoja, 24.1 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Angiología. | Realizar corte óseo fino. |
| 537.457.0330 | Gubia Ruskin, con doble articulación, quijada curva, longitud de 180 a 190 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.358.0553 | Gubia Hibbs, con cuello de ganzo, ultra cut, 6.4 cm de ancho de hoja, 24.1 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Angiología. | Realizar corte óseo fino. |
| 537.457.0264 | Pinza gubia Jansen, recta, de 180 a 190 mm Longitud. | Oftalmología, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0082 | Gubia Fulton, recta, 19 cm de longitud. | Neurocirugía, Oftalmología. | Moldear, cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0074 | Gubia Fulton, curva, 19 cm de longitud. | Neurocirugía, Oftalmología. | Moldear, cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0363 | Gubia Stille Luer, curva, longitud de 220 a 230 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0371 | Gubia Stille Luer, curva, longitud de 260 a 270 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.358.0546 | Gubia Hibbs, con cuello de ganzo, ultra cut, 9.5 mm de ancho de hoja, 28.8 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Angiología. | Realizar corte óseo fino. |
| 537.457.0249 | Gubia miniFriedman curva, de 120 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar corte óseo fino. |
| 537.457.0173 | Gubia Stille Luer, recta, longitud de 200 a 230 mm. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0090 | Gubia Leksell o Leksell-Stille, angulada, punta ancha, longitud de 229 a 250 mm. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0066 | Gubia Echlin, ancho de punta muy fina, longitud de 150 a 230 mm. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0041 | Gubia Echlin, ancho de punta fina, longitud de 150 230 mm. | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0033 | Gubia Beyer, quijadas angostas, longitud de 170 a 180 mm. | Oftalmología. | Realizar corte en cirugía de órbita. |
| 537.457.0215 | Gubia Mead, punta cuadrada, longitud de 165 a 170 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Estomatología. | Efectuar osteoplastia y reseca fragmentos óseos irregulares. |
| 537.457.0280 | Pinza gubia Luer, curva fuerte, longitud de 150 a 155 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0231 | Gubia Friedman, curva, de 140 mm de | Traumatología y Ortopedia, | Realizar corte ósea fino |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| | longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | |
| 537.457.0322 | Gubia Olivecrona, curva de 195 a 205 mm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0256 | Pinza gubia Frykholm, doble articulación de 240 mm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en cirugía. |
| 537.457.0389 | Gubia Stille Luer, recta, longitud de 260 a 270 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0272 | Pinza gubia Lempert curva, de 190 a 200 mm: de longitud. | Oftalmología, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en cirugía |
| 537.457.0298 | Pinza gubia Luer, curva ligera, longitud de 150 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0306 | Gubia Luer, curva, longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0314 | Gubia Luer, recta, longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |
| 537.457.0223 | Gubia Echlin, punta ancha, longitud de 230 mm | Neurocirugía. | Moldear, cortar hueso durante la cirugía. |

HALO CERVICAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--------------------------------------|
| 537.460.0038 | Halo cefálico grande de circunferencia craneal de 59 a 66 cm., Con tres puntos de apoyo, de titanio, radiotransparente. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Inmovilizar columna cervical. |
| 537.460.0020 | Halo cefálico mediano de circunferencia craneal de 51 a 59 cm., con tres puntos de apoyo, de titanio, radiotransparente. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Inmovilizar columna cervical. |
| 537.460.0012 | Halo cefálico chico, de circunferencia craneal de 43 a 51 cm., con tres puntos de apoyo, de titanio, radiotransparente. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Inmovilizar columna cervical. |
| 537.460.0046 | Compás de Crutchfiel, chico. | Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología. | Aplicar tracción a columna cervical. |
| 537.460.0053 | Compás de Crutchfiel, mediano. | Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología. | Aplicar tracción a columna cervical. |

HISTERÓMETRO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|------------------------|
| 537.452.0079 | Histerómetro Sims, rígido, con graduación en centímetros. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar. | Medir cavidad uterina. |
| 535.477.0116 | Histerómetro Sims, curvo, con graduación y botón en la punta, 4 mm de diámetro, 31 cm de longitud. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar. | Medir cavidad uterina. |
| 537.462.0010 | Histerómetro Sims, maleable, con graduación en cms., longitud de 320 a 330 mm. | Ginecología, Oncología. | Medir cavidad uterina. |

HOJA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 060.483.0505 | Hoja de retractor, curva. | Neurocirugía. | Separar durante neurocirugía transoral con abordaje desde la región esfenoidal a tercera cervical. |
| 537.819.0028 | Hoja de sierra para toma de injerto óseo para plastia hueso tendón hueso de 10 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Corte. |
| 060.483.0513 | Hoja de retractor, larga, para lengua. | Neurocirugía. | Retraer lengua durante neurocirugía transoral con abordaje desde la región esfenoidal a tercera cervical. |
| 060.483.0497 | Hoja de retractor, corta, para lengua. | Neurocirugía. | Retraer lengua durante neurocirugía transoral con abordaje desde la región esfenoidal a tercera cervical. |
| 060.483.0489 | Hoja de retractor, a 90. | Neurocirugía. | Separar durante neurocirugía transoral con abordaje desde la región esfenoidal a tercera cervical. |

HORQUILLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------|--|
| 537.464.0018 | Horquilla o tenedor de 3 puntas, con distancia de trabajo de 85 mm a 90 mm | Neurocirugía. | Auxiliar en la cirugía transesfenoidal |

IMPACTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 537.485.0336 | Impactor curvo, para hueso esponjoso, de 6.0 mm, de diámetro, para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso esponjoso. |
| 537.485.0567 | Impactor de punta redonda de 16 mm de diámetro con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0534 | Impactor con punta redonda de 8 mm de diámetro con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0542 | Impactor de punta redonda de 12 mm de diámetro con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0559 | Impactor de punta redonda de 14 mm de diámetro con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0062 | Impactor, con punta de plástico. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir, realizar osteotomía. |
| 537.485.0310 | Impactor aplanado, con acople de anclaje rápido, 6 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso esponjoso. |
| 537.485.0344 | Impactor con acople de anclaje rápido, 10 x 30 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso esponjoso. |
| 537.485.0328 | Impactor rectangular, con acople de anclaje rápido, 6 x 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso esponjoso. |
| 537.485.0609 | Impactor con punta cuadrada y bordes redondos de 6 x 20 mm con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0591 | Impactor con punta cuadrada y bordes redondos de 5 x 15 mm con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0583 | Impactor con punta cuadrada y bordes redondos de 4 x 10 mm con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0575 | Impactor con punta cuadrada y bordes redondos de 3 x 8 mm con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0518 | Impactor con punta redonda de 3 mm de diámetro con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0526 | Impactor con punta redonda de 5 mm de diámetro con mango de madera sintética. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0351 | Impactor recto para hueso esponjoso, de 6.0 mm, de diámetro, para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso esponjoso. |

IMPLANTES DE TITANIO PARA MANDIBULA, COMPACT 2.4 MM

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 537.609.0196 | Medidor de longitud pequeño, para tornillo de cortical de 2.0 y 2.4 mm, medición de 6.0 hasta 4.0 mm. | Otorrinolaringología. | Medir profundidad para aplicar el tornillo. |

IMPLANTES DE TITANIO PARA MANDIBULA, COMPACT M F

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| 537.049.0020 | Anillo separador de mejillas, con tornillo de ranura cruciforme y valvas separadoras. | Otorrinolaringología. | Facilitar el abordaje transbucal. |
| 537.020.0106 | Alicate universal, con puntas para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm. | Otorrinolaringología. | Doblar placas de titanio. |
| 537.020.0072 | Alicate para cortar micro placas de 1.0 hasta 2.0 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar placas de titanio. |
| 537.286.0246 | Destornillador en cruz, pequeño, con acople de anclaje rápido y dental. | Otorrinolaringología. | Ajustar material de osteosíntesis. |
| 537.286.0618 | Destornillador en cruz, con mango, punta de 2 mm. | Otorrinolaringología. | Ajustar material de osteosíntesis. |
| 537.286.0022 | Destornillador en cruz, con acople de anclaje rápido, con sujetador automático de tornillos. | Otorrinolaringología. | Ajustar material de osteosíntesis. |

IMPLANTES DE TITANIO PARA RECONSTRUCCIÓN DE MANDIBULA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| 531.258.0045 | Injerto para guía de broca de 2.0 y 3.0 mm Longitud total 25 mm. | Otorrinolaringología. | Complemento del mango para guía de broca. |
| 537.919.0019 | Vaina de protección de tejido, de 4.5 mm de diámetro. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Proteger tejido durante cirugía. |

INJERTOS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) |
|--|---|--|
| 060.506.3387 060.506.3395 | Injerto de pequeño calibre de poliéster o dacrón recubierto de colágeno, albúmina o gelatina con antibacteriano. Longitud en cm: Diámetro interno en mm: 70.0 5.0. 70.0 6.0. Pieza. | |
| 060.506.3429 060.506.3437 | Injerto de pequeño calibre con soporte radial de poliéster o dacrón recubierto de colágeno, albúmina o gelatina con antibacteriano. Longitud en cm: Diámetro distal del soporte proximal Total en mm: 6.0 35.0 20.0 15.0 0.0. 6.0 25.0 30.0 15.0 70.0. Pieza. | Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular. |
| 060.506.3544 060.506.3551 060.506.3577 060.506.3585 060.506.3593 | Injertos Bifurcados de poliéster o dacrón recubierto de colágeno, albúmina o gelatina con antibacteriano. Longitud total 50 cm. Diámetro Diámetro femoral ó aórtico mm: iliaco mm: 12.0 6.0. 14.0 7.0. 16.0 8.0. 18.0 9.0. 20.0 10.0. Pieza. | Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular. |

INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA DE OÍDO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 537.199.0093 | Cuchillo Harrison, angulado a 90 grados. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía del tímpano. |
| 537.199.0101 | Cuchillo para lóbulo, Plester. | Otorrinolaringología. | Disecar durante cirugía de oído. |
| 537.199.0119 | Cuchillo Rosen, para corte redondo, angulado a 45º de 2.6 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía de estribo. |
| 537.199.0127 | Cuchillo Rosen, para corte redondo, punta en angulado de 90 grados, de 2.0 mm de diámetro de punta. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía de estribo. |
| 537.199.0135 | Elevador Antoli Candela, para tímpano. | Otorrinolaringología. | Realizar disección durante cirugía de oído. |
| 537.199.0150 | Fresa forma oval de 6 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Fresar durante microcirugía. |
| 537.199.0168 | Fresas de tungsteno, juego de 14 de 0.5 mm A 7 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Fresar durante microcirugía. |
| 537.199.0176 | Fresas diamantadas, juego de 15 piezas, de 0.6 mm a 7 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Fresar durante microcirugía. |
| 537.199.0275 | Pinza Schuknecht. | Otorrinolaringología. | Plegar el hilo de la prótesis de estribo. |
| 537.199.0192 | Guía alambre Plester, punta plana en forma de "V". | Otorrinolaringología. | Introducir prótesis auditiva. |
| 537.199.0200 | Legra Antoli Candela, curva de 1.8 mm de ancho. | Otorrinolaringología. | Liberar tejidos blandos en cirugía de estribo. |
| 537.199.0218 | Microdisectores, uno derecho y uno izquierdo. | Otorrinolaringología. | Disecar durante microcirugía. |
| 537.199.0226 | Pica o aguja Bárbara, recta, punta aguda. | Otorrinolaringología. | Realizar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.199.0143 | Fresa forma cilíndrica de 7 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Fresar durante microcirugía. |
| 537.199.0028 | Aguja Rosen, punta aguda, ligeramente curva. | Otorrinolaringología. | Explorar durante microcirugía. |
| 537.199.0077 | Cucharillas Martini, de doble extremo, puntas redondas, juego de dos piezas, del No. 00/0 y 0/1. | Otorrinolaringología. | Legrar durante microcirugía de oído. |
| 537.199.0069 | Cucharilla Jansen, de doble extremo de 150 a 160 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Legrar durante microcirugía de oído. |
| 537.199.0234 | Pica o aguja Rosen, curva, punta aguda. | Otorrinolaringología. | Realizar diversos |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| | | | procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.199.0051 | Cánulas de aspiración Rosen, juego de tres piezas de .70, .90 y 1.20 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Aspirar secreciones. |
| 537.199.0044 | Cánula de aspiración Schuknecht de 1 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Aspirar durante microcirugía. |
| 537.199.0242 | Picas o ganchos, angulados a 25 grados, juego de tres piezas de 0.3 mm, 0.6 mm, y 1.0 mm el diámetro de punta. | Otorrinolaringología. | Realizar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.199.0267 | Picas o ganchos angulado a 90º, juego de cuatro piezas, de 0.3, 0.6, 0.8 y 1.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Realizar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.199.0036 | Aguja Rosen, punta roma, ligeramente curva. | Otorrinolaringología. | Explorar durante microcirugía. |
| 537.199.0184 | Gancho Shambaugh, angulado a 45º. | Otorrinolaringología. | Efectuar revisión de oído medio. |
| 537.199.0259 | Picas o ganchos angulado a 45º, juego de tres piezas de 0.6, 1.0 y 1.3 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Realizar diversos procedimientos en cirugía de estribo. |
| 537.199.0010 | Adaptador para cánula Rosen. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la aspiración de secreciones. |
| 537.199.0085 | Cuchillo Harrison, angulado a 45 grados. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía del tímpano. |
| 537.263.0920 | Cucharilla House, doble extremo, diámetro oval de 1.0 x 1.2 mm Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar oído medio. |
| 537.263.0938 | Cucharilla House, doble extremo, angulada, diámetro oval de 1.5 x 1.8 mm Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Legrar oído medio. |
| 537.272.0358 | Cuchillo Plester, en forma de hoz. | Otorrinolaringología. | Disecar conducto auditivo. |
| 537.173.2073 | Cánula de aspiración Plester angulada, con mandril de 5 fr. (1.65 mm) de diámetro. | Otorrinolaringología. | Aspirar durante microcirugía. |
| 537.263.0912 | Cucharillas Buck, recta, juego de diferentes diámetros: del No. 00 (2.0 mm). | Otorrinolaringología. | Legrar conducto auditivo medio. |
| 537.440.1288 | Gancho Heermann, ángulo hacia atrás, longitud de la punta de 0.5 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar oído medio. |
| 537.173.2057 | Cánula de aspiración House angulada, juego de diferentes diámetros: 0.7, 1.0, 1.3 y 1.5 mm. | Otorrinolaringología. | Aspirar secreciones. |
| 537.440.1296 | Gancho Fisch, para platina, longitud de la punta 0.2 mm. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la revisión del oído medio. |
| 537.173.2081 | Cánula de aspiración Plester angulada, con mandril de 7 y 9 fr. (2.3 y 3.0 mm) de diámetro. | Otorrinolaringología. | Aspirar durante microcirugía. |
| 537.263.0961 | Cucharilla Buck, curva, juego de diferentes diámetros: del No. 0 (1.5 mm). | Otorrinolaringología. | Legrar conducto auditivo medio. |
| 537.440.1270 | Gancho Plester angulado a 90º, punta oval. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción de elementos. |
| 537.440.1262 | Gancho Wagner romo, en ángulo de 45º. Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar revisión de oído medio. |
| 537.173.2065 | Cánula de aspiración Plester, angulada, de 2.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Aspirar durante el procedimiento. |
| 537.857.1532 | Tijera Wilford, recta. Longitud total 98 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar alambre. |
| 537.702.2891 | Pinzas Wullstein, quijada oval, de 0.9 x 1.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Traccionar en el procedimiento. |
| 537.785.0242 | Retractor Plester, retención automática, con garras abotonadas 2 x 2. Longitud total 130 mm. | Otorrinolaringología. | Retraer tejidos blandos. |
| 537.785.0234 | Retractor Plester, retención automática, con garras agudas 2 x 2. Longitud total 130 mm. | Otorrinolaringología. | Retraer tejidos blandos. |
| 537.327.2763 | Elevador Plester, hoja lateral de 2.4 mm de ancho por 3.5 mm de largo. Longitud del mango 160 mm. | Otorrinolaringología. | Elevar piel. |
| 537.857.1540 | Tijera Belluci, curvada hacia la izquierda, longitud de las hojas 7.0 mm Longitud total 136 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en microcirugía. |
| 537.440.1304 | Gancho Plester, para platina, longitud de la punta 0.6 mm. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la revisión del oído medio. |
| 537.440.1254 | Gancho Wagner, romo, en ángulo de 90º. Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar revisión de oído medio. |
| 537.272.0408 | Cuchillo Paparella, Incudoestapedial, de 0.5 mm de ancho de la hoja. Longitud total 165 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía de tímpano. |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| 537.272.0424 | Cuchillo Tabb, doble extremo, angulado a 90°. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía de tímpano. |
| 060.040.9098 | Aguja Wullstein, ligeramente curvada. | Otorrinolaringología. | Efectuar revisión de oído medio. |
| 537.272.0416 | Cuchillo House, hoja curva de 7.0 mm de longitud. Longitud total 165 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía de tímpano. |
| 537.696.0505 | Perforador Fisch, con mango redondo, longitud de la punta 1.0 mm. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en la revisión del oído medio. |
| 537.272.0390 | Cuchillo para disección, angulado a 90°. | Otorrinolaringología. | Disecar durante cirugía de oído. |
| 537.272.0382 | Cuchillo para disección, angulado a 15°. | Otorrinolaringología. | Disecar durante cirugía de oído. |
| 537.459.0585 | Pica Hough, angulada a 90° con 0.65 mm de longitud de la punta y 50 mm de longitud de la punta al ángulo. Longitud total 150 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía de tímpano. |
| 537.459.0577 | Pica Austin, angulada a 25°, con 0.8 mm de longitud de la punta. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía de tímpano. |
| 537.459.0569 | Pica Austin, angulada a 90°, con 1.0 mm de longitud de la punta. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía. |
| 537.459.0551 | Pica Austin, angulada a 45°, con 1.0 mm de longitud de la punta. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar tracción durante cirugía de tímpano. |
| 537.397.0192 | Excavador Austin, angulado hacia la derecha, con 0.7 mm de longitud de la punta. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en microcirugía. |
| 537.397.0184 | Excavador Austin, angulado hacia la izquierda, con 0.7 mm de longitud de la punta. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en microcirugía. |
| 537.327.2771 | Elevador Austin, angulado a 90°, con hoja de 2.0 mm de diámetro. Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en microcirugía. |
| 537.857.1557 | Tijera Belluci, curvada hacia la derecha, longitud de las hojas 7.0 mm Longitud total 136 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.2909 | Pinza, bipolar en bayoneta. | Otorrinolaringología. | Coagular durante cirugía de oído. |
| 537.459.0619 | Pica angulada a 45°, longitud de la punta 0.5 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar oído medio. |
| 537.272.0366 | Cuchillo Kley, para platina. | Otorrinolaringología. | Efectuar revisión de oído medio. |
| 537.459.0601 | Pica angulada a 90°, longitud de la punta 3.0 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar durante cirugía de oído. |
| 537.459.0650 | Pica angulada a 90°, longitud de la punta 1.0 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar durante cirugía de oído. |
| 537.459.0643 | Pica angulada a 90°, longitud de la punta 0.8 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar durante cirugía de oído. |
| 537.459.0544 | Pica angulada a 90°, longitud de la punta 0.4 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar durante cirugía de oído. |
| 537.459.0635 | Pica angulada a 90°, longitud de la punta 0.6 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar durante cirugía de oído. |
| 537.459.0593 | Pica angulada a 90°, longitud de la punta 0.7 mm. | Otorrinolaringología. | Explorar durante cirugía de oído. |
| 537.272.0374 | Elevador Austin Duckbill, hoja curva con ancho de la punta de 2.2 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar en microcirugía. |

INSTRUMENTAL PARA MICROCIRUGÍA DE LARINGE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|---|
| 537.702.2883 | Pinza de biopsia, copa oval, con dientes 3 x 4. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe. |
| 537.702.2875 | Pinza cocodrilo, curva hacia la izquierda, quijadas aserradas. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe. |
| 537.702.2867 | Pinza cocodrilo, curva hacia la derecha, quijadas aserradas. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe. |
| 537.702.2859 | Pinza cocodrilo, recta, quijadas aserradas. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe. |
| 537.236.0064 | Contenedor magnético, para colocar instrumental fino, de 280 mm de longitud por 190 mm de ancho. | Otorrinolaringología. | Contener instrumental para esterilizar. |
| 537.825.0160 | Soporte para cuchillo microquirúrgico. | Otorrinolaringología. | Soportar cuchillo. |
| 537.857.1524 | Microtijera curva, hacia la izquierda. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía. |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| 537.857.1516 | Microtijera curva, hacia la derecha. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía. |
| 537.857.1508 | Microtijera recta. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía. |
| 537.272.0341 | Cuchillo Kleinsasser oval curvo. Longitud de trabajo 230 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía. |
| 537.236.0072 | Contenedor, magnético, para colocar 8 instrumentos finos, de 195 mm de longitud por 100 mm de ancho. | Otorrinolaringología. | Contener instrumental para esterilizar. |

INTRODUCTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|
| 537.497.0068 | Cárter, introductor de esfera. | Oftalmología. | Extracción del globo ocular. |

IRRIGADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--|
| 513.530.0019 | Irrigador Bishop Harmon, con adaptador y bulbo. | Oftalmología. | Realizar cirugía de cámara anterior del ojo. |

JERINGA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|----------------------------------|
| 060.550.0073 | Jeringa Reines, con dos adaptadores y placa protectora. 50 ml. | Consulta Externa. Otorrinolaringología. | Lavar conducto auditivo externo. |

LARINGOSCOPIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|---|
| 537.173.2016 | Cánula de succión. Longitud 550 mm Adulto. | Otorrinolaringología. | Aspirar secreciones durante laringoscopia. |
| 531.568.0859 | Laringoscopio Holinger Benjamin para comisura anterior. Longitud 90.5 mm, para recién nacido. | Otorrinolaringología. | Efectuar comisura anterior en lactantes menores. |
| 531.568.0875 | Laringoscopio láser Benjamin. Longitud 150 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar diferentes procedimientos de laringe. |
| 531.568.0891 | Laringoscopio láser Lindholm. Longitud 110 mm, extremo distal de 16 mm de ancho. Pediátrico. | Otorrinolaringología. | Efectuar cirugía de laringe con CO2 láser. |
| 531.568.0909 | Laringoscopio láser Benjamin Slimline. Longitud 170 mm. | Otorrinolaringología. | Examinar la posición proximal de la laringe. |
| 531.857.0966 | Telescopio o sistema óptico para laringe y tráquea, diámetro 10 mm, con campo visual de 0°. Longitud 330 mm. | Otorrinolaringología. | Evaluar laringe, tráquea y bronquios. |
| 531.857.0974 | Telescopio o sistema óptico para laringe y tráquea, diámetro 5 mm, con campo visual de 30°. Longitud 240 mm. | Otorrinolaringología. | Evaluar laringe, tráquea y bronquios. |
| 537.173.1984 | Cánula de succión. Longitud 85 mm. | Otorrinolaringología. | Evacuar el vapor del láser CO2. |
| 060.215.0955 | Clip Benjamin Havas, para iluminación proximal (compatible con todos los laringoscopios). | Otorrinolaringología. | Facilita la iluminación durante la laringoscopia. |
| 537.173.2008 | Cánula de succión. Longitud 350 mm Pediátrico. | Otorrinolaringología. | Aspirar secreciones durante laringoscopia. |
| 531.568.0867 | Laringoscopio Parsons, con deflector de luz prismática integrado a la fibra óptica. Longitud de 80 a 110 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar laringoscopia en lactante, preescolar y escolar. |
| 537.173.2024 | Cánula de succión y coagulación monopolar, diámetro de 2.5 mm Longitud 230 mm. | Otorrinolaringología. | Aspirar y coagular en microcirugía de laringe. |
| 537.547.0027 | Jeringa de inyección de 1 ml con: Cánula de 1.3 mm de diámetro y longitud 230 mm Mango de presión. Adaptador con aguja de 1.6 mm de diámetro y longitud de 180 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corrección de parálisis en cuerdas bucales. |
| 531.568.0842 | Laringoscopio Benjamin Lindholm, con fibra óptica. Longitud 90.5 mm, para recién nacido. | Otorrinolaringología. | Efectuar laringoscopia en neonatos. |
| 531.568.0834 | Laringoscopio Lindholm, con fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Realizar procedimientos |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | Longitud 150 mm. | | endoscópicos en adulto. |
| 537.578.0185 | Lentes ajustables, adaptables a todos los equipos de rayo CO2, magnificación ocular con barrera de cristal, adaptador para láser (según marca), filtro protector de láser CO2 para telescopio. | Otorrinolaringología. | Protección ocular durante procedimientos con rayo láser CO2. |
| 537.173.1992 | Cánula de succión. Longitud 70 mm. | Otorrinolaringología. | Evacuar el vapor del Láser CO2. |
| 531.857.0941 | Telescopio o sistema óptico para laringe y tráquea, diámetro 5.8 mm, con campo visual de 0°. Longitud 200 mm. | Otorrinolaringología. | Evaluar laringe, tráquea y bronquios. |
| 531.568.0883 | Laringoscopio láser Lindholm. Longitud 150 mm, extremo distal de 18 mm de ancho. Adulto. | Otorrinolaringología. | Efectuar cirugía de laringe con CO2 láser. |
| 531.857.0958 | Telescopio o sistema óptico para laringe y tráquea, diámetro 5 mm, con campo visual de 0°. Longitud 240 mm. | Otorrinolaringología. | Evaluar laringe, tráquea y bronquios. |
| 531.568.0784 | Laringofaringoscopio con telescopio lateral 90°. Longitud de 19 cm. Magnificación 4x. Camisa de 11 mm de diámetro. Longitud de trabajo 14 cm. | Otorrinolaringología, Medicina física y rehabilitación. | Visualizar faringe y laringe con fines diagnósticos y terapéuticos. |
| 531.568.0750 | Laringoscopio quirúrgico tipo Kleinsasser, con guía de iluminación de fibra óptica. Adulto. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía endoscópica de laringe. |
| 531.568.0743 | Laringoscopio quirúrgico tipo Kleinsasser, con guía de iluminación de fibra óptica. Pediátrico. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía endoscópica de laringe. |
| 531.568.0735 | Laringoscopio con fibra óptica y canal de aspiración. Tipo Bullard. Adulto. | Anestesiología. | Facilitar intubación en vía aérea difícil. |
| 531.568.0776 | Laringoscopio y subglotiscopio quirúrgico tipo Benjamín, con clip de fibra óptica. Adulto. | Otorrinolaringología. | Realizar microcirugía y cirugía laríngea con láser. |
| 531.568.0727 | Laringoscopio con fibra óptica y canal de aspiración. Tipo Bullard. Pediátrico. | Anestesiología. | Facilitar intubación en vía aérea difícil. |
| 531.568.0768 | Laringoscopio y subglotiscopio quirúrgico tipo Benjamín, con clip de fibra óptica. Pediátrico. | Otorrinolaringología. | Realizar microcirugía y cirugía laríngea con láser. |
| 531.568.0925 | Laringoscopio Holinger, tamaño adulto estándar de 170 mm de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0933 | Laringoscopio Holinger, tamaño adulto grande de 180 mm de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0941 | Laringoscopio Holinger, tamaño lactante de 90 mm de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0958 | Laringoscopio Holinger, tamaño pediátrico de 120 mm de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0966 | Laringoscopio Jakson, tamaño adolescente, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0974 | Laringoscopio Jakson, tamaño adulto, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0982 | Laringoscopio Jakson, tamaño lactante, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |
| 531.568.0990 | Laringoscopio Jakson, tamaño pediátrico, con dispositivo para iluminación por fibra óptica. | Otorrinolaringología. | Visualizar estructuras laríngeas |

LEGRA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.565.0107 | Legra Doyen, hoja curva derecha, adulto. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar periostio en costillas. |
| 537.565.0040 | Legra Alexander o Alexander-Farabeuf, longitud de 210 a 220 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Urología, Angiología. | Separar periostio de las costillas. |
| 537.565.0123 | Legra Doyen, hoja curva izquierda, adulto. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar periostio en costillas. |
| 537.565.0156 | Legra Joseph, curva, 6 mm x 15 cm de longitud. | Oftalmología, Cirugía Máxilofacial. | Disecar en cirugía de órbita. |
| 535.567.0182 | Legra Lederer, mango recto, doble extremo, 15 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Levantar periostio en cirugía ortognática y traumatológica. |
| 537.565.0024 | Legra Matson, doble extremo, 22 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Disecar, separar en procedimientos comunes de cirugía de tórax. |
| 537.565.0172 | Legra Overholt, 11.5 cm de longitud. Juego de tres. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Levantar periostio en diversas cirugías. |
| 537.565.0198 | Legra Semb, con borde redondo cortante. | Neurocirugía. | Legrar, cortar, disecar. |
| 537.565.0164 | Legra Langenbeck, curva, 18.4 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar periostio en diversas cirugías. |
| 535.567.0208 | Legra langenbeck, recta, 18.4 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Cirugía General. | Separar periostio en cirugía. |
| 537.565.0149 | Legra Hoen, 15 mm x 18.4 cm de longitud. | Neurocirugía. | Legrar, cortar, disecar. |
| 535.567.0505 | Legra Farabeuf, curva, 15 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar periostio en diversas cirugías. |
| 535.567.0513 | Legra Curtis, de doble extremo. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Angiología. | Levantar periostio durante cirugía ortognática y traumatológica. |
| 537.565.0248 | Legra Farabeuf, para periostio, recta, longitud de 140 a 150 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Separar periostio en diversas cirugías. |
| 537.565.0230 | Legra Doyen, hoja curva izquierda, infantil. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar periostio en costillas. |
| 537.561.0028 | Legra Adson, recta, 17 cm de longitud. | Neurocirugía. | Legrar, cortar, disecar. |
| 537.565.0222 | Legra Doyen, hoja curva derecha, infantil. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar periostio en costillas. |
| 537.565.0214 | Legra Cottle, de 8 mm de ancho de hoja, de 180 a 195 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Legrar en cirugía nasal. |
| 535.567.0521 | Legra Taler sencilla. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Levantar periostio en diversas cirugías. |

LENTE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--|
| 531.578.0022 | Lente de Graham. | Quirúrgicas. | Realizar procedimientos terapéuticos con rayo láser. |
| 531.578.0071 | Lentes Koeppe, de plástico, 21 mm. | Oftalmología. | Realizar gonioscopía. |
| 531.578.0089 | Lentes Koeppe, de plástico, 17 mm. | Oftalmología. | Realizar gonioscopía. |
| 531.578.0105 | Lentes Barkan, quirúrgico y de diagnóstico. Adulto. | Oftalmología. | Diagnosticar y tratar; realizar gonioscopía. |
| 531.578.0253 | Lentes Barkan, quirúrgico y de diagnóstico. Infantil. | Oftalmología. | Diagnosticar y tratar; realizar gonioscopía. |
| 531.578.0436 | Lente Machemer. | Oftalmología. | Visualizar durante cirugía de vitreo |

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| | | | (vitrectomía). |
|--|--|--|----------------|

LIBERACIÓN ENDOSCÓPICA DEL TÚNEL DEL CARPO, EQUIPO PARA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--------------|
| 531.345.0332 | Equipo portátil para liberación de ligamento transversal del túnel del carpo para cirugía endoscópica de mano; compuesto por una pieza de mano con gatillo, un ensamble de navaja desechable retráctil con escala en cm y ventana en la punta para visualizar directamente el ligamento; con endoscopio de 3 mm y adaptador universal compatible con la fuente de luz. | Traumatología y Ortopedia. | Corte. |

LIMA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|--|
| 537.583.0055 | Lima Seldin doble extremo, puntas de trabajo: ovals. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Eliminar irregularidades óseas. |
| 537.583.0030 | Lima Maltz, longitud 18 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Otorrinolaringología. | Eliminar irregularidades óseas. |
| 537.583.0188 | Lima Fomon doble extremo longitud 17 cm. | Cirugía Máxilofacial, Otorrinolaringología, Angiología. | Moldear hueso en procedimientos comunes. |
| 537.583.0220 | Lima nasal Masing de doble extremo con serraciones finas. | Otorrinolaringología. | Eliminar irregularidades óseas. |
| 537.583.0238 | Lima nasal Masing de doble extremo con serraciones gruesas. | Otorrinolaringología. | Eliminar irregularidades óseas. |
| 537.583.0246 | Lima Miller o Miller- Colburn, de doble extremo, del No. 11c o del No. 2, con puntas de trabajo rectangulares, estrías cruzadas. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Regularizar bordes óseos. |
| 537.583.0253 | Lima Miller o Miller- Colburn, de doble extremo, del No. 2 o del No. 11, con puntas de trabajo rectangulares, estrías horizontales. | Cirugía Maxilofacial Estomatología. | Regularizar bordes óseos. |
| 537.583.0261 | Lima Joseph, metálica, recta, con estrías cruzadas, longitud de 160 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Maxilofacial, Otorrinolaringología. | Regularización de bordes óseos. |

LLAVE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| 537.598.0157 | Llave de tubo, canulada, 11 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.598.0199 | Llave hexagonal, en T, 7 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.598.0181 | Llave fija, hexagonal, 7 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.598.0173 | Llave fija, hexagonal, 11 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.598.0165 | Llave en T, larga, para tornillos dinámicos. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar material de osteosíntesis. |

LUPA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 537.596.0019 | Lupa quirúrgica, 10 dioptrías. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Visualizar con aumento el campo operatorio. |
| 531.588.0012 | Lupa quirúrgica, 3.5 aumentos. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Visualizar con aumento el campo operatorio. |

MANGO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.602.0367 | Mango con acople de anclaje rápido, para cinces e impactores. | Traumatología y Ortopedia. | Manejar instrumentos adaptables durante osteotomía y osteosíntesis. |
| 537.602.0417 | Mango para pinza, tipo universal, uso con vástagos y puntas de resorte, anillo o tornillo. Juego con base metálica para 6 a 12 puntas, punta y vástago universal. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer, apresar por endoscopia. |
| 537.602.0276 | Mango para machuelo, 3.5 mm | Traumatología y Ortopedia, Cirugía | Colocar guía del |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| | | Plástica y Reconstructiva. | perforador. |
| 535.608.0589 | Mango para bisturí, del No. 3 largo. | Quirúrgicas. | Cortar en diversas cirugías. |
| 537.602.0268 | Mango para machuelo, 2.7 mm | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Colocar guía del perforador. |
| 537.602.0391 | Mango flexible, para tubo guía. | Traumatología y Ortopedia. | Manejar instrumentos adaptables durante fresado. |
| 537.602.0375 | Mango en T, mango con acople de anclaje rápido, para guías anguladas y para machuelos. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar material de osteosíntesis. |
| 537.602.0714 | Mangos para el control de sistema rotatorio de micropinzas y microtijeras. | Oftalmología | Manejar instrumentos durante la microcirugía. |
| 537.602.0359 | Mango con acople de anclaje rápido, longitud 11 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Manejar instrumentos adaptables durante osteosíntesis. |
| 535.618.1411 | Mango para bisturí, del No. 4 corto. | Quirúrgicas. | Cortar en diversas cirugías. |
| 537.602.0425 | Mango para sierra de Gigli, 8 cm de longitud. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia, Angiología. | Portar sierra de Gigli. |
| 535.608.0571 | Mango para bisturí, del No. 7, corto. | Quirúrgicas. | Cortar en diversas cirugías. |
| 537.602.0383 | Mango en forma de "T", con acople de anclaje rápido, para tornillos Schanz. | Traumatología y Ortopedia. | Manejar tornillos especiales. |
| 537.602.0755 | Mango de telescopio. Mango redondo con longitud de 11 cm. Adaptable a telescopio nasal rígido de 4 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Visualización. |
| 537.602.0748 | Mango de telescopio. Mango redondo con longitud de 11 cm. Adaptable a telescopio nasal rígido de 2.7 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Visualización. |
| 537.602.0722 | Mangos largos para asegurar las asas para Endarterectomía. | Angiología. | Manejar instrumentos durante la microcirugía. |
| 537.602.0730 | Mangos universales para manejar el instrumental de Endarterectomía. | Angiología. | Manejar instrumentos durante la microcirugía. |

MANOPLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-----------------|------------------------------------|--|
| 533.603.0019 | Manopla. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Remodelar o conservar la posición posterior a cirugía de mano. |

MARTILLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 537.605.0117 | Martillo Lucae, cabeza de bronce, 225 g de peso aproximado. | Neurocirugía. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0133 | Martillo Mead, con tapas macizas intercambiables, peso de 300 a 320 grs. 18 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0208 | Martillo macizo, peso de 300 grs. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear sobre otro instrumento |
| 537.605.0125 | Martillo Lucae, cabeza de bronce, 312 g de peso aproximado. | Neurocirugía. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0075 | Martillo Crane, cromado, 225 g de peso aproximado. | Neurocirugía. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0067 | Martillo Cloward. Pequeño. | Neurocirugía. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0059 | Martillo Cloward. Grande. | Neurocirugía. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0042 | Martillo cabeza de nylon, 18.7 cm de longitud. Pequeño. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Traumatología y | Golpear sobre otro instrumento. |

| | | | |
|--------------|---|---|------------------------------------|
| | | Ortopedia. | |
| 535.618.0728 | Martillo Percusor, con anillo de hule y mango de metal o nylon o bambú. Pequeño. | Neurocirugía, Neurología. | Explorar reflejos osteotendinosos. |
| 535.618.0710 | Martillo Percusor, con anillo de hule y mango de metal o nylon o bambú. Grande. | Neurocirugía, Neurología. | Explorar reflejos osteotendinosos. |
| 537.605.0141 | Martillo Partsch, 200 g, 18 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Oftalmología, Traumatología y Ortopedia, Otorrinolaringología. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 535.618.1429 | Martillo Buck, percutor para reflejos, con cilindro de hule, mango sólido, con aguja y pincel, de 180 mm De longitud. | Neurocirugía. | Explorar reflejos osteotendinosos. |
| 537.605.0190 | Martillo macizo, peso de 210 a 260 grs. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0182 | Martillo macizo, peso de 160 a 200 grs. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 537.605.0158 | Martillo tipo Mazo, con cabeza de hule y mango de aluminio, 225 g de peso aproximado. | Neurocirugía. | Golpear sobre otro instrumento. |
| 535.618.1437 | Martillo Taylor, percusor, mango macizo. | Medicina Familiar. | Explorar reflejos osteotendinosos. |
| 537.605.0216 | Martillo Mead, con tapas de plástico intercambiables, peso de 200 a 220 grs. | Cirugía Maxilofacial. | Golpear sobre otro instrumento. |

MAZO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| 537.605.0166 | Mazo de percusión. | Traumatología y Ortopedia. | Golpear durante fresado. |

MEDIDOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.609.0402 | Medidor de profundidad para tornillos 4.5-6.5 mm, de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Medir profundidad para aplicar tornillos. |
| 537.609.0444 | Medidor de longitud, tipo regla, para tornillo de 7 mm | Traumatología y Ortopedia. | Medir profundidad para aplicar tornillos. |
| 537.609.0410 | Medidor de longitud, tipo regla, para tornillo dinámico. | Traumatología y Ortopedia. | Medir profundidad para aplicar tornillos. |
| 537.609.0428 | Medidor de profundidad, para tornillos Schanz. | Traumatología y Ortopedia. | Medir profundidad para aplicar tornillos especiales en osteosíntesis. |
| 537.609.0436 | Medidor de profundidad. Grande. | Traumatología y Ortopedia. | Medir profundidad de orificios para osteosíntesis. |
| 537.609.0451 | Medidor de profundidad. Pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Medir profundidad de orificios para osteosíntesis. |

MENISCECTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 537.617.0022 | Meniscectomo recto. | Traumatología y Ortopedia. | Corte, y resección de tejido. |
| 537.617.0014 | Meniscectomo angulado a 15. | Traumatología y Ortopedia. | Corte, y resección de tejido. |

MICROCIRUGÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------------------|--|
| 537.702.3097 | Biemer clip, apertura 4.0 mm Longitud de quijada 6 mm, recto. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar vasos con un diámetro de 0.5 a 2.0 mm. |
| 537.702.3154 | Pinza de disección, con microplataforma en las puntas de 0.3 mm Longitud total 135 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Auxiliar para microsutura. |
| 537.702.3105 | Biemer clip, apertura 5.0 mm Longitud de quijada 9 mm recto. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar vasos con un diámetro de 0.5 a 2.0 mm. |
| 537.702.3113 | Biemer clip, apertura 5.0 mm Longitud de quijada 9 mm, recto, puntas delgadas. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar vasos con un diámetro de 0.5 a 2.0 mm. |
| 537.702.3139 | Pinza de disección, tipo joyero, puntas agudas de 0.15 mm Antirreflejantes, de fibra de | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar tejidos delicados, durante microcirugía. |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| | carbono. Longitud total 110 mm. | | |
| 537.702.3147 | Pinza de disección tipo joyero, puntas agudas de 0.3 mm Longitud total 135 mm Antirreflejante, de fibra de carbono. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar tejidos delicados, durante microcirugía. |
| 537.702.3121 | Pinza sujetadora para clips, tipo Biemer, sin y con cierre. Longitud total 145 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Aplicar clips vascular temporal. |
| 537.301.3563 | Dilatador vascular, punta angulada y abotonada. Diámetro. 0.5 mm. Mango circular. Longitud total 125 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Dilatar vasos durante microcirugía. |
| 537.301.3589 | Dilatador vascular, punta angulada y abotonada. Diámetro. 1.0 mm. Mango circular. Longitud total 125 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Dilatar vasos durante microcirugía. |
| 537.301.3597 | Dilatador vascular, punta angulada y abotonada. Diámetro. 1.5 mm. Mango circular. Longitud total 125 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Dilatar vasos durante microcirugía. |
| 537.702.3170 | Pinza Mehdorn, aplicadora de clips vasculares. Longitud total 150 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Aplicar clips vasculares. |
| 537.702.3188 | Pinza aplicadora, para aproximador vascular, con dientes 2 x 1. Longitud total 145 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar aproximador vascular. |
| 537.073.0417 | Microaproximador Biemer, abertura de la boca de 4 mm, estrías oblicuas, longitud de la quijada 6 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Auxiliar en la microanastomosis. |
| 537.073.0425 | Microaproximador Biemer-Müller, abertura de quijada 5 mm, longitud de boca 9mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Aproximar los extremos del nervio. |
| 537.857.1607 | Tijera Westcott, curva, hoja de 8 mm Longitud total 54 mm | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Efectuar tenotomía, durante procedimientos, microquirúrgicos. |
| 537.716.0741 | Porta aguja Brock, curvo con mango redondo articulado, sin retén. Longitud total 150 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar sutura, durante microcirugía. |
| 537.702.3576 | Pinza de disección, tipo joyero, puntas agudas de 0.2 mm Antirreflejantes, de fibra de carbono. Longitud total 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar tejidos delicados, durante microcirugía. |

MICROCIRUGÍA DE LARINGE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 537.631.0024 | Elevador kleinsasser con canal para succión. | Otorrinolaringología. | Separar en microcirugía laríngea. |
| 537.631.0016 | Mango para los elevadores, ganchos y agujas kleinsasser. | Otorrinolaringología. | Sujetar el instrumental kleinsasser. |

MICRODEBRIDADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN |
|--------------|---|-----------------------|----------------------|
| 537.277.0015 | Microdebridador eléctrico, con pieza de mano para puntas desechables o reusables, con diferentes funciones, diámetros y curvaturas, que permitan aspirar, remover diferentes tejidos y que conste de consola para control de las revoluciones, adelante, atrás y oscilatorio, pieza de mano recta de alta velocidad, pedal multifunciones; consumibles: puntas reusables o desechables, curvas y rectas, para tejido blando y para hueso, con calibres de 2.9 mm, 3.5 mm y 4.5 mm y longitud de trabajo de 11 cm. | Otorrinolaringología. | Debridar y moviliza. |

MORCELIZADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|----------------------------|
| 537.639.0018 | Morcelizador Rubin, 19 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Efectuar rinoseptoplastía. |

NEUROCIRUGÍA COLUMNA CERVICAL. EQUIPO DE MICRODISECTOMÍA KARLIN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|--|
| 537.263.1241 | Cucharilla, recta hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 00. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.236.0031 | Contenedor, para 12 instrumentos Karlín. | Cirugía Pediátrica. | Contener instrumental para esterilización. |
| 537.065.0136 | Aplicador de cera para hueso. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Aplicar cera en hueso. |
| 537.440.1189 | Micro gancho para nervio. Longitud total | Cirugía Pediátrica. | Sujetar nervios. |

| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| | 21 cm. | | |
| 537.263.1225 | Cucharilla, angulada hacia atrás, para cortar hueso cortical. No. 000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1209 | Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 0000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1183 | Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 00. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0672 | Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 0. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1126 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 00. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1134 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1266 | Cucharilla, recta hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 0000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0623 | Cucharilla, recta hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 0. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1258 | Cucharilla, recta hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.602.0656 | Mango de bisturí. Longitud total 210 mm | Cirugía Pediátrica. | Efectuar disección. |
| 537.263.0656 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 0. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1290 | Cucharilla, angulada hacia adelante. No. 0000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1282 | Cucharilla, angulada hacia adelante. No. 000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1274 | Cucharilla, angulada hacia adelante. No. 00. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0631 | Cucharilla, angulada hacia adelante. No. 0. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1142 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 0000. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.440.1197 | Ultramicro gancho para nervio. Longitud total 21 cm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar nervios. |
| 537.263.1076 | Cucharilla, hacia atrás y abajo. No. 1. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1027 | Cucharilla, hacia adelante y abajo. No. 2. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0698 | Cucharilla, recta hacia delante No. 0. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0714 | Cucharilla, hacia adelante y abajo. No. 0. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1001 | Cucharilla, angulada hacia delante. No. 2. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0995 | Cucharilla, angulada hacia delante. No. 1. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0979 | Cucharilla, recta hacia delante. No. 1. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0706 | Cucharilla, angulada hacia delante. No. 0. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.236.0049 | Contenedor, para el instrumental de microdissectomía lumbar tipo Karlin. | Cirugía Pediátrica. | Contener instrumental para esterilizar. |
| 060.330.0849 | Electrodo espinal. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Aplicar durante procedimientos de microcirugía. |
| 537.263.1019 | Cucharilla, hacia adelante y abajo. No. 1. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0987 | Cucharilla, recta hacia delante. No. 2. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0722 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 0. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0748 | Cucharilla, hacia atrás y abajo. No. 0. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |

| | | | |
|--------------|---|---------------------|--|
| 537.263.1068 | Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 2. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1050 | Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 1. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.0730 | Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 0. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1035 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 1. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1043 | Cucharilla, recta hacia atrás. No. 2. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |
| 537.263.1084 | Cucharilla, hacia atrás y abajo. No. 2. Longitud total 24.13 cm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar durante microcirugía. |

NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA. COLUMNA CERVICAL ANTERIOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------|---|
| 537.814.8273 | Distractores Cloward, vertebrales. | Cirugía Pediátrica. | Aumentar espacio intervertebral. |
| 537.609.0600 | Medidor Cloward, de profundidad, con camisa. | Cirugía Pediátrica. | Medir profundidad. |
| 531.392.0034 | Extensión Cloward, para cortador cilíndrico. | Cirugía Pediátrica. | Aumentar la longitud de trabajo. |
| 537.413.0267 | Pinchos Cloward, de injerto, cilíndrico. | Cirugía Pediátrica. | Extraer e impactar el injerto. |
| 537.327.2672 | Elevador Cloward, de osteofitos. | Cirugía Pediátrica. | Cortar salientes óseas. |
| 537.100.0174 | Barra Cloward cruzada manual. | Cirugía Pediátrica. | Rotar de piezas. |
| 537.609.0618 | Medidores Cloward, en espátula para injerto. | Cirugía Pediátrica. | Medir profundidad para aplicar injerto. |
| 537.785.0168 | Retractor, con cánula de succión, para duramadre, ángulo de 90º con punta de 6 mm Longitud de trabajo 120 mm. | Cirugía Pediátrica. | Retraer y aspirar durante cirugía. |
| 537.785.0176 | Retractor, con cánula de succión, para duramadre, ángulo de 90º con punta de 6 mm Longitud de trabajo 146 mm. | Cirugía Pediátrica. | Retraer y aspirar durante cirugía. |
| 537.785.0184 | Retractor, con cánula de succión, para duramadre, ángulo de 90º con punta de 9.5 mm Longitud de trabajo 120 mm. | Cirugía Pediátrica. | Retraer y aspirar durante cirugía. |
| 537.413.0275 | Extractor Cloward, de injerto cilíndrico. | Cirugía Pediátrica. | Retirar injerto. |
| 537.138.1285 | Brocas Cloward, cervicales. | Cirugía Pediátrica. | Formar canal para aplicar injerto. |
| 537.800.0102 | Sacabocados Cloward, cilíndrico. | Cirugía Pediátrica. | Cortar injerto óseo. |
| 531.392.0042 | Extensión Cloward, porta broca. | Cirugía Pediátrica. | Aumentar la longitud de trabajo. |
| 537.392.0031 | Estilete para limpieza de retractores, con cánulas de succión. | Cirugía Pediátrica. | Facilitar la limpieza de los separadores. |
| 537.785.0192 | Retractor, con cánula de succión, para duramadre, ángulo de 90º con punta de 9.5 mm Longitud de trabajo 146 mm. | Cirugía Pediátrica. | Retraer y aspirar durante cirugía. |
| 537.172.0086 | Camisa Cloward, de protección de broca, con obturador. | Cirugía Pediátrica. | Proteger tejido blando. |

NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA. CRÁNEO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|---|
| 537.702.2255 | Pinza para biopsia Yasargil-Samii, con punta en forma de cucharilla de 3 mm de diámetro. Longitud de trabajo 140 mm. | Cirugía Pediátrica. | Tomar biopsia y traccionar tumor. |
| 537.702.2263 | Pinza para biopsia Yasargil-Samii, con punta en forma de cucharilla de 5 mm de diámetro. Longitud de trabajo 140 mm. | Cirugía Pediátrica. | Tomar biopsia y traccionar tumor. |
| 537.702.2271 | Pinza para biopsia Yasargil-Samii, con punta en forma de cucharilla de 7 mm de diámetro. Longitud de trabajo 140 mm. | Cirugía Pediátrica. | Tomar biopsia y traccionar tumor. |
| 537.814.8257 | Separador Jansen-Mastoid, con garfios 3x3 de puntas romas, abertura 44 mm. Longitud total 102 mm. | Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo en cirugía ventrículo peritoneal. |
| 537.814.8265 | Separador Leyla universal, automático para sujetar a | Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo |

| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| | mesa quirúrgica, sujetador automático para cráneo, brazos flexibles, barra y soportes para espátulas cerebrales. | | quirúrgico en cirugía de cráneo. |
| 537.236.0023 | Contenedor universal, para clips de aneurisma. | Cirugía Pediátrica. | Ordenar y esterilizar clips para aneurisma. |

NEUROMICROCIRUGÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.814.8539 | Separador Cone, automático brazo articulado, garfios 3 x 4 romos. Longitud total 146 mm. | Cirugía Pediátrica. | Retraer piel cabelluda. |
| 537.702.3519 | Pinza de Malis, en bayoneta recta, de titanio, punta en forma de copa de: 3.5 x 4.75 mm Longitud de trabajo 216 mm. | Cirugía Pediátrica. | Coagular y sujetar durante procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.702.2446 | Pinza de disección Rhoton, en bayoneta recta, de titanio, ancho de la punta 1 mm Longitud de trabajo 216 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y sujetar durante procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.702.3501 | Pinza de Malis, en bayoneta recta, de titanio, punta en forma de copa de: 2.75 x 3.5 mm Longitud de trabajo 216 mm. | Cirugía Pediátrica. | Coagular y sujetar durante procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.173.1901 | Cánula de succión Yasargil, mediano, diámetro 2.5 mm Longitud de trabajo 34.8 cm. | Cirugía Pediátrica. | Aspirar secreciones en microcirugía. |
| 537.702.2438 | Pinza de Malis, en bayoneta recta, extrafina. Ancho de la punta 0.25 mm Longitud de trabajo 220 mm. | Cirugía Pediátrica. | Coagular y sujetar en procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.173.1893 | Cánula de succión Yasargil, pequeño, diámetro 1.7 mm Longitud de trabajo 34.8 cm. | Cirugía Pediátrica. | Aspirar secreciones en microcirugía. |
| 537.702.2420 | Pinza de Malis, en bayoneta recta, extrafina, recta. Ancho de la punta 0.70 mm Longitud de trabajo 218 mm | Cirugía Pediátrica. | Coagular en procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.173.1919 | Cánula de succión Yasargil, grande diámetro 3.5 mm Longitud de trabajo 34.8 cm. | Cirugía Pediátrica. | Aspirar secreciones en microcirugía. |
| 537.702.2453 | Pinza de disección Rhoton, en bayoneta recta, de titanio punta redonda aserrada de 4 mm de diámetro. Longitud de trabajo 220 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y sujetar durante procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.702.2461 | Pinza de Malis, en bayoneta recta, de titanio, punta en forma de copa de: 2.75 x 2.0 mm Longitud de trabajo 216 mm. | Cirugía Pediátrica. | Coagular y sujetar durante procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.105.0377 | Microbisturí o cuchillo Koos, punta aguda y curva hacia arriba, mango cilíndrico en forma de bayoneta, longitud de 180 a 190 mm. | Neurocirugía. | Disecar tejidos en microcirugía. |
| 537.370.1050 | Espátula cerebral Davis, en forma de abatelengua, maleable, de 15 a 16 mm de ancho X 180 mm de longitud. | Neurocirugía. | Separa y protege tejido cerebral. |
| 537.263.2249 | Cucharilla Hardy de 5 mm de diámetro, angulada a 45 grados hacia arriba, derecha, de 240 a 245 mm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar y extraer tejido hipofisiario. |
| 537.263.2256 | Cucharilla Hardy de 5 mm de diámetro, angulada a 45 grados hacia arriba, izquierda, de 240 a 245 mm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar y extraer tejido hipofisiario. |
| 537.814.9040 | Separador autoestático, Miskimon o similar con 7 X 7 garfios agudos, longitud de 220 mm. | Angiología Neurocirugía. Cardiovascular y Torácica. | Ampliar campo quirúrgico. |

NEUROMICROCIRUGÍA PEDIÁTRICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------|--|
| 537.702.0143 | Pinza de disección Malis, en bayoneta recta, punta fina de 0.5 mm de ancho, de titanio. Longitud de trabajo 222 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y sujetar en microcirugía. |
| 537.263.0466 | Cucharilla Rhoton de titanio, número 13, ancho de la punta 1.6 mm Longitud total 191 mm. | Cirugía Pediátrica. | Legrar y disecar en neuromicrocirugía. |
| 537.263.0474 | Cucharilla Rhoton de titanio, número 4, ancho de la punta | Cirugía | Legrar y disecar en |

| | | | |
|--|---|-------------|--------------------|
| | 1.4 mm Angulada a 25°. Longitud total 191 mm. | Pediátrica. | neuromicrocirugía. |
|--|---|-------------|--------------------|

OBTURADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|---|
| 537.661.0670 | Obturador Hollenback No. 1, para amalgama, de doble extremo | Estomatología. | Aplicar amalgama para obturar órganos dentarios |

OFTALMOLOGÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|--|
| 537.702.2016 | Pinza de fijación Kremer, angulada de 13 mm, con seguro. | Oftalmología. | Fijar el globo ocular en cirugía corneal. |
| 537.603.0069 | Marcador Méndez, de eje óptico. | Oftalmología. | Determinar el eje de las incisiones en cirugía corneal. |
| 537.603.0051 | Marcador Osher-Neuman, para incisiones corneales de 6 a 8 líneas. | Oftalmología. | Marcar líneas de inserción en cirugía córnea. |
| 537.105.0278 | Bisturí Thorton, punta de diamante, con mango y calibrador micrométrico doble filo, con charola de esterilización. | Oftalmología. | Efectuar corte en cirugía de córnea. |
| 537.049.2125 | Anillo Fleringa-Legrand, pediátrico, de 14 a 23 mm de diámetro. | Oftalmología. | Fijar durante la cirugía de trasplante corneal. |
| 060.040.9072 | Aguja Atkinson, retrobulbar, calibre 25. Longitud 35 mm | Oftalmología. | Aplicar anestésico retrobulbar. |
| 537.049.2133 | Anillo Fleringa-Legrand, adulto de 14 a 23 mm de diámetro. | Oftalmología. | Fijar durante la cirugía de trasplante corneal. |
| 537.800.0086 | Punch Kelly Decement, escleral, con diámetro de 0.75 mm. | Oftalmología. | Realizar esclerotomía en cirugía de glaucoma. |
| 537.173.1851 | Cánula de irrigación Anis, con retractor de iris calibre 26, longitud 5 x 7 mm, con 2 orificios. | Oftalmología. | Extraer el núcleo del cristalino con maniobras hidráulicas. |
| 537.578.0177 | Lentes de Lander, quirúrgicos, precorneales, juego de 6. | Oftalmología. | Auxiliar para realizar cirugía de vítreo y retina con microscopio. |
| 537.173.1869 | Cánula Simicoe, con gancho para sutura. | Oftalmología. | Auxiliar en la sutura del lente intraocular. |
| 537.603.0044 | Marcador Thorton, juego de diferentes diámetros de 3 a 6 mm. | Oftalmología. | Marcar el centro óptico en cirugía de córnea. |
| 537.716.0667 | Porta agujas Mc ltyne, con tijera y seguro. | Oftalmología. | Auxiliar en la sutura y el corte en cirugía corneal. |
| 537.716.0675 | Portaagujas Derf, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 120 a 130 mm. | Oftalmología. | Auxiliar en la sutura y el corte en cirugía. |
| 537.226.0314 | Concha Gofman, protectora para ojo, de plástico, tamaño adulto o pediátrico. | Oftalmología. | Proteger el ojo después de la cirugía. |
| 537.702.2032 | Pinza de disección Castroviejo, recta. Longitud 110 mm. | Oftalmología. | Disecar estructuras delicadas. |
| 537.800.0094 | Punch Tummy, escleral con diámetro de 1x5 mm Longitud 65 mm. | Oftalmología. | Realizar esclerotomía en cirugía de glaucoma. |
| 537.089.0310 | Asa Knoelle Pearce, de irrigación para cristalino, calibre 23, longitud del asa 6 x 9 mm, con 3 orificios. | Oftalmología | Extraer el núcleo del cristalino con maniobras hidráulicas. |
| 537.785.0150 | Retractor Agrícola semicurvo, para saco lagrimal. | Oftalmología. | Retraer saco lagrimal. |
| 537.702.2024 | Pinza de sujeción Clayman Mc Pearson, angulada, para lente intraocular. | Oftalmología. | Colocar lente intraocular. |
| 537.578.0169 | Lente panfundoscopia 120°. | Oftalmología. | Valorar vítreo y retina. |
| 537.173.2578 | Cánula Mc Intyre para cámara anterior, recta, punta roma y redonda, angulada, de 26 gauge, longitud 17 mm. | Oftalmología | Introducir aire o líquido intra ocular para formar la cámara anterior. |
| 537.440.1478 | Gancho Jameson, 12.5 cm de longitud. | Oftalmología. | Traccionar músculos oculares para corrección de estrabismo. |
| 537.702.7262 | Pinza Castroviejo para suturar, con 1 x 2 dientes de 0.5 a 0.6 mm, con plataforma, longitud de 100 a 105 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| 537.702.7304 | Pinza de disección Dressing fina para conjuntiva, curva, con serraciones, longitud de 90 a 100 mm. | Oftalmología. | Sujetar y disecar tejido delicado en estructuras oftalmológicas |
| 537.716.1202 | Microportagujas Barraquer, curvo, sin retén, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Maxilofacial, Angiología, Cardiovascular y Torácica. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1210 | Porta agujas Castroviejo, sin retén, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud 130 a 140 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Maxilofacial, Angiología, Cardiovascular y Torácica. | Suturar en microcirugía. |
| 537.857.2209 | Tijera Landolt, con curva fuerte, longitud de 120 a 125 mm. | Oftalmología. | Cortar nervio óptico. |
| 537.857.2233 | Tijera Vannas, recta, longitud 80 a 90 mm. | Oftalmología. | Corte fino de iris y córnea. |

ORTOPEDIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 537.497.0050 | Introduccion metalico, flexible, calibrado en centimetros, para tapón intramedular con orificio central, longitud 280 mm. | Ortopedia. | Introducir tapón intramedular. |
| 537.705.0033 | Pistola, de acero inoxidable, con apertura de cremallera de 390 mm con recepción de émbolo. | Ortopedia. | Inyectar cemento. |
| 060.345.3002 | Mezcladora de cemento, de plástico, con recepción de émbolo. | Ortopedia. | Realizar mezclado de cemento al vacío. |
| 537.602.0706 | Mango presurizador acetabular, metalico, en forma de "T". | Ortopedia. | Introducir a hueso cemento, por medio de presión. |
| 531.835.0088 | Sistema de lavado, con pieza de mano, manguera con clips, cánula recta y cánula con ángulo. | Ortopedia. | Lavar conducto medular para preparar el hueso. |
| 537.814.9032 | Separador Adson, no articulado, con cremallera, de 6 x 6 dientes agudos, longitud de 200 a 210 mm. | Neurocirugía, Angiología, Ortopedia y Traumatología. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.9057 | Separador Blount para menisco, longitud de 170 a 180 mm, juego de dos. | Ortopedia y Traumatología. | Mantener separados los meniscos en cirugía de rodilla. |
| 537.814.9073 | Separador Smille para menisco, hoja de 32 X 19 mm, longitud de 140 a 145 mm. | Ortopedia y Traumatología. | Mantener separados los meniscos en cirugía de rodilla. |
| 537.836.9093 | Sierra Gigli de 6 hilos metalicos de 300 mm de longitud. | Cirugía General, Angiología, Neurocirugía y Traumatología y Ortopedia. | Corte de tejido óseo. |
| 537.836.9101 | Sierra Gigli de 6 hilos metalicos de 400 mm de longitud. | Cirugía General, Angiología, Neurocirugía y Traumatología y Ortopedia. | Corte de tejido óseo. |
| 537.857.2183 | Pinza Schlesinger para disco intervertebral, mordida recta de 2 x 10, de 150 a 160 mm. | Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.857.2191 | Pinza Schlesinger para disco intervertebral, mordida recta de 4 x 10, de 150 a 160 mm. | Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología. | Resecar disco intervertebral. |

OSTEOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 537.673.0163 | Osteotomo en bayoneta, 1.0 x 24 cm. | Neurocirugía. | Efectuar osteotomía en cirugía transesfenoidal. |
| 537.673.1716 | Osteotomo plano recto, de 10 mm, Ancho de hoja, con mango sintético, de 200 o 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1708 | Osteotomo Obwegeser, de 6.5 mm de ancho y 150 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1690 | Osteotomo Obwegeser, de 4 mm de ancho y 150 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1682 | Osteotomo Obwegeser, de 2.5 mm de ancho y 150 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1625 | Osteotomo Lambotte curvo de 245 a 255 mm de longitud x 18 mm de | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | ancho. | | |
| 537.673.1633 | Osteotomo Lambotte curvo de 245 a 255 mm de longitud x 20 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1658 | Osteotomo Lambotte curvo de 245 mm A 255 mm de longitud x 30 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1674 | Osteotomo Obwegeser, de 175 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.0205 | Osteotomo en bayoneta, 1.5 x 24 cm. | Neurocirugía. | Efectuar osteotomía en cirugía transesfenoidal. |
| 537.673.1724 | Osteotomo plano curvo, de 10 mm, Ancho de hoja, con mango sintético, de 200 o 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1641 | Osteotomo Lambotte curvo de 245 mm A 255 mm de longitud x 25 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.0601 | Osteotomo Cottle, corte lineal, bordes romos. Juego de seis: rectos de 2, 4, 6, 10 y 12 mm y curvo de 6 mm de ancho. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Máxilofacial, Traumatología y Ortopedia. | Efectuar osteotomía en diferentes tipos de cirugía. |
| 537.673.0197 | Osteotomo Asch, doble guarda, 10 cm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía en cirugía nasal. |
| 537.673.0031 | Osteotomo Asch, doble guarda, 12 cm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía en cirugía nasal. |
| 537.673.0148 | Osteotomo Asch, doble guarda, 14 cm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía en cirugía nasal. |
| 537.673.0114 | Osteotomo Asch, doble guarda, 16 cm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía en cirugía nasal. |
| 537.673.0189 | Osteotomo Rubin, naso frontal. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Reconstruir fracturas nasofrontales. |
| 537.673.1591 | Osteotomo Lambotte recto de 240 mm A 250 mm de longitud x 44 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1666 | Osteotomo Lambotte curvo de 245 mm A 255 mm de longitud x 38 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1559 | Osteotomo Lambotte recto de 240 mm A 250 mm de longitud x 20 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1732 | Osteotomo plano recto, de 15 mm, Ancho de hoja, con mango sintético de 200 o 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1542 | Osteotomo Lambotte recto de 240 mm A 250 mm de longitud x 15 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1534 | Osteotomo Lambotte o minilambotte recto de 170 mm O 245 mm de longitud x 12 mm O 13 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.0684 | Osteotomo Lambotte, recto, 2.0 cm de ancho de la hoja, 22.8 cm de longitud. | Neurocirugía. | Efectuar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1526 | Osteotomo Lambotte o minilambotte recto de 170 mm O 245 mm de longitud x 8 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1583 | Osteotomo Lambotte recto de 240 mm A 250 mm de longitud x 38 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.0460 | Osteotomo Lambotte, curvo, 3.0 cm de ancho de la hoja, 22.8 cm de longitud. | Neurocirugía. | Efectuar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1567 | Osteotomo Lambotte recto de 240 mm A 250 mm de longitud x 25 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | de ancho. | | |
| 537.673.0890 | Osteotomo en bayoneta, 2.0 x 24 cm. | Neurocirugía. | Efectuar osteotomía en cirugía transesfenoidal. |
| 537.673.1575 | Osteotomo Lambotte recto de 240 mm A 250 mm de longitud x 30 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.0171 | Osteotomo Rubin, lateral. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Reconstruir fracturas nasofrontales. |
| 537.673.1609 | Osteotomo Lambotte curvo de 170 mm O 245 mm de longitud x 8 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1617 | Osteotomo Lambotte curvo de 170 mm O 245 mm de longitud x 12 mm A 13 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1518 | Osteotomo Lambotte o minilambotte curvo de 6 mm de ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1500 | Osteotomo Lambotte o minilambotte recto de 6 mm de ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1765 | Osteotomo plano curvo, de 20 mm, Ancho de hoja, con mango sintético de 200 o 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1757 | Osteotomo plano recto, de 20 mm, Ancho de hoja, con mango sintético de 200 o 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1740 | Osteotomo plano curvo, de 15 mm, Ancho de hoja, con mango sintético de 200 o 220 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1781 | Osteotomo Alexander, recto plano, hoja de 6 mm de ancho, 160 a 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Cirugía Maxilofacial y Oftalmología. | Efectuar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1799 | Osteotomo Cinelli, de 10 mm de ancho x 160 mm de longitud. | Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía fina. |
| 537.673.1807 | Osteotomo Fomon de 4 mm de ancho x 170 mm de longitud. | Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía fina. |
| 537.673.1831 | Osteotomo Alexander, recto plano, hoja de 4 mm de ancho, 160 a 180 mm de longitud. | Otorrinolaringología. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Cirugía Maxilofacial y Oftalmología. | Efectuar osteotomía durante la cirugía. |

OTOSCOPIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.375.0552 | Otoscopio o espéculo auricular, pavonado o negro, modelo Hartman, juego de 4 piezas de 3.0, 4.0, 5.0 y 6.0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología, Médicas y Quirúrgicas. | Visualizar estructuras del oído medio. |

PALPADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|--------------|
| 537.681.0023 | Palpador de ostium maxilar con doble terminal, con diámetros en sus terminales de 1.2 mm y 2.9 mm, y una longitud de 19 cm. | Otorrinolaringología. | Explorador. |
| 537.681.0015 | Palpador de Ostium frontal, longitud de 21 cm, con doble terminal, curvo, y gancho de ángulo recto en una de las terminales. | Otorrinolaringología. | Explorador. |

PATRÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 537.683.0054 | Patrón triangular. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulos durante osteosíntesis. |
| 537.683.0039 | Patrón para placa condílea. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulos durante osteosíntesis. |
| 537.683.0021 | Patrón cuadrilátero. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulos durante osteosíntesis. |

PERFORADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.696.0042 | Perforador Bunnell, manual, con mandril y llave 16 cm de longitud. Juego. | Neurocirugía, Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Perforar huesos del cráneo. |
| 537.696.0075 | Perforador Cone, 12 mm x 22.9 cm. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo. |
| 537.696.0521 | Perforador Cone, para cráneo, niños. | Neurocirugía. | Perforar huesos del cráneo. |
| 537.696.0513 | Perforador auricular, Larkin, punta en forma de trocar, diámetro de 1.0 mm. | Otorrinolaringología. | Auxiliar en procedimientos de cirugía de oído. |
| 537.695.0019 | Perforador Ralk, tipo pistola. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Perforar huesos en diferentes procedimientos quirúrgicos. |

PERIOSTOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------|
| 537.673.1815 | Periostotomo con mango de madera, vástago curvo, corte recto, ancho de hoja 3 mm. | Ortopedia y Traumatología. | Realizar osteotomía fina. |
| 537.673.1823 | Periostotomo con mango de madera, vástago curvo, corte recto, ancho de hoja 6 mm. | Ortopedia y Traumatología. | Realizar osteotomía fina. |

PICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| 537.700.0012 | Pica angulada. | Otorrinolaringología. | Limpiar conducto auditivo externo. |
| 537.700.0020 | Pica recta. | Otorrinolaringología. | Limpiar conducto auditivo externo. |

PINZA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-------------------|
| 537.703.6428 | Pinza Kerrison corte abajo, 5 mm x 8.5 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Osteotomía. |
| 537.705.7015 | Pinza Weil-Blakesley, curvada hacia arriba en ángulo de 30º a 45, 4 mm de mordida, con canal de succión. Longitud de trabajo 100 mm. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7106 | Pinza nasal tipo punch recta, de corte circular, para esfenoides, etmoides, y atresia de coanas. Longitud de trabajo de 16 a 18 cm, con diámetro de mordida 3.5 mm. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7098 | Pinza nasal tipo punch curva, de 45, de corte circular, para esfenoides, etmoides, y atresia de coanas. Longitud de trabajo de 16 a 18 cm, con diámetro de mordida 3.5 mm. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7023 | Pinza bipolar con bayoneta de control de pedal, con cable. De 16 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Coagulación. |
| 537.702.7031 | Pinza con succión tipo Kenedy-Blakesly para biopsia y tracción con canal de succión, longitud de trabajo de 13 cm recta tamaño mediano y 45 hacia arriba tamaño pequeño. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7049 | Pinza de antro tipo Kerrison hacia arriba, cortante de 1 mm de diámetro y de 17 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7056 | Pinza de antro tipo Kerrison hacia arriba, cortante de 2 mm de diámetro y de 17 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7064 | Pinza de biopsia y tracción tipo Kenedy- Lusk, con canal de succión y longitud de trabajo de 12 cm o mayor, recta. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7122 | Pinza para el receso del seno frontal, tipo jirafa, con angulación de 45 a 90 hacia arriba, corte vertical, longitud de trabajo de 12 a 13 cm, diámetro ancho de mordida de 3 mm. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7080 | Pinza de corte hacia atrás, girable con longitud de trabajo 10 cm. Pediátrica. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7148 | Pinza de corte retrógrado derecha e izquierda. | Traumatología y Ortopedia. | Disecar, resecar. |
| 537.702.7114 | Pinza para el receso del seno frontal, tipo jirafa, con angulación de 45 a 90 hacia arriba, corte horizontal, longitud de trabajo de 12 a 13 cm, diámetro ancho de mordida de 3 mm. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7130 | Pinza de corte con punta de tipo "pico de pato". | Traumatología y | Disecar, |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|----------|
| | | Ortopedia. | resecar. |
| 537.702.7007 | Pinza sinusal cortante tipo Weil-Blakesley corte hacia arriba a 90, longitud de trabajo 100 a 130 mm y 3.5 mm de ancho de mordida. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.6991 | Pinza nasal cortante tipo Blakesley, corte hacia arriba a 45, longitud de trabajo 100 a 130 mm y 3 mm de ancho de mordida. | Otorrinolaringología. | Corte. |
| 537.702.7072 | Pinza de biopsia y tracción tipo Kenedy- Lusk, con canal de succión y longitud de trabajo de 12 cm o mayor, de 45 hacia arriba. | Otorrinolaringología. | Corte. |

PINZA DE CAMPO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------------------|--|
| 537.703.1306 | Pinza Desmarres, grande, longitud de 90 mm. | Oftalmología. | Sujeción delicada en cirugía de chalazión. |
| 535.702.0147 | Pinza Backhaus, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas Medicina Familiar. | Fijar campos quirúrgicos. |
| 535.702.0154 | Pinza Roeder, con tope de botón en cada rama, longitud de 130 a 135 mm. | Quirúrgicas. | Fijar campos quirúrgicos. |
| 535.702.0139 | Pinza Backhaus, longitud de 105 a 110 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Fijar campos quirúrgicos. |
| 535.702.0121 | Pinza Bernhard, recta, con dientes, de 160 a 165 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Fijar campos quirúrgicos. |
| 535.702.0162 | Pinza Doyen, recta, con estrías transversales, longitud de 230 a 235 mm. | Cirugía General. | Sujetar, disecar, manejar tejidos en cirugía de intestino. |
| 537.702.3733 | Pinza Desmarres, mediana, longitud de 90 mm. | Oftalmología. | Sujeción delicada en cirugía de chalazión. |
| 535.702.0170 | Pinza Doyen, curva, con estrías transversales, longitud de 230 a 235 mm. | Cirugía General. | Sujetar, disecar, manejar tejidos en cirugía de intestino. |

PINZA DE CORTE Y RESECCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 537.702.3840 | Pinza Dieter o House-Dieter, mordida hacia abajo. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en microcirugía. |
| 537.703.6719 | Pinza Kerrison, mordida de 3 mm, longitud del vástago de 90 a 100 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.702.3923 | Pinza Hardy o microKerrison, para extirpar silla turca, mordida 2 mm Hacia abajo, a 40° o 130°, longitud del vástago de 175 a 180 mm. | Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4061 | Pinza tipo Kerrison con mordida de 5 mm hacia abajo, con ángulo a 90 grados y 180 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4020 | Pinza Love Gruenwald, angulada arriba, mordida de 3 x 10 mm, longitud de 180 mm. | Neurocirugía. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.702.4012 | Pinza Love Gruenwald, angulada abajo, mordida de 3 x 10 mm, longitud de 180 mm. | Neurocirugía. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.702.4004 | Pinza Love Gruenwald, recta, mordida de 3 x 10 mm, longitud de 180 mm. | Neurocirugía. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.702.3998 | Pinza Kerrison con mordida de 3 mm Hacia abajo, con ángulo a 90 grados y 180 mm de longitud. | Neurocirugía, Otorrinolaringología, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.3972 | Pinza Kerrison, mordida de 6 mm, longitud del vástago de 90 a 100 mm. | Neurología, Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.702.3964 | Pinza Hartmann, auricular, boca en forma de cucharilla oval, longitud de vástago de 80 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar adenoidectomía. |
| 537.702.3956 | Pinza Hardy o microKerrison, para extirpar silla turca, mordida 2 mm Hacia arriba, a 90°, longitud del vástago de 175 a 180 mm. | Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.3824 | Pinza Cushing, recta, mordida de 2 x 10 mm, Longitud de 180 mm | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Disecar, ressecar disco intervertebral |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| 537.702.3865 | Pinza Dieter, auricular, para la cabeza del martillo, corte hacia arriba, longitud de la rama de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en microcirugía de oído medio. |
| 537.703.9390 | Pinza Spurling, angulada arriba, mordida 4 x 10 mm, longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.703.9556 | Pinza Spurling, recta, mordida de 4 x 10 mm, longitud de 189 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.702.3790 | Pinza cortante recta para disco de 180 mm de longitud con mordida recta de 3 x 10 mm. | Traumatología y Ortopedia y Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.3808 | Pinza Cushing, angulada arriba, mordida de 2 x 10 mm, Longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Disecar, ressecar disco intervertebral. |
| 537.702.3816 | Pinza Cushing, angulada abajo, mordida de 2 x 10 mm, Longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Disecar, ressecar disco intervertebral. |
| 537.702.3949 | Pinza Hardy o microKerrison, para extirpar silla turca, mordida 2 mm Hacia arriba, a 40° o 130°, longitud del vástago de 175 a 180 mm. | Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.3857 | Pinza Desmarres, chica, longitud de 90 mm. | Oftalmología. | Sujeción delicada en cirugía de chalazión. |
| 537.702.3931 | Pinza Hardy o microKerrison, para extirpar silla turca, mordida 2 mm Hacia abajo, a 90°, longitud del vástago de 175 a 180 mm. | Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.3873 | Pinza Doyen, curva, atraumática, longitud de 230 a 235 mm. | Cirugía General. | Sujetar, disecar, manejar tejidos en cirugía de intestino. |
| 537.702.3881 | Pinza Doyen, recta, atraumática, longitud de 230 a 235 mm. | Cirugía General. | Sujetar, disecar, manejar tejidos en cirugía de intestino. |
| 537.702.3899 | Pinza Duplay, curva con 1 x 1 diente, longitud de 250 a 280 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar y fijar cuello uterino. |
| 537.702.3907 | Pinza Ferris-Smith-Kerrison, corte arriba, mordida de 3 mm, angulada a 40 grados, longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Resecar, cortar disco intervertebral. |
| 537.702.3915 | Pinza Ferris-Smith-Kerrison, angulada a 40 grados, mordida de 5 mm de 180 mm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Resecar, cortar disco intervertebral. |
| 537.703.9341 | Pinza Spurling, angulada abajo, mordida 4 x 10 mm, longitud de 180 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Resecar disco intervertebral. |
| 537.702.3832 | Pinza Dieter o House-Dieter, mordida hacia arriba. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en microcirugía. |
| 537.702.3774 | Pinza cortante recta para disco de 180 mm de longitud con mordida hacia abajo de 3 x 10 mm. | Traumatología y Ortopedia y Neurocirugía | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.3443 | Pinza Kerrison, mordida de 3 mm, longitud del vástago de 70 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.703.3302 | Pinza Hartman, boca redonda, fenestrada, diámetro de corte de 9 a 13 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Efectuar adenoidectomía. |
| 537.703.5877 | Pinza Kerrison, mordida de 6 mm, longitud del vástago de 70 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.702.3782 | Pinza cortante recta para disco de 180 mm de longitud con mordida hacia arriba de 3 x 10 mm. | Traumatología y Ortopedia y Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.3766 | Pinza cortante recta para disco de 180 mm de longitud con mordida recta de 4 x 10 mm. | Traumatología y Ortopedia y Neurocirugía. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.3758 | Pinza Citelli, del No. 3. | Otorrinolaringología. | Cortar hueso nasal |
| 537.703.5869 | Pinza Kerrison, mordida de 5 mm, longitud del vástago de 90 a 100 mm. | Neurología, Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.703.5802 | Pinza Kerrison, mordida de 4 mm, longitud del vástago de 90 a 100 | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| | mm. | | |
| 537.703.5844 | Pinza Kerrison, mordida de 5 mm, longitud del vástago de 70 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.703.6727 | Pinza Kerrison, mordida de 4 mm, longitud del vástago de 70 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar osteotomía en cavidad esfenoidal. |
| 537.703.9317 | Pinza sacabocado conne. | Neurocirugía. | Legrar y cortar durante cirugía. |
| 537.703.9051 | Pinza Kerrison, mordida semicircular de 4 mm, podálica, 10 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Remodelar hueso en cavidad esfenoidal. |
| 537.703.8079 | Pinza Kerrison, corte arriba, 5 mm x 8.5 cm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar osteotomía durante antrostomía maxilar: Caldwell Luc. |
| 537.703.7436 | Pinza Kerrison, corte arriba, 2 mm x 15.2 cm de longitud. | Oftalmología, Traumatología y Ortopedia, Otorrinolaringología. | Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.6636 | Pinza Kerrison o Ferris- Smith-Kerrison, corte arriba, mordida de 5 mm, angulada a 40 grados, longitud de 180 a 185 mm. | Neurocirugía, Otorrinolaringología, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en procedimiento quirúrgico. |
| 537.703.6271 | Pinza Kerrison, corte abajo, angulada a 90 , 5 mm x 19.1 cm de longitud. | Neurocirugía, Otorrinolaringología, Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en procedimiento quirúrgico. |
| 537.702.1398 | Pinza Kerrison, mordida semicircular de 4 mm, cefálica, 10 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. Otorrinolaringología. | Remodelar hueso en cavidad esfenoidal. |
| 537.703.5026 | Pinza Castroviejo (sacabocado escleral). | Oftalmología. | Realizar trabeculectomía. |
| 537.703.9044 | Pinza Kerrison o Ferris- Smith-Kerrison, corte arriba, mordida de 5 mm, angulada a 90 grados, longitud de 180 mm. | Neurocirugía. Otorrinolaringología. Traumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en procedimiento quirúrgico. |
| 537.703.9333 | Pinza sacabocado berens. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de córnea y esclerótica. |
| 537.703.4813 | Pinza Barraquer, 7 mm x 7.5 cm de longitud. | Oftalmología. | Realizar capsulorrexis en cirugía de catarata y glaucoma. |
| 537.703.6248 | Pinza Kerrison corte arriba, mordida de 5 mm, angulada a 90 grados, longitud de 80 a 90 mm. | Neurocirugía. Otorrinolaringología. T raumatología y Ortopedia. | Cortar hueso en procedimiento quirúrgico. |
| 537.703.5919 | Pinza Cloward, recta, mordida 6 x 12, 17.8 cm de longitud. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Disecar, reseca disco intervertebral. |
| 537.703.5109 | Pinza Ferris Smith, recta, mordida de 4 mm, longitud de 120 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia, Otorrinolaringología. | Disecar, reseca disco intervertebral. O realizar otros procedimientos. |
| 537.703.5166 | Pinza Hartman, de boca redonda, 12 mm de diámetro de corte, 16 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Efectuar adenoidectomía. |
| 537.703.5505 | Pinza Kerrison cloberdi. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Resecar, cortar disco intervertebral. |
| 537.703.6008 | Pinza Kerrison, corte abajo, 2 mm x 5.2 cm de longitud. | Oftalmología. | Cortar hueso en dacriocistorrinostomía. |
| 537.703.9572 | Pinza Terson, estándar, curva, 10 cm de longitud. | Oftalmología. | Extraer cápsula del cristalino. |

PINZA DE CURACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|--|
| 537.703.9630 | Pinza Hartman, muy fina, copa de 0.6 mm, 13.5 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Sujetar y/o limpiar conducto auditivo externo. |

PINZA DE DISECCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|
| 537.702.4368 | Pinza Yasargil o Jacobson angulada, longitud de 185 a 190 mm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.4384 | Pinza Yasargil, tipo bayoneta, para ligaduras, puntas curvas, de 180 a 190 mm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar y ligar en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.702.4319 | Pinza Potts-Smith, recta, sin dientes, con insertos de carburo de tungsteno, de 240 a 250 mm. | Angiología Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4327 | Pinza Wangenstein, de 230 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4244 | Pinza microAdson, con dientes, de 120 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4335 | Pinza Yasargil, tipo bayoneta, boca en forma de cucharilla de 5 mm de diámetro, longitud de 220 mm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.4343 | Pinza Yasargil, tipo bayoneta, boca plana dentada de 5 mm de diámetro, longitud de 220 mm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.4350 | Pinza Yasargil, en bayoneta de 220 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Disecar en cirugía vascular. |
| 537.702.4301 | Pinza Potts Smith, con dientes, de 240 a 250 mm de longitud. | Angiología Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.4152 | Pinza Estándar, recta, estriada, de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4095 | Pinza De Bakey, atraumática, angulada, ramas de 2 mm de ancho, longitud de 150 a 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.4087 | Pinza De Bakey, atraumática, angulada, ramas de 1,5 mm de ancho, longitud de 200 mm a 205 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0200 | Pinza Cushing o Taylor, tipo bayoneta, estriada, longitud de 160 a 185 mm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.0192 | Pinza Cushing o Taylor, tipo bayoneta, con dientes, longitud de 160 a 185 mm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.0135 | Pinza Grenwald o Jansen, tipo de bayoneta, estriada, longitud de 160 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Otorrinolaringología. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0101 | Pinza Elsching, con dientes, cierre corredizo, longitud de 110 mm. | Oftalmología. | Fijar durante cirugía oftalmológica. |
| 537.702.2198 | Pinza Lahey, con 3 x 3 garfios agudos, longitud de 150 a 155 mm. | Cirugía Pediátrica. | Sujetar y disecar en diversos procedimientos. |
| 537.702.4111 | Pinza de Bakey, de disección, atraumática, recta, ramas de 2 mm de ancho, longitud de 190 mm a 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4129 | Pinza De Bakey, atraumática, recta, ramas de 2 mm de ancho, longitud de 240 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4137 | Pinza De Bakey, atraumática recta, ramas de 2.0 mm de ancho, longitud de 300 mm a 305 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4269 | Pinza microAdson, sin dientes, de 150 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.2148 | Pinza Bishop Harman o Bishop Harmon, con 1 x 2 dientes de 0.5 mm, longitud de 80 a 90 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Oftalmología. | Disecar y sujetar tejidos en cirugía especial (pterigión). |
| 537.702.4285 | Pinza Potts Smith, con dientes, longitud de 210 a 215 mm. | Angiología Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4160 | Pinza Estándar, recta, con dientes, de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4178 | Pinza Estándar, de 1 x 2 dientes, de 100 mm A 110 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4186 | Pinza Estándar, sin dientes, de 100 mm a 110 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4194 | Pinza Estándar, recta, estriada, de 250 a 260 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 537.702.4202 | Pinza Estándar recta, con dientes, de 250 a 260 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4210 | Pinza Gillies, con 1x2 dientes, de 150 mm de longitud. | Otorrinolaringología, Cirugía Maxilofacial. | Disecar en procedimientos de microcirugía. |
| 537.702.4228 | Pinza Gerald, curva, estriada, longitud de 170 a 180 mm. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4236 | Pinza Grenwald o Jansen, en forma de bayoneta, con dientes, longitud de 160 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Otorrinolaringología. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4392 | Pinza Yasargil, porta clips mini, recta, de 180 mm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.4251 | Pinza microAdson, sin dientes, de 120 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4145 | Pinza Estándar, recta, con 2 x 3 dientes, de 140 a 150 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4442 | Pinza Gerald, recta, con dientes, longitud de 170 a 180 mm. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4376 | Pinza Yasargil o Jacobson tipo bayoneta, puntas lisas, longitud de 185 a 90 mm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.4400 | Pinza Yasargil, tipo bayoneta, portaclips estándar, de 170 mm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 535.701.1385 | Pinza Estándar, recta, sin dientes, estrías transversales, longitud de 140 a 150 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1062 | Pinza Gerald, curva, con dientes, longitud de 170 a 180 mm. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0601 | Pinza Estándar, recta, sin dientes, estrías transversales, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0544 | Pinza Estándar, recta, con 1 x 2 dientes, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1419 | Pinza Estándar, recta, sin dientes, estrías transversales, longitud de 170 a 180 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0338 | Pinza Adlerkreutz, con dientes, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1518 | Pinza Estándar, recta, con 1 x 2 dientes, longitud de 170 a 180 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.2839 | Pinza Adlerkreutz, con dientes, longitud de 130 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4434 | Pinza de Bakey de disección, atraumática, recta, ramas de 2 mm, de ancho, longitud de 150 a 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.704.0521 | Pinza Gruenwald tipo bayoneta, con dientes, longitud de 160 a 200 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Otorrinolaringología. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.704.0794 | Pinza Gruenwald, tipo bayoneta, puntas estriadas, longitud de 160 a 200 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Otorrinolaringología. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4418 | Pinza Yasargil, tipo bayoneta, portaclips mini, de 170 mm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.702.4426 | Pinza Cushing, recta, sin dientes, longitud de 175 a 180 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en cirugía de tendones. |
| 535.702.0030 | Pinza Adson Brown, recta, con dientes, atraumática, longitud de 120 a 125 mm. | Cirugía General, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Angiología. | Sujetar y fijar piel durante procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.2763 | Pinza Estándar, recta, con 1 x 2 dientes, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4103 | Pinza De Bakey, atraumática, | Angiología, Cirugía Cardiovascular | Disecar en diversos |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | angulada, ramas de 2 mm de ancho, longitud de 240 mm. | y Torácica. | procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6959 | Pinza Gerald, recta, estriada, longitud de 170 a 180 mm. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.9119 | Pinza Yasargil, en bayoneta, punta roma de 1.0 mm longitud 18 cm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.703.9093 | Pinza Yasargil, recta, 0.5 mm por longitud 18 cm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 537.703.9101 | Pinza Yasargil, en bayoneta, punta roma de 0.7 mm longitud 18 cm. | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía. |
| 535.701.2888 | Pinza Adlerkeutz, estriada, con dientes 1 x 2, longitud 20 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0184 | Pinza Snellen izquierda y derecha. | Oftalmología. | Disecar, sujetar en cirugía de párpado. |
| 537.703.8145 | Pinza Jacob, recta, con dientes 2 x 2, longitud 21 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Disecar sujetar manejar útero durante la cirugía. |
| 535.701.0270 | Pinza Adlerkeutz, estriada, con dientes 2 x 3, longitud 13 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0028 | Pinza Barraquer katzin, tipo colibrí, cuatro dientes, longitud 7 cm. | Oftalmología. | Disecar y sujetar en cirugía de catarata y glaucoma. |
| 537.702.0176 | Pinza protectora, con un orificio en el extremo, estrías transversales, con cremallera, longitud de 150 a 160 mm. | Neurocirugía. | Disecar y proteger dura madre durante los procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.9713 | Pinza Adson, con dientes 1 x 2, longitud 20 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0320 | Pinza Adson, con dientes múltiples paralelos, longitud 12 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0150 | Pinza Mallis, recta, bipolar, 0.75 mm longitud 14 cm. | Neurocirugía. | Disecar, sujetar y coagular en microcirugía. |
| 535.701.1617 | Pinza Randall, semicurva longitud 23 cm. | Cirugía General. Urología. | Disecar en algunos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0247 | Pinza Overholt hemostática, fina. Con estrías transversales, curva No. 6, longitud de 210 a 225 mm. | Cirugía General. | Disecar en campo operatorio profundo. |
| 537.703.2841 | Pinza Johnson, quijadas de anillos, 22 mm de diámetro, longitud 19.7 cm. | Neurocirugía. | Disecar tumor cerebral. |
| 537.702.0077 | Pinza Domergue, recta o de agarre, aislada, monopolar, roma, doble quijada, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos laparoscópicos y toracoscópicos. |
| 537.702.0127 | Pinza Grieshaber, recta. Calibre 20. | Oftalmología. | Disecar membrana en cirugía de vítreo. |
| 537.702.0119 | Pinza Grieshaber, curva. Calibre 20. | Oftalmología. | Disecar membrana en cirugía de vítreo. |
| 537.702.1414 | Pinza estándar, recta, fina, sin dientes, longitud 24 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos finos. |
| 535.701.0627 | Pinza estándar, estriada, sin dientes, 22. Longitud 8 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0585 | Pinza de disección estándar, estriada, sin dientes, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos, quirúrgicos. |
| 535.701.0577 | Pinza estándar, estriada, con dientes 1 x 2, longitud 18 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0551 | Pinza de disección estándar, estriada, con dientes 1x2, longitud de 140 a 150 mm. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.4843 | Pinza Adson, sin dientes, de 110 a 120 mm, de longitud. | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0085 | Pinza Dressing, recta, con dientes, longitud 10.2 cm. | Oftalmología. | Disecar conjuntiva y auxiliar en cirugía de vía lagrimal. |
| 537.702.0010 | Pinza Adson, en bayoneta, con dientes, 18.5 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.702.1570 | Pinza Potts Smith recta sin dientes | Cirugía torácica y cardiovascular, | Disecar en diversos |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| | 18 a 24 cm de longitud. | Angiología, Cirugía General. | procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0036 | Pinza Bishop harmon, recta, fina, sin dientes, longitud 8.5 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Oftalmología. | Disecar y sujetar tejidos en cirugía especial (ptorigión). |
| 537.703.2056 | Pinza Adson, en bayoneta, sin dientes, 18.5 cm de longitud. | Neurocirugía. | Disecar en procedimientos microquirúrgicos. |
| 535.701.4249 | Pinza de Bakey 3.5 x 9.5 cm. | Quirúrgicas. | Disecar en diversas cirugías. |
| 537.702.0093 | Pinza Dressing, recta, sin dientes, longitud 10.2 cm. | Oftalmología. | Disecar conjuntiva y auxiliar en cirugía de vía lagrimal. |
| 537.703.3781 | Pinza Bellucci, tipo cocodrilo, boca estriada. | Otorrinolaringología. | Disecar, sujetar en microcirugía de oído. |
| 537.702.0044 | Pinza Castroviejo, "utility", recta, con dientes de 0.5 mm. | Oftalmología. | Sujetar y disecar en cirugía de catarata y glaucoma. |
| 535.701.4272 | Pinza Cushing, recta, con dorso acanalado y dientes 1 x 2, longitud 18 cm. | Urología. | Disecar sujetar manejar durante transplante renal. |
| 537.702.0051 | Pinza de joyero, longitud 11.9 cm Nº 3. | Neurocirugía. | Disecar, sujetar en microcirugía. |
| 537.702.0069 | Pinza Delfin o Maryland, curva, aislada, doble quijada, 5 mm longitud 38 cm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en diversos procedimientos laparoscópicos y toracoscópicos. |
| 537.702.7155 | Pinza Bishop Harman o Bishop Harmon, con 1 x 2 dientes de 0.3 mm, longitud de 80 a 90 mm | Cirugía Plástica y Reconstructiva. Oftalmología. | Disecar y sujetar tejidos en cirugía especial (ptorigión) |
| 537.702.7163 | Pinza De Bakey, de disección, recta, punta de 3.5 mm de ancho x 240 mm de longitud. | Cardiovascular y Torácica, Cirugía Pediátrica, Angiología y Cirugía General. | Sujeción y disección de estructuras vasculares profundas. |
| 537.702.7171 | Pinza de disección Singley o Singley Tuttle, recta, fenestrada, estrías transversales, longitud de 230 mm. | Cirugía General. | Sujetar y disecar estructuras vasculares. |

PINZA DE EXTRACCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.702.4459 | Pinza Fraenkel, laringea, curva, longitud de 180 a 190 mm. | Otorrinolaringología. | Extracción de pólipos laríngeos. |
| 537.704.0505 | Pinza Lucae, tipo bayoneta, puntas estriadas, longitud de 140 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, limpiar en conducto auditivo externo. |
| 537.702.4475 | Pinza de extracción Mayo Blake, recta, longitud de 200 a 210 mm. | Cirugía General. | Extracción de cálculos biliares. |
| 537.702.4509 | Pinza Randall, curva del No. 3 o de ¼ de círculo, longitud de 195 a 235 mm. | Cirugía General, Urología. | Extraer cálculos biliares y renales. |
| 537.702.4467 | Pinza Mayo Blake, angulada, longitud de 200 a 210 mm. | Cirugía General. | Extracción de cálculos biliares. |
| 537.702.4491 | Pinza Randall, curva del No. 2 o de ½ de círculo, longitud de 195 a 235 mm. | Cirugía General, Urología. | Extraer cálculos biliares y renales. |
| 537.702.4483 | Pinza Randall, curva del No. 1 o de ¼ de círculo, longitud de 195 a 235 mm. | Cirugía General, Urología. | Extraer cálculos biliares y renales. |
| 537.702.6967 | Pinza Mayo Blake, recta, longitud de 200 a 210 mm. | Cirugía General. | Extracción de cálculos biliares. |
| 535.701.4470 | Pinza Randall del No. 4, longitud de 195 a 235 mm. | Cirugía General, Urología. | Extraer cálculos biliares y renales. |
| 537.703.0894 | Pinza Barraquer, puntas anguladas y romas, longitud de 105 a 110 mm. | Oftalmología. | Extraer pestañas. |
| 537.703.6149 | Pinza Jackson, quijadas estriadas, tallo flexible, longitud 42 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Usar para bronquio apical a través endoscopio rígido de 6 mm. |
| 537.703.8319 | Pinza Jackson, longitud 40 | Cirugía General, Neumología, | Extraer cuerpos extraños a |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | cm, extra delicada. | Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | través de endoscopio rígido de 2.5 mm. |
| 537.703.0902 | Pinza Jackson, longitud 50 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Doblar y extraer alfileres de cabecita a través de tubos de 6 mm. |
| 537.703.5992 | Pinza Jackson, longitud 60 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer tornillos, clavos y tachuelas a través de endoscopio rígido de 57 mm. |
| 537.703.4342 | Pinza Jackson, con dos ganchos, longitud 45 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos extraños a través de endoscopio rígido de 3.54 mm. |
| 537.703.8251 | Pinza Jackson, de doble acción, longitud 20 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos extraños a través de laringoscopio. |
| 537.703.8293 | Pinza Jackson, de doble acción, longitud 40 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos extraños a través de endoscopio rígido. |
| 537.703.7030 | Pinza Jackson, de rotación, con dos ganchos agudos, longitud 35 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Apresar y extraer a través de endoscopio rígido de 3.5, 4 y 5 mm. |
| 537.703.6297 | Pinza Jackson, longitud 35 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer tornillos, clavos y tachuelas a través de endoscopio rígido tubos de 57 mm. |
| 537.703.6040 | Pinza Jackson, quijadas estriadas y fenestradas, longitud 60 cm. | Endoscopía, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer cacahuates a través de endoscopio rígido de 3.5, 4 y 5 mm. |
| 537.703.5539 | Pinza Gordon, con cuatro garras concéntricas, longitud 50 cm. Adulto. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos globulares a través de endoscopios rígido de 56 mm. |
| 537.703.0704 | Pinza Jackson, de rotación, con punta resistente, longitud 33 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Apresar y extraer a través de endoscopio rígido de 3.55 mm |
| 537.703.5687 | Pinza Jackson, de rotación, con punta resistente, longitud 60 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Apresar y extraer a través de endoscopio rígido de 3.5, 4 y 5 mm. |
| 537.703.5695 | Pinza Jackson, de rotación, quijadas estriadas que terminan en dientes cortantes 1 x 2, longitud 60 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Apresar y extraer a través de endoscopio rígido 3.57 mm |
| 537.703.6446 | Pinza Jackson, quijadas cóncavas, longitud 20 cm. Infantil. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Usar en laringe a través de broncoscopio Jackson de 2, 4 y 6 mm de diámetro. |
| 537.703.5034 | Pinza Jackson, quijadas cóncavas, longitud 45 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer objetos cilíndricos a través de endoscopio rígido. |
| 537.703.8806 | Pinza Jackson, quijadas cóncavas, longitud 60 cm. | Endoscopía, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer objetos cilíndricos a través de endoscopio rígido. |
| 537.703.8335 | Pinza Jackson, de doble acción, longitud 60 cm. | Cirugía General, Neumología, Endoscopía, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos extraños a través de endoscopio rígido. |
| 537.703.0589 | Pinza Bonaccolto, quijada inferior 1 mm más ancha que la superior, longitud 9 cm. | Oftalmología. | Extraer restos capsulares en cirugía de catarata. |
| 537.702.1430 | Pinza para cuerpo extraño, cubierta de diamante en sus ramas. | Oftalmología. | Extraer cuerpo extraño de vítreo o retina. |
| 537.703.1488 | Pinza para cuerpo extraño, con quijadas circulares cóncavas. | Oftalmología. | Extraer cuerpo extraño de vítreo. |
| 537.703.1496 | Pinza para cuerpo extraño, con quijadas triangulares estriadas. | Oftalmología. | Extraer cuerpo extraño de vítreo. |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| 537.703.3526 | Pinza Jackson, quijadas estriadas y fenestradas, longitud 35 cm. | Endoscopia. Otorrinolaringología. Cirugía Cardiovascular y Torácica. Cirugía General. | Extraer cacahuates a través de endoscopio rígido de 3.5, 4 y 5 mm. |
| 537.703.4136 | Pinza Kahler, tipo cocodrilo, longitud 35 cm. | Endoscopia. Otorrinolaringología. Cirugía Cardiovascular y Torácica. Cirugía General. | Extraer cuerpos extraños a través de broncoscopio o esofagoscopio de 1.5, 2, 2.5, 4 mm de diámetro. |
| 537.703.5174 | Pinza Jackson, quijadas lisas, dentadas, longitud 45 cm. | Endoscopia. Otorrinolaringología. Cirugía Cardiovascular y Torácica. Cirugía General. | Extraer objetos cilíndricos a través de endoscopio rígido. |
| 537.703.5950 | Pinza Jackson, quijadas fenestradas con estrías profundas y dientes 2 x 2, longitud 50 cm. | Endoscopia. Otorrinolaringología. Cirugía Cardiovascular y Torácica. Cirugía General. | Extraer dientes y objetos de dificultad similar a través de endoscopio rígido de 5 a 8 mm |
| 537.702.0291 | Pinza Jackson, longitud 20 cm, delicada. | Cirugía General, Neumología, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos extraños a través de laringoscopio. |
| 537.703.4052 | Pinza Norris, de acción cruzada, con porción distal recta en forma de bayoneta, longitud 33 cm. | Cirugía General. Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Utilizar con el mediastinoscopio. |
| 537.703.4912 | Pinza Jackson, quijadas fenestradas con estrías profundas y dientes 2 x 2, longitud 40 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer dientes y objetos de dificultad similar a través de endoscopio rígido de 5 a 8 mm |
| 537.703.7931 | Pinza Broyles, tipo cocodrilo, ambas quijadas estriadas: la inferior fija. Longitud útil de 45 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer cuerpos extraños a través de endoscopio. |
| 537.703.3021 | Pinza Clerf Arrowsmith, 5 mm longitud 45 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Cerrar y extraer alfileres de seguridad a través de tubos de 5 mm. |
| 535.701.0775 | Pinza de extracción, no aislada, una quijada, con dientes 3 x 4. | Cirugía General. | Extraer en Cirugía Laparoscópica. |
| 537.702.0275 | Pinza Fraenzel, longitud 8.5 cm. | Otorrinolaringología. | Extraer cuerpos extraños. |
| 537.703.5513 | Pinza Gordon, con cuatro garras concéntricas, longitud 45 cm. Infantil. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Neumología, Endoscopia, Otorrinolaringología. | Extraer objetos globulares a través de tubos de 56 mm. |
| 537.703.8343 | Pinza Jackson, longitud 60 cm delicado. | Cirugía General, Neumología, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Extraer cuerpos extraños a través de endoscopio rígido. |
| 537.702.0283 | Pinza Jackson, longitud 20 cm extra delicado. | Endoscopia, Otorrinolaringología. | Extraer cuerpos extraños a través del laringoscopio. |
| 537.703.5984 | Pinza Kahler, tipo cocodrilo, longitud 50 cm. | Endoscopia. Otorrinolaringología. Cirugía Cardiovascular y Torácica. Cirugía General. | Extraer cuerpos extraños a través de broncoscopio o esofagoscopio de 1.5, 2, 2.5, 4 mm de diámetro. |
| 537.702.0309 | Pinza Jackson, quijadas lisas dentadas, longitud 60 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer objetos cilíndricos a través de endoscopio rígido. |
| 535.701.0791 | Pinza Vesberg, quijada estriada, longitud 32 cm. Lactante. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Otorrinolaringología, Neumología, Endoscopia, Cirugía Pediátrica. | Apresar a través de endoscopio rígido. |
| 537.703.6453 | Pinza Tucker, punta cóncava, quijadas ovaladas estriadas, longitud 60 cm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Otorrinolaringología, Neumología, Endoscopia. | Extraer tachuelas, alfileres y agujas a través de endoscopio rígido de 4,5 y 6 mm. |
| 537.703.6081 | Pinza Tucker, punta cóncava, quijadas ovaladas estriadas, longitud 35 cm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Otorrinolaringología, Neumología, Endoscopia. | Extraer tachuelas, alfileres y agujas a través de endoscopio rígido de 4, 5 y 6 mm. |
| 537.703.7394 | Pinza Tucker, punta cóncava, quijadas ovaladas estriadas, | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica, | Extraer objetos globulares a través de endoscopio rígido de |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| | longitud 50 cm. | Otorrinolaringología, Neumología, Endoscopia. | 4.56 mm. |
| 537.703.6073 | Pinza Killian, tipo cocodrilo, longitud 45 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer cuerpos extraños a través de broncoscopio o esofagoscopio de 1.5, 2, 2.5 mm de diámetro. |
| 537.703.4045 | Pinza Killian, tipo cocodrilo, longitud 35 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer cuerpos extraños a través de broncoscopio o esofagoscopio de 1.5, 2, 2.5 mm de diámetro. |
| 537.703.6628 | Pinza Jackson, quijadas rectas, longitud 20 cm. Infantil. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Usar a través de laringoscopio. |
| 537.703.3740 | Pinza Jackson, quijadas ovaladas, estriadas y fenestradas, longitud.50 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Extraer carne a través de endoscopio rígido de 7 mm |
| 537.703.6867 | Pinza tipo cocodrilo, con vástago flexible, 5 a 11 fr de calibre. | Urología. | Sujetar cuerpo extraño a través de cistoscopio. |

PINZA DE HEMOSTASIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 537.704.1198 | Pinza bipolar para coagulación tipo bayoneta, con punta roma de 1 mm, conexión al cable de tipo doble placa, de acero inoxidable, reusable. Con longitud de: 22.5 cm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.704.1206 | Pinza bipolar para coagulación, de titanio, tipo bayoneta, con punta roma de 1 mm, con cable para conexión al equipo, longitud de 190 a 200 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.704.1172 | Pinza bipolar para coagulación recta, de 16.5 cm de longitud, con punta roma de 1 mm, conexión al cable de tipo doble placa, de acero inoxidable, reusable. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.704.1180 | Pinza bipolar para coagulación tipo bayoneta, con punta roma de 1 mm, conexión al cable de tipo doble placa, de acero inoxidable, reusable. Con longitud de: 16.5 cm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4681 | Pinza Crile, recta, con 1x2 dientes, longitud de 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4749 | Pinza Kocher, recta, con dientes, longitud de 140 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4731 | Pinza Johns Hopkins, hemostática, de 200 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Realizar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4723 | Pinza Herrick, de 220 a 225 mm. | Cirugía General, Angiología. | Realizar hemostasia en pedículo renal. |
| 537.702.4541 | Pinza Bulldog curvo, de 115 mm a 120 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.4715 | Pinza Halsted mosquito, recta, con dientes, longitud de 120 a 130 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Efectuar hemostasia en microcirugía. |
| 537.702.4673 | Pinza Crile, curva, con 1x2 dientes, longitud de 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.4699 | Pinza De Bakey o De Bakey Pean, recta, atraumática, longitud de 195 a 205 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar hemostasia en cirugía vascular. |
| 537.702.4533 | Pinza Bulldog curvo, de 100 mm a 105 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.4665 | Pinza Crile, recta, con 1x2 dientes, | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| | longitud de 140 mm. | | diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0742 | Pinza Crile o Crile-Rankin, curva, sin dientes, longitud de 155 a 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4707 | Pinza Halsted mosquito, curva, con dientes, longitud de 120 a 130 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Efectuar hemostasia en microcirugía. |
| 537.702.4525 | Pinza Bulldog curvo, de 80 mm A 85 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.4517 | Pinza Baby Adson, hemostática, de 180 a 190 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Realizar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0767 | Pinza Halsted mosquito, recta, sin dientes, longitud de 120 a 130 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4608 | Pinza Bulldog John Hopkings, recta, longitud de 50 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 535.701.1542 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 180 a 185 mm. | Cirugía General, Urología. | Sujetar, traccionar, manejar en diversos procedimientos quirúrgicos, así como efectuar hemostasia. |
| 537.702.3741 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes, longitud de 220 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.4558 | Pinza Bulldog recto, de 85 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.4582 | Pinza Bulldog Glover, curvo, de 55 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.4566 | Pinza Bulldog recto, de 105 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.0358 | Pinza Dandy, estriada, longitud de 120 mm. | Neurocirugía. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos neuroquirúrgicos. |
| 537.702.4574 | Pinza Bulldog recto, de 115 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.4590 | Pinza Bulldog Glover, recto, de 60 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.5050 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.5043 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.4616 | Pinza Bulldog Johns Hopkins, curvo, de 50 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 535.701.2979 | Pinza Mixer, con estrías transversales, longitud 23 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.0325 | Pinza Adson, recta, ligera, muy fina, longitud 14 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Realizar hemostasia en microcirugía. |
| 537.703.3617 | Pinza Allis Coakley, recta, longitud 20 cm. | Otorrinolaringología. | Efectuar hemostasia en amigdalectomía. |
| 537.702.0333 | Pinza Bulldog, 6 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 537.702.0341 | Pinza Bulldog, 8 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 535.701.0734 | Pinza Crille, curva, con estrías transversales, longitud 14 cm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0833 | Pinza Halsted mosquito, curva, sin dientes, longitud de 120 a 130 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.8608 | Pinza Halstead curva estriada mordazas muy finas longitud 12 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Efectuar hemostasia en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| 537.702.5035 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes, longitud de 260 a 265 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.0366 | Pinza Halstead, recta, estriada, mordazas muy finas, longitud 12 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Neurocirugía. | Efectuar hemostasia en microcirugía. |
| 535.701.0874 | Pinza Kelly, curva, con estrías transversales, longitud 14 cm. | Cirugía General, Gastroenterología, Urología. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.2318 | Pinza Kelly, recta, con estrías transversales, longitud 14 cm. | Cirugía General, Urología. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0809 | Pinza Kocher Ochsner, curva, estriada, dientes 1 x 2, longitud 14 cm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.4645 | Pinza Mixer, con estrías longitudinales, longitud 18 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.1039 | Pinza Baby Mixer o Gemini, estrías transversales, longitud de 180 a 190 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | ctuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.4629 | Pinza Mixer, quijadas curvas, estrías longitudinales, longitud de 220 a 230 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4814 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 220 a 225 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.0908 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 300 a 305 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4624 | Pinza Crafoord, curva, longitud de 240 a 245 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y hacer hemostasia. |
| 535.701.1237 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 140 a 145 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4632 | Pinza Crile o Crile-Rankin, recta, con 1 x 2 dientes, longitud de 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.4637 | Pinza Mixer, con estrías longitudinales, longitud 25 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.4611 | Pinza Hartman o Baby Mosquito, curva, longitud de 90 a 100 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4657 | Pinza Crile, curva, con 1x2 dientes, longitud de 140 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.3625 | Pinza Allis Coakley, curva, longitud de 190 a 200 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar hemostasia en amigdalectomía. |
| 537.702.4640 | Pinza Crile o Crile-Rankin, recta, sin dientes, longitud de 155 a 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1310 | Pinza Rochester Pean, recta, estriada, sin dientes, longitud 180 a 200 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.1625 | Pinza Rochester Ochsner, curva, estriada, sin dientes, longitud 20 cm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 535.701.1344 | Pinza Rochester Ochsner, curva, estriada, sin dientes, 14 cm de longitud. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.0817 | Pinza Halsted Mosquito o Micro Mosquito o Hartman, curva, longitud de 90 a 100 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.4603 | Pinza Hartman o Baby Mosquito, recta, longitud de 90 a 100 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4962 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes, longitud de 240 a 255 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| 537.702.4871 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 200 a 205 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4806 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 200 a 205 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4889 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 220 a 225 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4897 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 240 a 245 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4905 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 260 a 265 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4913 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 280 a 285 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4921 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 300 a 305 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4939 | Pinza Rankin o Rankin-Kelly, curva, longitud de 160 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4863 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 180 a 185 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4954 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes, longitud de 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.5027 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes, longitud de 240 a 255 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.4970 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes, longitud de 260 a 265 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.4988 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes, longitud de 300 a 305 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.4996 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes, longitud de 300 a 305 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.5001 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes, longitud de 160 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.5019 | Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes, longitud de 220 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Efectuar hemostasis en cirugía. |
| 537.702.4798 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 535.701.1021 | Pinza Mixer o Baby Mixer, estrías transversales, longitud de 135 a 140 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4756 | Pinza Lawrence de 280 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Realizar hemostasia en cirugías profundas. |
| 537.702.4764 | Pinza Mixer o Gemini, con estrías transversales, longitud de 270 a 280 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4947 | Pinza Rankin o Rankin-Kelly, recta, longitud de 160 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4855 | Pinza Pean o Rochester Pean, recta, estrías transversales, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4848 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| | estrías transversales, longitud de 280 a 285 mm. | | cirugía. |
| 537.702.4830 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 260 a 265 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4772 | Pinza Mixer, estrías longitudinales, longitud de 270 a 280 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.4822 | Pinza Pean o Rochester Pean, curva, estrías transversales, longitud de 240 a 245 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en cirugía. |
| 537.702.3618 | Pinza Rochester-Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes 1 x 2. Longitud de 180 a 185 mm. | | Quirúrgicos. |
| 537.702.3600 | Pinza Rochester-Ochsner o Kocher-Ochsner, recta, con dientes 1 x 2, recta. Longitud de 180 a 185 mm. | Cirugía General. | Efectuar hemostasia en procedimientos. |
| 535.702.0188 | Pinza Baby-Adson, hemostática, curva, punta fina, estrías transversales, sin dientes, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Hemostasia de diversas estructuras vasculares y tejidos. |

PINZA DE SUJECIÓN TRACCIÓN FIJACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------|---|
| 537.702.6157 | Pinza Graefe, curva, con dientes, punta de 0.5 mm de ancho, longitud de 70 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6553 | Pinza Lucae, tipo bayoneta, con dientes, longitud de 140 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar y limpiar el conducto auditivo externo. |
| 537.702.6561 | Pinza Mayo Robson, recta, estrías longitudinales, longitud de 250 a 275 mm. | Cirugía General. | Fijar, sujetar en cirugía resectiva de estómago. |
| 537.702.6579 | Pinza Nissen de 185 mm de longitud. | Angiología, Cirugía General. | Sujetar el ducto biliar. |
| 537.702.6587 | Pinza Nissen de 230 mm de longitud. | Angiología, Cirugía General. | Sujetar el ducto biliar. |
| 537.702.6892 | Pinza Kleinsasser, recta, estriada. | Otorrinolaringología. | Sujetar y reseca en microcirugía de laringe. |
| 537.702.6165 | Pinza Graefe, curva, estriada, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6140 | Pinza Graefe, curva, 1 x 2 dientes, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6603 | Pinza Phaneuf, quijada angulada y estriada, con dientes, longitud de 205 a 215 mm. | Cirugía General. | Fijar peritoneo en cirugía. |
| 537.702.6611 | Pinza Russ-Model, para disección, con dientes fenestrada, longitud de 150 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6595 | Pinza Payr, estrías longitudinales, longitud de 315 a 350 mm. | Cirugía General. | Realizar cirugía de píloro. |
| 537.702.6629 | Pinza Russ-Model, para disección, con dientes fenestrada, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6538 | Pinza Lowman o Gerster-Lowman, con 1x2 ganchos, longitud de 200 a 205 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6678 | Pinza Stevens, curva, con dientes, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar en diversos procedimientos. |
| 537.702.6520 | Pinza Lowman o Gerster-Lowman, con 1x2 ganchos, longitud de 170 a 185 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6512 | Pinza de Lovelace de 200 a 205 | Cirugía General, Cirugía | Sujetar pulmón. |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| | mm de longitud. | Cardiovascular y Torácica. | |
| 537.702.6504 | Pinza Lovelace, para bocio, quijadas con dientes 2 x 2, longitud de 165 mm. | Otorrinolaringología. | Para sujetar bocio. |
| 537.702.6496 | Pinza Lewin, quijadas estriadas, longitud de 175 a 180 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6488 | Pinza Lane, sin cremallera, longitud de 450 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6470 | Pinza Lane, sin cremallera, longitud de 330 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6462 | Pinza Lane, con cremallera, longitud de 450 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6454 | Pinza Lane, con cremallera, longitud de 320 a 330 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6447 | Pinza Landolt, para tumor, boca redonda en forma de cucharilla, longitud de vástago de 180 a 200 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6439 | Pinza Lambotte, con cremallera, mandíbula móvil, longitud de 250 a 270 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6421 | Pinza Kocher, intestinal, recta, estrías longitudinales, longitud de 250 a 260 mm. | Cirugía General. | Fijar y sujetar intestino en cirugía abdominal. |
| 537.702.6546 | Pinza Lowman o Gerster-Lowman, con 1x2 ganchos, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y sujetar huesos. |
| 537.702.6363 | Pinza Kern, con cremallera, longitud de 140 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y traccionar huesos. |
| 537.702.6736 | Pinza Tubingen, curva, con plataforma, punta de 0.12 mm, de 100 mm de longitud. | Oftalmología. | Sujetar y fijar en microcirugía. |
| 537.702.6744 | Pinza Tubingen, recta, con plataforma, punta de 0.12 mm, de 100 mm de longitud. | Oftalmología. | Sujetar y fijar en microcirugía. |
| 537.702.6751 | Pinza Van-Buren, curvada lateralmente, longitud de 225 a 230 mm. | Traumatología y Ortopedia | Sujetar y disecar secuestros. |
| 537.702.6769 | Pinza Verbruge, autocentrante, longitud de 145 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar placa durante reducción de fractura. |
| 537.702.6777 | Pinza Walsham universal o Cotle-Walsham universal, nasal, punta recta, longitud de 230 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología. | Sujetar y traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal. |
| 537.702.6785 | Pinza Wertheim-Cullen, ramas en ángulo de 90°, longitud de 210 a 250 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar tejidos para realizar histerectomía. |
| 537.702.6793 | Pinza Willett o Willett Martel de 180 mm a 190 mm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Sujetar cuero cabelludo. |
| 537.702.6801 | Pinza Hajek o Hajek-Kofler, mordida de 3.5 x 3.5 mm hacia abajo, longitud del vástago de 130 a 140 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.702.6819 | Pinza Hajek o Hajek-Kofler, mordida de 3.5 x 3.5 mm hacia arriba, longitud del vástago de 130 a 140 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.702.6827 | Pinza Hajek o Hajek-Kofler, mordida de 4 x 4 mm hacia abajo, longitud del vástago de 130 a 140 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.702.6835 | Pinza Hajek o Hajek-Kofler, mordida de 4 x 4 mm hacia arriba, longitud del vástago de 130 a 140 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.702.6652 | Pinza Snellen, para entropión, | Oftalmología. | Sujetar y fijar en cirugía de |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| | derecha, longitud de 100 mm. | | párpados. |
| 537.702.6850 | Pinza Heaney o Heaney modificada, con 2 diente transversal, longitud de 205 a 210 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero para efectuar histerectomía. |
| 537.702.6637 | Pinza Sawtel, curva, de 190 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Disecar amígdalas. |
| 537.702.6868 | Pinza Heaney o Heaney modificada, con 2 diente transversal, longitud de 230 a 245 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero para efectuar histerectomía. |
| 537.702.6413 | Pinza Knight, boca en forma de cucharilla, longitud de 165 a 190 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y extraer tejidos y cuerpos extraños. |
| 537.702.6876 | Pinza Kleinsasser, estriada, curva a la derecha. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.702.6710 | Pinza tipo joyero, curva, puntas agudas, de 110 a 120 mm de longitud. | Oftalmología. | Sujetar tejidos delicados en microcirugía. |
| 537.702.6884 | Pinza Kleinsasser, estriada, curva a la izquierda. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.702.6702 | Pinza Stevens, recta, estriada, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar en diversos procedimientos. |
| 537.702.6694 | Pinza Stevens, recta, con dientes, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar en diversos procedimientos. |
| 537.702.6686 | Pinza Stevens, curva, estriada, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar en diversos procedimientos. |
| 537.702.6728 | Pinta tipo joyero, angulada, puntas agudas, de 110 a 120 mm de longitud. | Oftalmología. | Sujetar tejidos delicados en microcirugía. |
| 537.702.6660 | Pinza Snellen, para entropión, izquierda, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Sujetar y fijar en cirugía de párpados. |
| 537.702.6645 | Pinza Schmeden, con puntas de trabajo en forma triangular. | Otorrinolaringología. | Sujetar y disecar adenoides. |
| 537.702.6843 | Pinza Heaney o Heaney modificada, con 2 diente transversal, longitud de 190 a 200 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero para efectuar histerectomía. |
| 537.702.5902 | Pinza Allis atraumática, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6314 | Pinza intraocular, angulada, calibre 20 gauge. | Oftalmología. | Sujetar en cirugía de retina y vítreo. |
| 537.702.6306 | Pinza Hess o Gill-Hess, para iris, curva, con dientes laterales, longitud de 70 a 75 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.5969 | Pinza Allis, con 5 x 6, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.0985 | Pinza Paton, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Efectuar transplante corneal. |
| 537.703.0829 | Pinza Troutman Barraquer o Barraker-Katzin o Barraquer colibrí, con dientes de 0.12 mm longitud de 70 a 75 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.703.0547 | Pinza Ferris Smith, para fragmentos, tipo cocodrilo, punta oval, estriada, longitud del vástago de 120 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, fijar fragmentos del séptum durante antrostomía maxilar o reconstrucción de nariz. |
| 537.702.3162 | Pinza micro Adson, con dientes, de 150 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar tejidos delicados. |
| 537.702.6298 | Pinza Heaney o Heaney modificada, con 1 diente transversal, longitud de 230 a 245 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero para efectuar histerectomía. |

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 537.702.6280 | Pinza Heaney o Heaney modificada, con 1 diente transversal, longitud de 205 a 210 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero para efectuar histerectomía. |
| 537.702.6272 | Pinza Heaney o Heaney modificada, con 1 diente transversal, longitud de 190 a 200 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero para efectuar histerectomía. |
| 537.702.6264 | Pinza Hartmann, tipo cocodrilo, longitud de rama de 80 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 535.701.2045 | Pinza Allis o Jud-Allis, con 3 x 4 dientes, longitud de 190 a 195 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6249 | Pinza Hartmann, nasal, punta estriada, longitud de 160 a 180 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 537.702.6322 | Pinza intraocular, para cuerpos extraños. | Oftalmología. | Sujetar en cirugía de retina y vítreo. |
| 537.702.6231 | Pinza Hartmann, auricular, boca larga, dentada, con 1x2 dientes en la punta, longitud de vástago de 80 a 85 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 537.702.6223 | Pinza Hartmann, auricular, punta fina estriada, longitud de 120 a 135 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 537.702.6215 | Pinza de sujeción tracción fijación Graefe, recta, estriada, punta de 0.5 mm de ancho, longitud de 70 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6207 | Pinza de sujeción tracción fijación Graefe, recta, estriada, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6199 | Pinza Graefe, recta, con dientes, punta de 0.5 mm de ancho, longitud de 70 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.5910 | Pinza Allis atraumática, longitud de 250 a 255 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5928 | Pinza Allis atraumática, longitud de 300 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5936 | Pinza Allis o Jud-Allis, con 3 x 4 dientes, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5944 | Pinza Allis, con 5 x 6 dientes, longitud de 250 a 260 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5951 | Pinza Allis, con 5 x 6 dientes, longitud de 180 a 190 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6181 | Pinza Graefe, recta, 1 x 2 dientes, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6256 | Pinza Hartmann, nasal, punta estriada, longitud de 200 a 215 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 535.701.4371 | Pinza Lahey, ramas largas y anguladas, estrías longitudinales, longitud de 220 a 230 mm. | Cirugía General. | Sujetar y disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6397 | Pinza Kern, sin cremallera, longitud de 210 a 230 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y traccionar huesos. |
| 537.702.6389 | Pinza Kern, sin cremallera, longitud de 140 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y traccionar huesos. |
| 537.702.6371 | Pinza Kern, con cremallera, | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y traccionar huesos. |

| | | | |
|--------------|---|-------------------------------------|--|
| | longitud de 210 a 230 mm. | | |
| 537.702.6173 | Pinza Graefe, curva, estriada, punta de 0.5 mm de ancho, longitud de 70 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 535.701.1302 | Pinza Allis o Thoms-Allis, con 6 x 7 dientes, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1609 | Pinza Babcock, recta, longitud de 170 a 200 mm. | Cirugía General. | Sujetar, traccionar, fijar tejidos e intestino durante cirugía abdominal. |
| 535.701.1682 | Pinza Babcock, recta, atraumática, longitud de 200 a 215 mm. | Cirugía General. | Sujetar, traccionar, fijar tejidos e intestino durante cirugía abdominal. |
| 535.701.1740 | Pinza Carmalt o Rochester-Carmalt, recta, longitud de 155 a 160 mm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Sujetar, disecar, manejar estómago y píloro. |
| 535.701.1849 | Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, curva, estriada, longitud de 180 a 200 mm. | Quirúrgicas Medicina Familiar. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjar o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 535.701.1880 | Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, recta, estriada, longitud de 240 a 250 mm. | Quirúrgicas Medicina Familiar. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjar o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 535.701.1955 | Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, curva, estriada, longitud de 240 a 250 mm. | Quirúrgicas Medicina Familiar. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjar o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 537.702.5977 | Pinza Allis, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.4363 | Pinza Lahey, ramas largas y anguladas, estrías longitudinales, longitud de 190 a 195 mm. | Cirugía General. | Sujetar y disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5985 | Pinza Allis-Adair, con 10 x 11 dientes, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.4389 | Pinza Lower, ramas cortas y anguladas, estrías longitudinales, longitud de 180 a 195 mm. | Cirugía General. | Sujetar, disecar en cirugía de vías biliares. |
| 535.701.4413 | Pinza Kocher, intestinal, curva, estrías longitudinales, longitud de 250 a 260 mm. | Cirugía General. | Fijar y sujetar intestino en cirugía abdominal. |
| 535.701.4439 | Pinza Mayo Robson, curva, estrías longitudinales, longitud de 250 a 275 mm. | Cirugía General. | Fijar, sujetar en cirugía resectiva de estómago. |
| 535.701.4447 | Pinza Payr o Payr Baby estrías longitudinales, longitud de 150 a 180 mm. | Cirugía General. | Realizar cirugía de píloro. |
| 535.701.4454 | Pinza Payr, estrías longitudinales, longitud de 200 a 210 mm. | Cirugía General. | Realizar cirugía de píloro. |
| 535.701.4462 | Pinza Payr, estrías longitudinales, longitud de 275 a 290 mm. | Cirugía General. | Realizar cirugía de píloro. |
| 537.703.3336 | Pinza Troutman Barraquer o Barraker-Katzin o Barraquer colibrí, con dientes de 0.4 a 0.5 mm longitud de 70 a 75 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.703.1454 | Pinza Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 0.12 o 0.15 mm de ancho, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Suturar córnea y esclerótica. |
| 537.702.6355 | Pinza Jameson, para estrabismo, izquierda. | Oftalmología. | Pinzar y sujetar tejidos en cirugía oftalmológica. |
| 537.702.6348 | Pinza Jameson, para estrabismo, derecha. | Oftalmología. | Pinzar y sujetar tejidos en cirugía oftalmológica. |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| 537.702.6330 | Pinza intraocular, recta, calibre 20 gauge. | Oftalmología. | Sujetar en cirugía de retina y vítreo. |
| 537.702.6405 | Pinza Kleinert-kutz, boca estriada, con dientes, longitud de 200 a 205 mm. | Traumatología y Ortopedia, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar tendones en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.6900 | Pinza Martin, recta, longitud de 190 a 205 mm. | Traumatología y Ortopedia | Sujetar en cirugía de meniscos. |
| 537.702.6041 | Pinza Carmalt o Rochester-Carmalt, curva, longitud de 200 a 205 mm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Sujetar, disecar, manejar estómago y píloro. |
| 537.702.6124 | Pinza Foerster, para iris, curva, estriada, longitud de 85 a 95 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6116 | Pinza Foerster, para iris, curva, con dientes, longitud de 85 a 95 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6108 | Pinza Foerster, para iris, recta, estriada, longitud de 85 a 95 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6082 | Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, recta, lisa, longitud de 240 a 250 mm. | Quirúrgicas, Medicina Familiar. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjear o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 537.703.7063 | Pinza Dartigues o Tisterolabo, longitud de 255 a 270 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero en maniobras quirúrgicas. |
| 537.702.6074 | Pinza Castroviejo, para fijación, recta, con dientes, longitud de 90 a 100 mm. | Oftalmología. | Sujetar y fijar en microcirugía. |
| 537.702.6066 | Pinza Castroviejo, para fijación, curva, con dientes, longitud de 90 a 100 mm. | Oftalmología. | Sujetar y fijar en microcirugía. |
| 537.702.6918 | Pinza Millin, angulada, quijada en forma de "T", longitud de 230 a 240 mm. | Cirugía General, Urología. | Traccionar, sujetar próstata. |
| 537.702.6132 | Pinza Foerster, para iris, recta, con dientes, longitud de 85 a 95 mm. | Oftalmología. | Sujetar, fijar en iridectomía. |
| 537.702.6058 | Pinza Castroviejo, capsular, de acción cruzada, longitud de 100 a 105 mm. | Oftalmología. | Extraer restos capsulares en cirugía de catarata. |
| 537.702.6090 | Pinza Foerster o Foerster-Ballenger, curva, lisa, longitud de 240 a 250 mm. | Quirúrgicas Medicina Familiar. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjear o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 537.702.6033 | Pinza Carmalt o Rochester-Carmalt, recta, longitud de 200 a 205 mm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Sujetar, disecar, manejar estómago y píloro. |
| 537.702.6025 | Pinza Carmalt o Rochester-Carmalt, curva longitud de 155 a 160 mm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Sujetar, disecar, manejar estómago y píloro. |
| 537.702.6017 | Pinza Berke, quijada larga, longitud de 100 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Fijar párpado para corregir prótesis palpebral. |
| 537.702.6009 | Pinza Babcock, recta, atraumática, longitud de 160 mm. | Cirugía General. | Sujetar, traccionar, fijar tejidos e intestino durante cirugía abdominal. |
| 537.704.0513 | Pinza Cottle, para columela, longitud de 100 a 110 mm | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Sujetar columela. |
| 537.704.0232 | Pinza Berke, quijada corta, longitud de 100 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Fijar párpado para corregir prótesis palpebral. |
| 537.702.5993 | Pinza Allis-Baby, con 4 x 5 dientes, longitud de 120 a 130 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0747 | Pinza de reducción, puntas curvas, dentadas, con seguro de tornillo, longitud de 220 a 240 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.703.9226 | Pinza Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 0.3 mm de | Oftalmología. | Suturar córnea y esclerótica. |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| | ancho, longitud de 100 mm. | | |
| 537.702.5894 | Pinza Allis atraumática, longitud de 155 a 160 mm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.6926 | Pinza Noyes, tipo cocodrilo, puntas estriadas longitud de 200 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, extraer en cirugía de oído |
| 537.702.6934 | Pinza Noyes, tipo cocodrilo, puntas estriadas con dientes, longitud de 200 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, extraer en cirugía de oído |
| 537.702.6942 | Pinza Schroeder, recta, con 1 x 1 garfios, longitud de 250 a 255 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero en maniobras quirúrgicas |
| 537.703.0886 | Pinza Erhardt, para párpado, longitud de 90 mm. | Oftalmología. | Sujetar y fijar los párpados para exponer las demás estructuras oculares |
| 537.702.0960 | Pinza Rhoton, de joyero, bipolar. | Neurocirugía. | Sujetar en microcirugía. |
| 537.702.0887 | Pinza Love gruenwald. | Neurocirugía. | Sujetar hipófisis. |
| 535.701.1401 | Pinza Allis, recta estrías longitudinales, con dientes 1 x 2, longitud 15.5 cm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.0911 | Pinza mezcla prince. | Oftalmología. | Exponer en cirugía de párpado. |
| 535.701.1336 | Pinza Allis insulada o aislada, 5 mm x 38 cm. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y fijar durante laparoscopia y toracoscopia. |
| 537.702.0945 | Pinza Pierce o Dermot Pierce, tipo colibrí, curva, con dientes de 0.3 mm, de ancho, longitud de 70 a 80 mm. | Oftalmología. | Realizar iridectomía en cirugía de catarata y glaucoma. |
| 537.702.0937 | Pinza Pean, recta, longitud 14 cm. | Urología. | Sujetar prepucio durante la circuncisión. |
| 535.701.1765 | Pinza de tracción, curva, fina, 5 mm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Traccionar y sujetar parénquima pulmonar en toracoscopia. |
| 537.703.3831 | Pinza Hattmann Noyes, tipo cocodrilo, estriada, longitud 13 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, extraer en cirugía de oído. |
| 537.703.3674 | Pinza Noyes, tipo cocodrilo, lisa, longitud 13 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, extraer en cirugía de oído. |
| 537.703.7048 | Pinza para ocluir istmo. | Gineco Obstetricia. | Ocluir istmo cervical. |
| 537.702.1380 | Pinza Lore, longitud 16.5 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar tubos de aspiración. |
| 537.702.1026 | Pinza tractora de odontoides. | Neurocirugía. | Traccionar odontoides durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a C3 |
| 535.701.2086 | Pinza Babcock, fenestrada, con retén, longitud 14 cm | Cirugía General. | Sujetar, traccionar, fijar tejidos, e intestino durante cirugía abdominal. |
| 535.701.3944 | Pinza Babcock, fenestrada, con retén, longitud 18 cm. | Cirugía General. | Sujetar, traccionar, fijar tejidos, e intestino durante cirugía abdominal. |
| 535.701.2029 | Pinza Duval aislada, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General. | Auxiliar durante laparoscopia. |
| 537.704.0547 | Pinza Ferris Smith, tipo cocodrilo, punta oval estriada. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, fijar fragmentos del séptum durante antrostomía maxilar o reconstrucción de nariz. |
| 535.701.1906 | Pinza Foerster, curva, fenestrada, estriada, longitud 20 cm. | Quirúrgicas. | Sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjear o sujetar estructuras delicadas en cirugía. |
| 537.702.0804 | Pinza Gemini, longitud 18 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Angiología. | Sujetar, fijar en cirugía. |
| 535.701.4058 | Pinza Guyon Pean, de doble curvatura, longitud 24 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Urología. | Sujetar, disecar, traccionar durante cirugía de uretero y riñón. |
| 537.702.0978 | Pinza Rhoton, en bayoneta, bipolar, 0.7 mm por 21.9 cm de longitud. | Neurocirugía. | Coagular en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| 537.703.6263 | Pinza Hajek, mordida abajo, 15 cm de longitud del vástago. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.703.3856 | Pinza Millin, quijadas planas y curvas hacia adentro. | Cirugía General, Urología. | Traccionar, sujetar próstata. |
| 537.702.1000 | Pinza Takahashi, recta, longitud 12 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar durante cirugía endoscópica funcional de senos paranasales. |
| 537.702.0994 | Pinza Takahashi, curva arriba, longitud 11 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar durante cirugía endoscópica funcional de senos paranasales. |
| 535.701.1708 | Pinza Babcock aislada, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar, fijar, manejar tejidos durante laparoscopia y toracoscopia. |
| 537.703.8954 | Pinza Rhoton, en bayoneta, bipolar, 1.0 mm por 21.0 cm de longitud. | Neurocirugía. | Coagular en microcirugía. |
| 537.703.3823 | Pinza Hattmann Noyes, tipo cocodrilo, con dientes 1 x 2, longitud 13 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar, traccionar, extraer en cirugía de oído. |
| 537.702.0929 | Pinza Mixer, angulada, mordida suave, longitud 13.3 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar, traccionar en cirugía. |
| 537.703.8939 | Pinza Rhoton, en bayoneta, bipolar, 0.5 mm por 21.9 cm de longitud. | Neurocirugía. | Coagular en microcirugía. |
| 537.703.3401 | Pinza Hajek, mordida abajo, 13.5 cm de longitud del vástago. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.703.5364 | Pinza Hajek, mordida arriba, 15 cm de longitud del vástago. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.702.0697 | Pinza de conjuntiva, recta, con dientes. | Oftalmología. | Sujetar conjuntiva en cirugía ocular. |
| 537.702.0705 | Pinza de conjuntiva, recta, sin dientes. | Oftalmología. | Sujetar conjuntiva en cirugía ocular. |
| 527.720.1462 | Pinza de joyero, 7 mm de ancho x 12.5 cm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Quirúrgicas. | Sujetar y fijar en microcirugía. |
| 527.720.0803 | Pinza de joyero, 9 mm de ancho x 13.5 cm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Quirúrgicas. | Sujetar y fijar en microcirugía. |
| 537.702.0713 | Pinza de ligamento. | Neurocirugía. | Sujetar ligamento durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a C3 |
| 535.701.4066 | Pinza Heaney, curva, con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 22 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Sujetar tejidos para realizar histerectomía. |
| 537.702.0788 | Pinza de reducción, tipo pinza de campo, de punta angosta, longitud 13.2 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.703.8376 | Pinza Jackson, quijadas rectas, longitud 28 cm. Adulto. | Endoscopia, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Usar en microcirugía de laringe. |
| 537.703.3435 | Pinza Hajek, mordida arriba, 13.5 cm de longitud del vástago. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |
| 537.703.8996 | Pinza Carson, quijadas semicilíndricas de 4 mm de diámetro interno, con estrías, longitud 10 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, disecar, manejar tejidos en cirugía de manos y tendones. |
| 537.703.5398 | Pinza Hajek, mordida arriba, 17 cm de longitud del vástago. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | | | esfenoidal. |
| 537.702.0812 | Pinza Hartman, tipo caimán recta, longitud 14 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 537.703.8541 | Pinza Heaney, curva, con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 30 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Sujetar tejidos para realizar histerectomía |
| 537.703.8475 | Pinza Heaney, recta, con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 22 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Sujetar tejidos para realizar histerectomía. |
| 537.703.8533 | Pinza Heaney, recta, con dos dientes transversales y estrías cruzadas, longitud 30 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Sujetar tejidos para realizar histerectomía. |
| 535.701.4074 | Pinza intestinal, no aislada, traumática, 5 mm x 6 cm, longitud 38 cm. | Cirugía General, Endoscopia. | Fijar, sujetar, manejar durante laparoscopia. |
| 535.701.4082 | Pinza Jackson, derecha e izquierda. Juego. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y exponer tendón. |
| 537.703.4086 | Pinza Jackson, quijadas estriadas, longitud 28 cm. | Endoscopia. | Extraer papilomas en laringe a través de endoscopia. |
| 537.703.1843 | Pinza Bracken, curva, con dientes 1 x 2. | Oftalmología. | Realizar iridectomía. |
| 535.701.2003 | Pinza de tracción, recta, fina, 5 mm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Traccionar y fijar parénquima pulmonar en toracoscopia. |
| 535.701.4546 | Pinza Doyen, curva, con estrías longitudinales, longitud 13 cm. | Cirugía General. | Sujeción delicada en cirugía de intestino. |
| 535.701.4561 | Pinza Doyen, curva, con estrías longitudinales, longitud 24 cm. | Cirugía General. | Sujeción delicada en cirugía de intestino. |
| 535.701.4496 | Pinza Doyen, recta, con estrías longitudinales, longitud 13 cm. | Cirugía General. | Sujeción delicada en cirugía de intestino. |
| 537.702.0689 | Pinza de conjuntiva, curva, sin dientes. | Oftalmología. | Sujetar conjuntiva en cirugía ocular. |
| 535.701.4512 | Pinza Doyen, recta, con estrías longitudinales, longitud 24 cm. | Cirugía General. | Sujeción delicada en cirugía de intestino. |
| 535.701.4215 | Pinza Allis, recta, con retén y dientes 4 x 5, longitud 25 cm. | Quirúrgicas. | Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.1850 | Pinza Bracken, curva, estriada. | Oftalmología. | Realizar iridectomía. |
| 537.703.1827 | Pinza Botvin, curva, extrafina. | Oftalmología. | Realizar iridectomía. |
| 537.702.0671 | Pinza de copa, 2 cm de diámetro x 14 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Sujetar zonas del oído en diferentes procedimientos de diagnóstico y tratamiento. |
| 537.702.0796 | Pinza de reducción, tipo pinza de campo, punta ancha, longitud 13.2 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir fragmentos óseos. |
| 535.701.1724 | Pinza Carimat, curva, longitud 16 cm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Disecar, sujetar, manejar estómago y píloro. |
| 537.702.0739 | Pinza de reducción, dentada, con cierre de tornillo, longitud 17 cm. | Traumatología y Ortopedia | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.702.0754 | Pinza de reducción, dentada, con cierre de tornillo, longitud 16 cm. | Traumatología y Ortopedia | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.702.0762 | Pinza de reducción, tipo pinza de campo, con cremallera, longitud 16 cm. | Traumatología y Ortopedia | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.702.0770 | Pinza de reducción, tipo pinza de campo, con cremallera, longitud 20 cm. | Traumatología y Ortopedia | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.703.4722 | Pinza Carson, quijadas semicilíndricas de 2 mm de diámetro interno, con estrías, longitud 10 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, disecar, manejar tejidos en cirugía de mano y tendones. |
| 537.703.6289 | Pinza Hajek, mordida abajo, 17 cm de longitud del vástago. | Otorrinolaringología. | Cortar, sujetar, traccionar durante cirugía de cavidad esfenoidal. |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 537.702.0663 | Pinza boca cóncava, ovalada, 0.75 mm. | Oftalmología. | Sujetar en cirugía ocular. |
| 537.703.4516 | Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva arriba, longitud 27.5 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.702.0861 | Pinza Lester, con dientes, longitud 8.5 cm. | Oftalmología. | Sujetar en diversos procedimientos de cirugía oftalmológica. |
| 537.702.0721 | Pinza de reducción, dentada, con cierre de tornillo, longitud 14 cm. | Traumatología y Ortopedia | Reducir fragmentos óseos. |
| 535.701.4298 | Pinza Lahey, punta fina, longitud 19 cm. | Cirugía General, Urología. | Sujeta y disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.4405 | Pinza Kocher curva estrías longitudinales, blanda, longitud 21 cm. | Cirugía General. | Fijar sujetar intestino en cirugía abdominal. |
| 537.703.4482 | Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva izquierda, longitud 27.5 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.702.0879 | Pinza Lewis, longitud 24 cm. | Urología. | Disecar, traccionar en cirugía de riñón y uretero. |
| 537.702.1562 | Pinza Adair. Longitud 17.7 cm. | Oncología. | Tallado de colgajo en cirugía de mama. |
| 537.702.0846 | Pinza Kleinsasser, copa izquierda, 2 mm x 27.5 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.702.0838 | Pinza Jansen o Struycken, longitud 19.7 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y cortar durante la cirugía del séptum. |
| 537.703.4383 | Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, recta, longitud 27.5 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.702.0853 | Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva abajo, longitud 27.5 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 537.703.4466 | Pinza Kleinsasser, tipo cocodrilo, curva derecha, longitud 27.5 cm. | Otorrinolaringología. | Sujetar y resecar en microcirugía de laringe. |
| 535.701.1757 | Pinza de tracción, aislada, monopolar, traumática, una quijada, con cremallera y múltiples dientes, 5 mm por 38 cm de longitud. | Cirugía General, Quirúrgicas, Endoscopia. | Traccionar en Cirugía Laparoscópica (endoscópica). |
| 537.702.0820 | Pinza Middleton Jansen. | Cirugía Máxilofacial. | Sujetar séptum en cirugía de resección de los maxilares. |
| 537.702.3683 | Pinza Kocher recta, con estrías longitudinales, longitud de 210 a 220 mm. | Cirugía General. | Fijar sujetar intestino en cirugía abdominal. |
| 537.702.3675 | Pinza hemorroidal McGivney, longitud de 185 a 190 mm | Proctología. | Auxiliar en la hemorroidectomía. |
| 537.702.3667 | Pinza Schröder recta, con garfios 1 x 1, longitud de 250 a 255 mm. | Gineco Obstetricia. | Sujetar útero en maniobras quirúrgicas. |
| 537.702.7189 | Pinza micro Adson, con 1 x 2 dientes, de 120 a 125 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar tejidos delicados |

PINZA DE SUTURA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 537.702.1034 | Pinza Bonn de titanio, recta, con plataforma y 1X2 dientes de 0.12 mm, de diámetro, longitud de 95 a 100 mm | Oftalmología. | Suturar en cirugía ocular. |
| 535.701.4314 | Pinza porta aguja barraquer, curvo, sin retén. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Suturar en microcirugía. |
| 537.702.1042 | Pinza porta aguja Satellinght, punta curva, mango redondo, 15 cm de longitud. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Suturar en microcirugía. |
| 537.702.1059 | Pinza Rhoton. | Neurocirugía. | Sujetar y suturar en microcirugía. |

PINZA PARA BIOPSIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 537.703.6214 | Pinza Holinger, longitud 45 cm. | Endoscopia, Neumología, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar biopsia a través de broncoscopio de 7 mm |
| 537.703.2742 | Pinza de acción céntrica, vástago delgado y aislado, quijadas intercambiables, alargadas, estriadas longitud 30 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Endoscopia, Otorrinolaringología. | Tomar biopsia a través del mediastinoscopio. |
| 537.703.4235 | Pinza de biopsia, en bayoneta, con dientes, longitud 22.9 cm. | Neurología. | Tomar biopsia de hipófisis. |
| 537.702.2586 | Pinza Faure curva, con articulación de caja. Longitud total 210 mm. | Ginecología y Obstetricia. | Tomar biopsia. |
| 537.703.3476 | Pinza Holinger, longitud 28 cm. | Endoscopia, Otorrinolaringología. | Tomar biopsia a través de laringoscopio |
| 537.702.5274 | Pinza Yeoman, para biopsia rectal, mordida rectangular, longitud de 280 mm. | Proctología. | Tomar biopsia rectal |
| 537.703.8418 | Pinza Yoman tipo caiman, para biopsia rectal, mordida oval, longitud de 280 mm. | Proctología. | Tomar biopsia rectal |
| 537.704.0463 | Pinza Ycoman, tipo cocodrilo, mordida ovalada 27.9 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina. |
| 537.702.5258 | Pinza Thomas Gaylor, longitud de 240 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina |
| 537.702.2842 | Pinza Kleinsasser, curva a la derecha, con copas de 2 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe |
| 537.702.5068 | Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, con quijadas tipo cucharillas y fenestradas, longitud de 300 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.702.5076 | Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas en forma de copas redondas, longitud de 300 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.702.5084 | Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas en forma de cucharilla redonda, curva hacia arriba, longitud 300 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.703.6222 | Pinza Holinger, 50 cm de longitud. | Endoscopia, Neumología, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar biopsia a través de broncoscopio de 7 mm |
| 537.702.5092 | Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas en forma rectangular y fenestrada, longitud de 300 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.702.5100 | Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas tipo cocodrilo, longitud de 300 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.702.5118 | Pinza Jackson, con quijadas estriadas, longitud de 300 a 350 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.702.5266 | Pinza Yeoman, para biopsia rectal, mordida acodada hacia abajo, longitud de 330 mm. | Proctología. | Tomar biopsia rectal |
| 537.702.1356 | Pinza con mango flexible quijada cóncavas, vástago flexible, 5 a 11 fr de calibre. | Urología. | Tomar biopsia por cistoureteroscopia. |
| 537.703.2601 | Pinza Roberts, quijadas anguladas cóncavas, 4 mm de diámetro, 50 cm de longitud. | Cirugía General, Neumología, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar biopsia bronquial. |
| 537.702.0234 | Pinza de acción céntrica, quijadas anguladas, mordida oval, longitud 50 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Endoscopia, Otorrinolaringología. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 5 mm o más. |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.703.0605 | Pinza Schubert recta con articulación de caja 21 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina. |
| 537.703.8491 | Pinza Schubert recta con articulación de caja 27 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina. |
| 537.702.2594 | Pinza Schubert angulada, con articulación de caja. Longitud total 260 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia |
| 537.703.0662 | Pinza Thomas Gaylor, en forma de s, mango angulado, 22 cm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina. |
| 537.703.2924 | Pinza Universal, de acción céntrica, 38 cm de longitud. | Cirugía General, Neumología, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 4 mm o más. |
| 537.702.2818 | Pinza Kleinsasser, recta, con copas de 2 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe |
| 537.702.0226 | Pinza de acción céntrica, quijadas anguladas, mordida circular, longitud 50 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Endoscopia, Otorrinolaringología. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 5 mm o más. |
| 537.702.2826 | Pinza Kleinsasser, angulada hacia arriba, con copas de 2 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe |
| 535.701.0700 | Pinza aislada, monopolar, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar fragmento de tejido (biopsia) en laparoscopia. |
| 537.703.6230 | Pinza Holinger, 60 cm de longitud. | Endoscopia, Neumología, Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar biopsia a través de broncoscopio de 7 mm |
| 537.703.6552 | Pinza Lowsley, con quijadas cóncavas alargadas, con bordes dentados, 22 fr de calibre. | Endoscopia, Urología. | Tomar biopsia, sujetar cuerpos extraños, triturar cálculos a través de cistoureteroscopia. |
| 537.702.0259 | Pinza de acción céntrica, quijadas rectas, mordida circular, longitud 50 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Endoscopia, Otorrinolaringología. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 5 mm o más. |
| 537.702.2834 | Pinza Kleinsasser, curva a la izquierda, con copas de 2 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Tomar biopsia de laringe |
| 537.703.2544 | Pinza Jackson, quijadas cóncavas alargadas, 4 cm de ancho, 28 cm de longitud. | Cirugía General, Neumología, Otorrinolaringología, Endoscopia. | Tomar biopsia de laringe. |
| 537.703.6164 | Pinza Patterson, de acción céntrica, quijadas cóncavas alargadas, 40 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 4 mm o más. |
| 537.703.6131 | Pinza Universal, de acción céntrica, 50 cm de longitud. | Cirugía General, Neumología, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 4 mm o más. |
| 537.702.5191 | Pinza de cuerpos extraños, quijadas tipo mandíbula de cocodrilo, canal 2.8 mm. | Endoscopia. | Extraer cuerpo extraño a través de esofagogastroduodenoscopia |
| 537.702.5217 | Pinza Faure, curva fuerte, con dientes, longitud de 200 a 210 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia |
| 537.702.5225 | Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas cóncavas y alargadas, longitud de 300 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños |
| 537.702.0267 | Pinza de acción céntrica, quijadas rectas, mordida oval, longitud 50 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Endoscopia, Otorrinolaringología. | Tomar biopsia a través de endoscopio rígido de 5 mm o más. |
| 537.702.5233 | Pinza Schubert, uterina, recta, longitud de 210 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina |
| 537.702.5209 | Pinza de cuerpos extraños, quijadas tipo mandíbula de tiburón, canal de 2.8 mm. | Endoscopia. | Extraer cuerpo extraño a través de esofagogastroduodenoscopia |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| 537.702.5183 | Pinza para cuerpo extraño, quijadas tipo diente de ratón, canal de 2.8 mm. | Endoscopia. | Extraer cuerpo extraño a través de esofagogastroduodenoscopia |
| 537.702.5175 | Pinza para biopsia, de forma elipsoidal fenestrada, con punta (spike) para colonoscopia, longitud de 230 cm. y 2.5 mm de diámetro. | Endoscopia. | Realizar biopsia a través de colonoscopia |
| 537.702.5134 | Pinza para biopsia tipo universal, boca en forma de cucharilla dentada, longitud de 180 a 205 mm. | Cirugía General. | Tomar biopsia |
| 537.702.5126 | Pinza para biopsia, flexible, con boca de doble cuchara, de 2.2 mm de diámetro. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar biopsia a través de toracoscopio |
| 537.702.5167 | Pinza para biopsia, punta en forma elipsoidal fenestrada, para colonoscopia, longitud de 230 cm. Y 2.5 mm de diámetro. | Endoscopia. | Realizar biopsia a través de colonoscopia |
| 537.702.5142 | Pinza para biopsia, punta en forma elipsoidal fenestrada, para gastroscopia, longitud de 160 cm. y 2.5 mm de diámetro. | Endoscopia. | Realizar biopsia a través de gastroscopia |
| 537.702.5241 | Pinza Schubert, uterina, angulada, longitud de 250 a 260 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar biopsia uterina |
| 537.702.5159 | Pinza para biopsia, punta en forma elipsoidal fenestrada, con punta (spike) para gastroscopia, longitud de 160 cm. y 2.5 mm de diámetro. | Endoscopia. | Realizar biopsia a través de gastroscopia |
| 537.702.3626 | Pinza para biopsia rectal o Yeoman, quijada acodada, mordida en forma ovalada, longitud de 330 mm. | Proctología. | Tomar biopsia rectal. |
| 537.702.3634 | Pinza para biopsia rectal o Yeoman, quijada recta, mordida en forma ovalada, longitud de 350 mm. | | |

PINZA PARA MATERIAL DIVERSO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.702.0408 | Pinza dobladora de placas, puntas redondas, longitud 12.5 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Doblar y sujetar placas de osteosíntesis. |
| 537.703.8699 | Pinza para oclusión tangencial, 6 por 27.5 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.703.3864 | Pinza para tubos uterinos de braquiterapia, longitud 25 cm. | Radioterapia. | Transportar material radiactivo. |
| 537.703.8855 | Pinza para agujas de braquiterapia, con canal recto longitud 18.75 cm. | Radioterapia. | Transportar material radiactivo. |
| 537.426.0692 | Fórceps desimpactador Rowe derecha, de 230 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Desimpactar maxilar. |
| 537.703.8830 | Pinza para agujas de braquiterapia, con canal a 90, longitud 18.75 cm. | Radioterapia. | Transportar material radiactivo. |
| 537.703.8848 | Pinza para agujas de braquiterapia, con canal a 45, longitud 18.75 cm. | Radioterapia. | Transportar material radiactivo. |
| 537.703.8871 | Pinza para agujas de braquiterapia, con anillos cubiertos de hule, longitud 25 cm. | Radioterapia. | Transportar material radiactivo. |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.703.8681 | Pinza para oclusión tangencial 4 por 26 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.702.0473 | Pinza Mc Pherson, recta, con dientes y plataforma. | Oftalmología. | Colocar lente intraocular post extracción de catarata. |
| 537.702.0465 | Pinza Mc Pherson, angulada, sin dientes, con plataforma. | Oftalmología. | Colocar lente intraocular post extracción de catarata. |
| 537.702.0457 | Pinza Mc Pherson, angulada, con dientes y plataforma. | Oftalmología. | Colocar lente intraocular post extracción de catarata. |
| 537.702.0432 | Pinza Greene, longitud 16.5 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.702.5407 | Pinza para doblar alambre (tipo portaguas), con insertos de carburo de tungsteno, de 195 a 200 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y torcer alambre. |
| 537.702.0416 | Pinza duro grip, con quijada lateral, longitud 17 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y torcer alambre. |
| 537.702.0549 | Pinza portadora (sujetadora) de tornillo. | Traumatología y Ortopedia. | Sustraer del juego y transporta tornillo. |
| 537.702.0390 | Pinza dobladora de placas, de 1.5 a 2.7 mm, longitud 14 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Doblar material de osteosíntesis. |
| 537.702.0382 | Pinza de sostén, para guía de fresado. | Traumatología y Ortopedia. | Manejar guía. |
| 537.702.0374 | Pinza de presión o bloqueo, con tornillo graduador. | Traumatología y Ortopedia. | Aplicar o retirar material de fijación externa. |
| 537.702.5290 | Pinza Caspar, aplicadora de mini clips, quijada recta y con sistema de rotación a 360°. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.702.5282 | Pinza Caspar, aplicadora de clips estándar, recta, con sistema de rotación a 360°. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.702.0424 | Pinza extractora de tornillo roto. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer tornillos rotos. |
| 537.703.4771 | Pinza autocentrante o tipo Verbrugge, angulada, con cierre de tornillo, 26 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar placa durante reducción de fractura. |
| 537.702.0499 | Pinza Pierset. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sujetar bases de placas. |
| 537.702.5373 | Pinza Magill, ramas anguladas, longitud de 150 a 160 mm. | Anestesiología. | Introducir cánulas endotraqueales. |
| 537.702.5365 | Pinza Luc, nasal, boca oval chica fenestrada, longitud de 190 a 200 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar varios procedimientos en cirugía nasal. |
| 537.702.5357 | Pinza Devilbiss, craneal, de 205 a 210 mm de longitud. | Neurocirugía. | Perforar hueso craneal. |
| 537.702.1455 | Pinza Yasargil, en bayoneta, punta roma de 0.5 mm longitud 18 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aplicar clips quirúrgicos en cirugía vascular. |
| 537.703.0480 | Pinza Yasargil, tipo posición múltiple. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurología. | Aplicar clips quirúrgicos en cirugía vascular (aneurisma). |
| 537.702.5381 | Pinza Mc Gee, auricular, boca angulada hacia abajo de 5 a 6 mm, longitud del vástago de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Apretar prótesis de estribo. |
| 537.703.4755 | Pinza autocentrante o tipo Verbrugge angulada, con cierre de tornillo, 24 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar placa durante reducción de fractura. |
| 537.702.5399 | Pinza Wolf o Wolf-Bohler, longitud de 240 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Retirar vendajes enyesados. |
| 537.703.4789 | Pinza autocentrante o tipo Verbrugge, angulada, con cierre | Traumatología y Ortopedia. | Fijar placa durante reducción de fractura. |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| | de tornillo, 28 cm de longitud. | | |
| 537.702.5340 | Pinza de tubo, estándar, sin estribo de protección, de 190 a 200 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.702.5332 | Pinza de tubo, estándar, con estribo de protección, de 190 a 200 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.702.5324 | Pinza Collin, tiralenguas, con anillos estriados, longitud de 160 a 170 mm. | Otorrinolaringología. | Sujetar lengua durante procedimiento quirúrgico. |
| 537.702.1422 | Pinza Mc Gee, auricular, boca angulada hacia abajo de 3.25 a 3.5 mm, longitud del vástago de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Apretar prótesis de estribo. |
| 537.702.0440 | Pinza Mc Kenzie, porta grapas, recta, longitud de 150 a 190 mm | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.702.5316 | Pinza Caspar, aplicadora de mini clips, quijada angulada a 45° y con sistema de rotación a 360°. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.703.4268 | Pinza autocentrante o tipo Verbrugge angulada, con cierre de tornillo, 19 cm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar placa durante reducción de fractura. |
| 537.702.2602 | Pinza Wertheim, uterina, curva, estrías transversales, longitud de 250 a 255 mm. | Gineco obstetricia. | Realizar diferentes procedimientos en cirugía vaginal. |
| 537.703.8863 | Pinza para agujas de braquiterapia, con canal a 90, longitud 26.25 cm. | Radioterapia. | Transportar material radiactivo. |
| 537.702.0556 | Pinza portadora (sujetadora) de microplacas. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sustraer del juego y transporta microplaca. |
| 537.702.0564 | Pinza portadora (sujetadora) de microtornillos. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sustraer del juego y transporta microtornillo. |
| 537.702.1372 | Pinza portadora (sujetadora) de placas, angulada longitud 15 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sujetar y aplicar placas de osteosíntesis. |
| 537.702.0572 | Pinza portadora (sujetadora) de placas, mandíbula curva lateral, longitud 14 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sustraer del juego y transporta placas. |
| 537.702.0580 | Pinza portadora (sujetadora) de placas, recta, longitud 15.5 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Sustraer del juego y transporta placas. |
| 537.702.0655 | Pinza Yasargil, en bayoneta, longitud 21 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aplicar clips quirúrgicos en cirugía vascular. |
| 537.702.0598 | Pinza Smithwick, longitud 27 cm. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.702.0523 | Pinza portadora de clip de ángulo variable. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.426.0684 | Fórceps desimpactador Rowe izquierda, de 230 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Desimpactar maxilar. |
| 537.702.0606 | Pinza Sugita, en bayoneta. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.702.0614 | Pinza Sugita, recta. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |
| 537.702.0622 | Pinza portadora (sujetadora) de alambre, longitud 17 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Manejar alambre de osteosíntesis. |
| 537.703.6859 | Pinza tipo cocodrilo, longitud 30 cm. | Urología, Endoscopia. | Sujetar el catéter de drenaje al deslizar sobre la camisa del resectoscopio. |
| 537.702.0648 | Pinza tipo Hospital Presbiteriano, longitud 16 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.702.1448 | Pinza Yasargil, longitud 18 cm. | Neurocirugía. | Aplicar clip. |
| 535.701.0031 | Pinza Raney para aplicar y retirar clips o grapas. | Neurocirugía. | Sujetar y colocar grapas quirúrgicas en piel cabelluda. |
| 537.702.5308 | Pinza Caspar, aplicadora de clips estándar, quijada angulada a 45° y con sistema de rotación a 360°. | Neurocirugía. | Aplicar clips quirúrgicos. |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| 537.702.0481 | Pinza para oclusión de tubería a distancia. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir tubos de circulación extracorpórea. |
| 537.702.3642 | Pinza porta-algodón, metálica, dos garras en las puntas, longitud de 400 a 450 mm. | Proctología. | Portar algodón. |

PINZA VAGINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|-----------------------------------|
| 537.702.2610 | Pinza Museux, en forma de "S", con dientes 2 x 2. Longitud de trabajo 240 mm. | Ginecología y Obstetricia. | Tomar cuello de útero. |
| 537.702.5415 | Pinza Kogan, con cremallera graduada, longitud de 230 a 250 mm. | Gineco Obstetricia. | Facilitar la revisión del cérvix. |
| 537.702.5423 | Pinza Museux, recta, quijada con 2 x 2 dientes de 10 mm, longitud de 240 a 245 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar cuello de útero. |
| 537.702.2628 | Pinza Winter recta. Longitud de trabajo 280 mm. | Ginecología y Obstetricia. | Retirar restos placentarios. |
| 537.702.5449 | Pinza vaginal Schroeder, recta, con 1 x 1 garfios, longitud de 250 a 255 mm. | Gineco Obstetricia, Medicina Familiar. | Sujetar y fijar cuello uterino. |
| 537.702.5431 | Pinza Museux, recta, quijada con 2 x 2 dientes de 8 mm, longitud de 240 a 245 mm. | Gineco Obstetricia. | Tomar cuello de útero. |

PINZA VASCULAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 537.702.5670 | Pinza De Bakey, ramas con angulación aproximada a 45°, de 200 a 210 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5845 | Pinza Semb, ramas en semicurva, de 240 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar ligadura en cirugía de tórax |
| 537.703.4169 | Pinza tipo Bulldog, recta, atraumática, longitud de 70 a 75 MM. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar, manejar vasos. |
| 537.703.4326 | Pinza Derra, curvatura mediana, con estrías longitudinales. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.4276 | Pinza Dieffenbach, recto, longitud de 30 a 40 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante cirugía |
| 537.702.1182 | Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), recta, sencilla. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Ocluir, sujetar vasos en microcirugía |
| 537.702.7886 | Pinza Derra, boca grande, longitud de 170 a 180 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir, sujetar vena cava durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.703.4284 | Pinza Dieffenbach, curvo, longitud de 30 a 40 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante cirugía |
| 537.702.1174 | Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), recta y doble. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Ocluir, sujetar vasos en microcirugía. |
| 537.703.3997 | Pinza Satinsky, atraumática, de 205 a 235 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía |
| 537.702.1166 | Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), angulada y doble. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Ocluir, sujetar vasos en microcirugía. |
| 537.702.5696 | Pinza De Bakey, ramas en ángulo de 30 grados (aproximadamente), de 165 mm a 175 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5688 | Pinza De Bakey, ramas con angulación aproximada a 90°, de 180 a 190 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5605 | Pinza De Bakey, curva, de 225 mm a 230 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.703.5307 | Pinza Dieffenbach curva 5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante cirugía. |
| 537.703.5091 | Pinza Dieffenbach Serrafine recta 5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Oftalmología. | Manejar vasos durante cirugía. |
| 537.703.4185 | Pinza tipo Bulldog, curva, atraumática, longitud de 70 a 75 MM. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar, manejar vasos. |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| 537.702.5571 | Pinza Cooley ramas en dos angulaciones, longitud de 170 a 175 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.703.4243 | Pinza Derra, curvatura grande, con estrías longitudinales, longitud 24 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5662 | Pinza De Bakey, ramas en ángulo de 60 grados (aproximadamente), de 150 mm a 160 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5654 | Pinza De Bakey, ramas en ángulo a 60 grados, longitud de 200 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5647 | Pinza De Bakey, recta, de 225 mm a 230 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5589 | Pinza Cooley ramas en dos angulaciones, longitud de 160 a 170 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.5639 | Pinza De Bakey, recta, de 210 a 220 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5621 | Pinza De Bakey, ramas en semicírculo, de 180 a 190 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5613 | Pinza De Bakey, ramas en semicírculo, de 260 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.703.8590 | Pinza Malis de titanio en bayoneta con punta de 0.7 mm, longitud 8.75 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Oftalmología. | Ocluir vasos y disecar en diversas cirugías. |
| 537.702.5811 | Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, de 150 a 160 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía |
| 537.703.4300 | Pinza Derra curvatura grande con estrías longitudinales. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir sujetar vena cava durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.703.4805 | Pinza Satinsky, quijada traumática de 2.4 cm, longitud 23 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Urología, Angiología. | Sujetar aurícula y otras estructuras en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5704 | Pinza De Bakey, ramas en ángulo de 90 grados (aproximadamente), de 150 mm a 160 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5712 | Pinza De Bakey, con ramas semicurvas, que forman una "s" de 200 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.5720 | Pinza De Bakey, para aneurisma de aorta, de 300 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir aorta en cirugía de corazón |
| 537.702.5738 | Pinza De Bakey para aneurisma de aorta, de 310 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir aorta en cirugía de corazón |
| 537.702.5746 | Pinza Harken, angulada, de 240 mm de longitud, del No. 1. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar aurícula durante cirugía de corazón |
| 537.702.5753 | Pinza Harken, angulada, de 240 mm de longitud, del No. 2. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar aurícula durante cirugía de corazón |
| 537.702.5761 | Pinza Harken, angulada, de 240 mm de longitud, del No. 3. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar aurícula durante cirugía de corazón |
| 537.702.5779 | Pinza Harken, angulada, de 240 mm de longitud, del No. 4. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar aurícula durante cirugía de corazón |
| 537.702.5787 | Pinza Lees, ángulo a 90 grados de 230 a 240 mm de longitud. | Angiología. | Manejar vasos durante cirugía |
| 537.703.4292 | Pinza Derra, curvatura pequeña, con estrías longitudinales. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Urología. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5803 | Pinza Reynolds en ángulo de 25 grados, de 165 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar pinzamiento lateral de aurícula derecha o izquierda |
| 537.702.5852 | Pinza vascular recta, con protectores blandos intercambiables para las ramas, de 165 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir arteria aorta |
| 537.702.5829 | Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, longitud de 255 a 265 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía |
| 537.703.4334 | Pinza Baby Satinsky, atraumática, longitud de 150 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir aorta parcial y/o temporalmente para hacer hemostasia. |
| 537.702.1067 | Pinza DeBakey Dietrich, longitud 15 cm. | Angiología, Cirugía | Disecar vasos en |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | | Cardiovascular y Torácica. | procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.702.1075 | Pinza DeBakey Dietrich, longitud 18.3 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar vasos en procedimientos microquirúrgicos. |
| 537.702.1224 | Pinza vascular angulada, traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 16 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Urología. | Disecar vasos en microcirugía y en transplante renal. |
| 537.702.1083 | Pinza DeBakey Dietrich, longitud 19.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar vasos. |
| 537.702.5837 | Pinza Semb ramas en curva, de 240 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar ligadura en cirugía de tórax |
| 537.702.1091 | Pinza De Bakey, traumática, con dientes, quijada de 60 mm, longitud 28 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar aurícula durante cirugía de corazón. |
| 537.702.1125 | Pinza Castañeda, longitud 13 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar vasos. |
| 537.703.8798 | Pinza microsujetadora Kleinert Kutz (microclamp), angulada, sencilla. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Ocluir, sujetar vasos en microcirugía. |
| 537.702.5860 | Pinza vascular, recta, con protectores blandos intercambiables para las ramas, de 290 a 295 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir arteria aorta |
| 537.702.1133 | Pinza de anastomosis. Grande. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar para realizar anastomosis vascular. |
| 537.702.5795 | Pinza Lees, ángulo a 90 grados de 250 a 260 mm de longitud. | Angiología. | Manejar vasos durante cirugía |
| 537.702.1273 | Pinza vascular, de titanio, longitud 15.2 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Angiología. | Disecar en cirugía vascular. |
| 537.702.1190 | Pinza Morris, angulada a 70 , quijada de 60 mm, longitud 20 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y/o ocluir aorta en algunos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.5464 | Pinza Bainbridge, curva, estrías longitudinales, longitud de 155 a 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar vasos durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.5456 | Pinza Bainbridge, recta, estrías longitudinales, longitud de 155 a 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar vasos durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.703.4359 | Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, longitud de 240 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía |
| 537.703.4532 | Pinza Satinsky, de doble angulación, atraumática, longitud de 245 a 250 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía |
| 537.702.1232 | Pinza vascular angulada, traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 20 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar vasos en microcirugía. |
| 537.702.5530 | Pinza Cooley recta, ramas anguladas a 60º, longitud de 150 a 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.5548 | Pinza Cooley recta, ramas anguladas a 30º, longitud de 160 a 165 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.5472 | Pinza Beck o De Bakey-Beck, atraumática, longitud de 195 a 205 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar vasos durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.1265 | Pinza vascular, curva, estrías longitudinales, longitud 19 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía. |
| 537.702.5555 | Pinza Cooley ramas curvas de medio círculo, longitud de 170 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.703.4193 | Pinza vascular recta traumática con estrías finas longitudinales, longitud 16 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar en cirugía vascular. |
| 537.702.1307 | Pinza vascular recta traumática con estrías finas longitudinales, longitud 20 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar vasos en microcirugía. |
| 537.702.1315 | Pinza vascular recta traumática con estrías finas longitudinales, longitud 24 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Urología. | Disecar vasos en microcirugía y transplante renal |
| 537.702.1323 | Pinza vascular, recta, traumática, con estrías finas longitudinales, sin dientes, | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar vasos en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| | longitud 16 cm. | | |
| 537.703.8400 | Pinza Weber quijada curva de 10.25 cm, longitud 26 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar aorta durante cirugía vascular. |
| 537.702.1331 | Pinza Yasargil, curva, longitud 18.4 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Ocluir arterias para hacer hemostasia. |
| 537.703.6016 | Pinza Yasargil, en bayoneta, longitud 18.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Disecar sujetar en cirugía vascular |
| 537.702.5597 | Pinza De Bakey, curva, longitud de 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante cirugía |
| 537.702.1240 | Pinza vascular, angulada, traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 24 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar vasos en microcirugía. |
| 537.703.6180 | Pinza Satinsky, quijada traumática de 7 cm, longitud 27.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Presionar parcialmente la pared de aorta para hacer hemostasia. |
| 537.703.4094 | Pinza Potts, angulada, quijada traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 22 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Manejar ocluir vasos para cirugía. |
| 537.704.0596 | Pinza Potts, curva, angulada, quijadas estriadas, 22 cm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Disecar traccionar manejar vasos en cirugía. |
| 537.703.4128 | Pinza Potts, curva, quijada traumática, con estrías finas longitudinales y dientes pequeños, 22 cm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Manejar ocluir vasos para cirugía. |
| 537.703.4151 | Pinza Potts, quijada, curva traumática, de 8.5 cm, longitud 26 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Oclusión vascular durante aneurisectomía. |
| 537.703.4144 | Pinza Potts, recta, quijada traumática, con estrías finas longitudinales, longitud 22 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Manejar ocluir vasos para cirugía. |
| 537.702.5563 | Pinza Cooley ramas en dos angulaciones, longitud de 160 a 175 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.1208 | Pinza sujetadora vascular (clamp), curva, 35 mm. | Neurocirugía. | Ocluir vasos pequeños. |
| 537.702.5878 | Pinza vascular, angulada, con protectores blandos intercambiables para las ramas, de 215 a 220 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir arteria aorta |
| 537.702.5522 | Pinza Cooley recta, ramas anguladas a 90°, longitud de 140 a 150 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.1349 | Pinza Yasargil, recta, longitud 14 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Disecar en microcirugía vascular. |
| 537.702.5514 | Pinza Cooley, recta, de 115 a 125 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.703.6339 | Pinza Satinsky, quijada traumática de 1.2 cm, longitud 18 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Urología, Angiología. | Sujetar aurícula y otras estructuras en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.1141 | Pinza de anastomosis. Mediana. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar para realizar anastomosis vascular. |
| 537.702.1158 | Pinza de anastomosis. Pequeña. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar para realizar anastomosis vascular. |
| 537.702.5506 | Pinza Cooley, recta, de 170 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.5498 | Pinza Cooley, curva, de 300 a 320 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ocluir venas durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.702.5480 | Pinza Beck o De Bakey-Beck, atraumática, longitud de 210 mm | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar vasos durante procedimientos quirúrgicos |
| 537.703.4110 | Pinza vascular angulada, traumática, quijada de 5 cm, ligeramente convexa, no cortante, con estrías finas longitudinales, longitud 20 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía. |
| 537.703.5042 | Pinza vascular angulada, traumática, quijada de 8 cm, ligeramente convexa, no cortante, con estrías finas longitudinales, longitud 25 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Manejar vasos durante la cirugía. |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 537.702.1216 | Pinza sujetadora vascular (clamp), recta, 35 mm. | Neurocirugía. | Ocluir vasos pequeños. |
| 537.702.7197 | Pinza Bulldog De Bakey o De Bakey Diethrich, atraumática, recta, de 60 a 65 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7205 | Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 100 a 105 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7213 | Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 70 a 75 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7221 | Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 80 a 85 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7239 | Pinza Bulldog De Bakey, recta, de 100 a 105 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7247 | Pinza Bulldog De Bakey, recta, de 70 a 75 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7254 | Pinza Bulldog De Bakey, recta, de 80 a 85 mm de longitud, sin resorte. | Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General. | Oclusión atraumática de estructuras vasculares |
| 537.702.7270 | Pinza clamp Reynolds, angulada a 50°, quijada chica, longitud total de 170 a 180 mm. | Angiología, Cardiovascular y Torácica. | Ocluir estructuras vasculares |
| 537.702.7288 | Pinza clamp Reynolds, angulada a 50°, quijada grande, longitud total de 170 a 180 mm. | Angiología, Cardiovascular y Torácica. | Ocluir estructuras vasculares |
| 537.702.7296 | Pinza clamp Reynolds, angulada a 85°, quijada chica, longitud total de 150 a 160 mm. | Angiología, Cardiovascular y Torácica. | Ocluir estructuras vasculares |

PINZA VASCULAR MULTIPROPÓSITO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.702.1299 | Pinza vascular, multipropósito, angulada a 50. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar funciones múltiples en cirugía vascular. |
| 537.703.8665 | Pinza Debakey, canal longitudinal, dientes finos, angulada a 60°, 30.5 cm de largo de quijada. | Quirúrgicas. | Oclusión vascular en cirugía. |
| 537.702.1281 | Pinza vascular, multipropósito, angulada a 30. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar funciones múltiples en cirugía vascular. |
| 537.703.8632 | Pinza Debakey, canal longitudinal, dientes finos, angulada a 60, 23 cm de largo de quijada. | Quirúrgicas. | Oclusión vascular en cirugía. |
| 537.702.0317 | Pinza Debakey rama de cristal de 7.2 cm a 90 ; longitud 22.5 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Gastroenterología, Proctología, Angiología. | Oclusión vascular en cirugía. |
| 535.703.8657 | Pinza Debakey, canal longitudinal, dientes finos, angulada a 60, 28 cm de largo de quijada. | Quirúrgicas. | Oclusión vascular en cirugía. |

PLANTILLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.709.0195 | Plantilla maleable, para tornillo de 3.5 mm de diámetro, longitud 11.4 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Marcar para perforar placas de compresión dinámica y de contacto. |
| 537.709.0062 | Plantilla maleable de aluminio, para placas pequeñas, con 7 orificios. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Marcar para perforar placas de osteosíntesis y colocar tornillos. |
| 537.709.0047 | Plantilla maleable de aluminio, para placas pequeñas, con 5 orificios. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Marcar para perforar placas de osteosíntesis y colocar tornillos. |
| 537.709.0104 | Plantilla maleable de aluminio, para placas pequeñas, con 12 orificios. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Marcar para perforar placas de osteosíntesis y colocar tornillos. |
| 537.709.0187 | Plantilla maleable, para tornillo de 3.5 mm de diámetro, longitud 8.7 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Marcar para perforar placas de compresión dinámica y de contacto. |

PLATINA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|--|
| 537.711.0027 | Platina porta gabinete, de teflón. | Oftalmología. | Tomar botón corneal y portarlo. |
| 537.711.0019 | Platina porta cojinete, de teflón. | Oftalmología. | Fijar para extraer córnea y portarla para injertar a receptor. |

POLIPOTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 537.710.0291 | Polipotomo Krause, angulado, longitud de 250 a 260 mm. | Otorrinolaringología. | Resecar pólipos nasales |

PORTA AMALGAMA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------|--|
| 537.717.0328 | Porta amalgama Ivory, de doble extremo sin puntas desmontables. | Estomatología. | Portar y aplicar amalgama para obturar órganos dentarios |

PORTA AGUJA DE USO GENERAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 535.716.0380 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías transversales, longitud 24 cm. | Quirúrgicas. | Suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes. |
| 535.716.1792 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, con ranura central, longitud de 180 a 185 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 535.716.1735 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, con ranura central, longitud de 140 a 150 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos |
| 535.716.0299 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central estrías cruzadas, longitud 20 cm. | Quirúrgicas. | Suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes. |
| 535.716.0323 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías cruzadas, longitud 26 cm. | Quirúrgicas. | Suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes. |
| 535.716.0331 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías cruzadas, longitud 30 cm. | Cirugía General. | Suturar en diversas cirugías. |
| 535.716.0372 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías transversales, longitud 18 cm. | Quirúrgicas. | Suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes. |
| 535.716.0141 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, con ranura central, longitud de 240 mm | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.716.0398 | Porta aguja Sarot, recto, con ranura central y estrías cruzadas, longitud 26 cm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Suturar en diversas cirugías. |
| 537.716.0451 | Porta aguja Finochietto, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 250 a 300 mm | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Suturar en cirugía de tórax. |
| 535.716.0349 | Porta aguja Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías transversales, longitud 15 cm. | Quirúrgicas. | Suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes. |
| 535.716.2725 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 240 a 245 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.716.2717 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 a 185 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.716.2733 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| 535.716.2709 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 150 a 160 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.716.2691 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, con ranura central, longitud de 200 a 210 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.716.2683 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, con ranura central, longitud de 160 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.716.2758 | Porta aguja Heaney, curvo, con insertos de carburo de tungsteno, de 200 a 210 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.716.0808 | Porta agujas Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 0.5 mm de ancho, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Ligar y suturar en microcirugía. |
| 537.716.0790 | Porta agujas Castroviejo, para sutura, angulada, con dientes de 0.5 mm de ancho, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Ligar y suturar en microcirugía. |
| 537.716.0782 | Porta agujas Hegar o Mayo- Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.716.0816 | Porta agujas Castroviejo, para sutura, recta, con dientes de 1.5 mm de ancho, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Ligar y suturar en microcirugía. |
| 537.716.1228 | Porta agujas Halsey o Crille- Wood, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 150 a 160 mm. | Cirugía General, Cirugía Ginecológica. | Sujetar sutura. |

PORTA AGUJA ENDOSCOPIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 537.716.0279 | Porta aguja Domergue, automático, con cremallera no aislado, una quijada, punta roma, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en Cirugía Laparoscópica y toracoscópica. |

PORTA AGUJA ESPECIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|---|
| 537.716.0139 | Porta agujas Castroviejo o micro Castroviejo, curvo, con retén, longitud de 90 mm. | Oftalmología. | Suturar en cirugía oftalmológica. |
| 535.716.1701 | Porta agujas Crile Murray, recto, quijada estriada, longitud de 150 a 160 mm. | Otorrinolaringología. | Suturar en cirugía especial. |
| 537.716.0162 | Porta agujas Kalt, recta, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 140 mm | Oftalmología. | Suturar en cirugía oftalmológica. |
| 537.716.0295 | Porta aguja Ryder, recto, fino, longitud 12.7 cm. | Otorrinolaringología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía especial. |
| 535.716.0703 | Porta aguja Forest Brown, recto, quijadas en forma de cuchara, longitud 14 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Suturar en procedimientos quirúrgicos especiales. |
| 537.716.0154 | Porta aguja Kalt, recto, quijadas estándar, longitud 13 cm. | Oftalmología. | Suturar en cirugía oftalmológica. |
| 537.716.0287 | Porta aguja Halsey o Webster, quijada lisa, longitud 12 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Máxilofacial, Neurocirugía. | Suturar en procedimientos quirúrgicos especiales. |
| 537.716.0857 | Porta agujas (wire twister), con insertos de carburo de tungsteno, de 150 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y doblar alambre en cirugía. |
| 537.716.0865 | Porta aguja (wire twister), con insertos de carburo de tungsteno, de 180 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y doblar alambre en cirugía. |
| 537.716.0840 | Porta agujas Halsey, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 135 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial, Neurocirugía. | Suturar en procedimientos quirúrgicos especiales. |
| 537.716.0832 | Porta agujas Halsey, recto, con ranura central, con insertos de carburo de | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial, | Suturar en procedimientos |

| | | | |
|--------------|--|---------------|-----------------------------------|
| | tungsteno, longitud de 130 a 135 mm. | Neurocirugía. | quirúrgicos especiales |
| 537.716.0824 | Porta agujas Castroviejo o micro Castroviejo, recto, sin retén, longitud de 90 mm. | Oftalmología. | Suturar en cirugía oftalmológica. |

PORTA AGUJA PARA CIRUGÍA VASCULAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|-----------------------------------|
| 537.716.0246 | Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 230 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0519 | Porta agujas Ryder, recto, quijada estriada con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 260 a 265 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 537.716.0527 | Porta agujas Sarot, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno longitud de 175 a 185 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar vasos en cirugía. |
| 535.716.0240 | Porta agujas Wangenstein, vascular, quijada estriada, longitud de 265 a 280 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar vasos en cirugía. |
| 537.716.0501 | Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 210 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 537.716.0493 | Porta aguja Ryder, recto, con quijada de tungsteno, 12.1 longitud cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 535.716.0042 | Porta aguja Rubio, con quijada de carbono tungsteno o diamante, longitud 19 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar vasos en microcirugía. |
| 537.716.0485 | Porta aguja Jarit longitud 17.5 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Traumatología y Ortopedia. | Suturar esternón con alambre. |
| 537.716.0477 | Porta aguja Jacobson, recto, mango redondo, dentadura de diamante, con retén, longitud 16.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Suturar en microcirugía vascular. |
| 537.716.0469 | Porta aguja Boynton, de tungsteno, recto, longitud 13 cm. | Neurocirugía, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en microcirugía vascular. |
| 535.716.1305 | Porta aguja Sarot, recto, con ranura central y estrías cruzadas, longitud 18 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar vasos en cirugía. |
| 537.716.0956 | Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 a 310 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0964 | Porta agujas Johnson, de 270 a 275 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0972 | Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 155 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 537.716.0980 | Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 175 a 185 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 537.716.0998 | Porta agujas Ryder, modelo fuerte, recto, quijada estriada con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 230 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 537.716.1004 | Porta agujas Ryder, vascular, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar coronarias. |
| 537.716.1012 | Porta agujas Wangenstein, vascular, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 265 a 280 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar vasos en cirugía. |
| 537.716.0881 | Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0949 | Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 250 a 265 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0873 | Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, longitud de 145 a 150 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0899 | Porta agujas Crile Wood, recto, quijada | Angiología, Cirugía Cardiovascular y | Suturar en cirugía |

| | | | |
|--------------|---|--|------------------------------|
| | estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 mm. | Torácica. | vascular. |
| 537.716.0907 | Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0915 | Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0923 | Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |
| 537.716.0931 | Porta agujas De Bakey, vascular, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Suturar en cirugía vascular. |

PORTA AGUJA PARA MICROSUTURA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 535.716.0133 | Porta agujas Baumgartner, quijada recta, estrías cruzadas, longitud de 130 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0428 | Porta aguja Yasargil, en bayoneta, recto, bipolar longitud 22.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar y coagular en microcirugía. |
| 535.716.0109 | Porta agujas Castroviejo, recto, sin retén, de titanio, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 535.716.0307 | Porta agujas Neivert, con graduación en la quijada superior, con ranura central, longitud de 125 a 230 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0402 | Porta agujas Barraquer-Troutman, curvo, con retén, longitud de 100 a 105 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 535.716.0364 | Porta agujas Barraquer, sin retén, quijadas curvas, de titanio, longitud de 110 a 115 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 535.716.0026 | Porta agujas Castroviejo, curvo, sin retén, de titanio, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0345 | Porta aguja Brock, curvo, con mango redondo articulado, sin retén, longitud 15 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Urología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0691 | Porta agujas Crile Wood, recto, quijada estriada, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 150 mm. | Cirugía Pediátrica. | Suturar durante procedimientos quirúrgicos. |
| 537.716.0634 | Porta agujas castro viejo o micro Castroviejo, recto, con retén, longitud de 90 mm. | Oftalmología, Urología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Suturar en microcirugía y en cirugía oftalmológica. |
| 537.716.0436 | Porta aguja Yasargil, recto, fino, longitud 15 cm. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0410 | Porta aguja Yasargil, en bayoneta, curvo, bipolar, longitud 22.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar y coagular en microcirugía. |
| 535.716.1602 | Porta aguja Webster, recto, puntas redondeadas estrías transversales, longitud 11 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0394 | Porta aguja Rhoton, curvo, fino, 0.5 mm x 17.8 cm de longitud. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 535.716.0315 | Porta aguja Neivert, sin graduación en la quijada superior, longitud 13 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0386 | Porta aguja Castroviejo, recto, longitud 21.6 cm. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0378 | Porta aguja Castroviejo, recto, longitud 18 cm. | Neurocirugía, Urología, Angiología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0360 | Porta aguja Castroviejo, curvo, longitud 18 cm. | Neurocirugía, Urología, Angiología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.0352 | Porta aguja Brock, recto, con mango | Cirugía Cardiovascular y Torácica, | Suturar en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|--|--|--------------------------|
| | redondo articulado, sin retén, longitud 15 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Urología. | |
| 537.716.1087 | Porta agujas Baumgartner, quijada recta, estrías cruzadas, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1186 | Porta agujas Yasargil, en forma de bayoneta, curvo, de 200 a 210 mm de longitud. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1038 | Porta agujas Barraquer, curvo, con retén, de titanio, longitud de 130 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1046 | Porta agujas Barraquer, sin retén, quijadas curvas, longitud de 110 a 115 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1053 | Porta agujas Barraquer-Troutman, curvo, sin retén, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1061 | Porta agujas Barraquer-Troutman, recto, con retén, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1079 | Porta agujas Barraquer-Troutman, recto, sin retén, longitud de 100 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1020 | Porta agujas Barraquer, con retén, quijadas curvas, longitud de 110 a 115 mm. | Oftalmología. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1194 | Porta agujas Yasargil, en forma de bayoneta, recto, de 200 a 210 mm de longitud. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1103 | Porta agujas Castroviejo, curvo, con retén, de titanio, longitud de 140 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1111 | Porta agujas Castroviejo, curvo, con retén, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1129 | Porta agujas Castroviejo, recto, con retén, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 135 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1137 | Porta agujas Castroviejo, recto, con retén, de titanio, longitud de 140 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1145 | Porta agujas Castroviejo, recto, con retén, longitud de 130 a 140 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1095 | Porta agujas Castroviejo, curvo, con retén, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 135 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1152 | Porta agujas Webster, quijadas lisas, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 125 a 130 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1160 | Porta agujas Yasargil o Jacobson recto, longitud de 175 a 180 mm. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |
| 537.716.1178 | Porta agujas Yasargil o Jacobson tipo bayoneta, longitud de 175 a 180 mm. | Neurocirugía. | Suturar en microcirugía. |

PORTA AGUJA PARA TEJIDO DELICADO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|----------------------------|
| 535.716.1214 | Porta aguja Metzemaum, recto, fenestrado, estrías cruzadas, longitud 18.4 cm. | Quirúrgicas. | Suturar tejidos delicados. |

PORTA LIGADURA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| 537.722.0016 | Porta ligaduras o alma para torniquete Rumel o Rumel-Belmont, chico o pediátrico o de 1.5 mm de diámetro x 150 a 200 mm de longitud, con punta en forma de gancho. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar sutura libre. |

PORTA PINZA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---|
| 535.725.0025 | Porta pinza John Hopkins, tipo bulldog, longitud 24.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Neurocirugía. | Sujetar. Portar, manejar pinzas hemostáticas. |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| 535.725.0017 | Porta pinza John Hopkins, tipo bulldog, longitud 21 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Neurocirugía. | Sujetar. Portar, manejar pinzas hemostáticas. |
|--------------|---|---|---|

PORTA PLACA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 513.731.0016 | Porta placa extractor. Adolescente/niño. | Traumatología y Ortopedia. | Extracción e inserción de placa de cadera. |

PORTA TREFINA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|---|-------------------|
| 537.726.0103 | Porta trefina. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Oftalmología. | Proteger trefina. |

PROCTOLOGÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|--|
| 537.383.2095 | Espejo ano-rectal Sims, bivalvo con tornillo de graduación. | Cirugía General. | Facilitar abordaje en procedimientos anorrectales. |
| 537.814.8489 | Separador Smith-Buie, longitud del brazo 155 mm, apertura 110 mm, valvas de 58 mm de largo x 23 mm de ancho. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |

PROTECTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|---|
| 537.731.0072 | Protector Jaeger, con placa de hule duro. | Oftalmología. | Proteger los párpados durante los procedimientos quirúrgicos. |
| 537.731.0049 | Protector de raíz. | Neurocirugía. | Disecar raíz nerviosa. |

PUNZÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-----------------------------------|
| 537.754.0066 | Punzón Schuknecht, rígido. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía de estribo. |
| 537.754.0041 | Punzón Schuknecht, en ángulo recto, 1 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar cirugía de estribo. |
| 537.754.0025 | Punzón, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Marcar, perforar durante cirugía. |

QUERÁTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|
| 537.761.0711 | Queratomo Jaeger o Jaeger-Grieshaber, angulado, juego de tres, chico, mediano y grande. | Oftalmología. | Efectuar iricapsulotomía. |

QUISTÍTOMO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|------------------------|
| 537.763.0016 | Quistitomo Von Graffe o Graefe, recto. | Oftalmología. | Realizar capsulotomía. |

RASURADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|-----------------|
| 537.771.0016 | Rasurador con motor progresivo, de 6000 rpm mínimo, con puntas intercambiables, pieza de mano, con sistema de aspiración y pedal de control (o con control manual) que acepte puntas para corte de partes blandas y ósea, reutilizables o desechables. | Traumatología y Ortopedia. | Resecar partes. |

REDUCTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| 531.788.0010 | Reductor tubular, de 10 a 5 mm. | Cirugía General, Endoscopia. | Reducir diámetro de camisa en cirugía endoscópica. |

REGLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| 537.774.0021 | Regla metálica, graduada en centímetros, milímetros y pulgadas, longitud de 150 a 200 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Medir en procedimientos quirúrgicos |
| 537.774.0260 | Regla de acero inoxidable de 300 mm de longitud, graduada en centímetros, milímetros y pulgadas. | Médicas y Quirúrgicas. | Realizar medición en diferentes procedimientos |

RETRACTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 537.785.0143 | Retractor Bowman: 3 dientes. | Oftalmología. | Traccionar, retraer, fijar en cirugías diversas. |
| 537.785.0077 | Retractor Bowman: 4 dientes. | Oftalmología. | Traccionar, retraer, fijar en cirugías diversas. |
| 537.785.0085 | Retractor Bowman: 6 dientes. | Oftalmología. | Traccionar, retraer, fijar en cirugías diversas. |
| 537.785.0051 | Retractor Cushing punta abotonada de 6 mm codo a 90, 19 cm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Retraer venas. |
| 537.785.0093 | Retractor de paladar duro. | Neurocirugía. | Retraer durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a tercera cervical. |
| 537.785.0127 | Retractor faríngeo. Pequeño. | Neurocirugía. | Retraer durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a tercera cervical. |
| 537.785.0259 | Retractor o separador Percy, para amputación, con mangos desmontables. | Angiología, Traumatología y Ortopedia. | Realizar amputación |
| 537.785.0119 | Retractor faríngeo. Largo. | Neurocirugía. | Retraer durante neurocirugía. Transoral con abordaje desde región esfenoidal a tercera cervical. |

RINOPLASTÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------------------|--|
| 537.702.3485 | Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 3. Longitud útil 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 537.702.3386 | Pinza Kazanjian, cortante. Longitud total 200 mm | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 531.794.0129 | Rinoscopio Killian-Struycken, con tornillo regulador, longitud de la hoja: 75 mm Longitud total 150 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Facilitar el abordaje en cirugía de nariz. |
| 537.173.2149 | Cánula de succión Luer, cónica, diámetro externo 3.5 mm Longitud útil 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Aspirar secreciones. |
| 537.857.1615 | Tijeras nasales Rhinoforce, rectas. Longitud útil 130 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Efectuar corte durante cirugía de nariz. |
| 537.702.3360 | Pinza Kressner, para cornete, ancho de la punta 3 mm Tamaño No 1. Longitud total 210 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 537.702.3378 | Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 0. Longitud útil 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 531.794.0111 | Rinoscopio Killian-Struycken, con tornillo regulador, longitud de la hoja: 40 mm Longitud total 150 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Facilitar el abordaje en cirugía de nariz. |
| 537.702.3493 | Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 4. Longitud útil 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 537.173.2131 | Sonda Frenzel, de cauterización, longitud 135 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Efectuar hemostasia. |
| 537.857.1623 | Tijeras Chadwick, curvas. Longitud 125 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Efectuar corte. |
| 537.836.9028 | Sierra Schmid, hoja fina, recta, filo ondulado. Longitud 215 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Eliminar irregularidades óseas. |
| 537.836.9036 | Sierra Joseph en forma de bayoneta, dientes | Cirugía Plástica y | Eliminar irregularidades |

| | | | |
|--------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | cruzados. Longitud 185 mm. | Reconstructiva. | óseas. |
| 537.724.1178 | Prensa Cottle, con grapa. Longitud 75 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Presionar cartílagos y huesos. |
| 537.857.1631 | Tijeras Becke-Caplan, con doble articulación. Longitud total 95 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar y reseca tabique nasal. |
| 537.583.0212 | Lima Aufrecht, curva, estrías transversales. Longitud 200 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Eliminar irregularidades ósea. |
| 537.702.3477 | Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 2. Longitud útil 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 537.702.3469 | Pinza Blakesley, recta. Tamaño No. 1. Longitud útil 110 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sujetar y comprimir cornete nasal. |
| 537.702.3352 | Pinza de disección Troltsch, acodada. Longitud útil 100 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Disecar durante cirugía. |

RINOSCOPIO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 531.794.0020 | Rinoscopio Cottle, hojas delgadas de 5 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía. |
| 531.794.0012 | Rinoscopio Cottle, hojas delgadas de 2 cm de longitud. | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía. |
| 537.375.0503 | Espéculo nasal pavonado, con valvas de 15 mm X 70 mm. | Neurocirugía. | Visualizar durante microcirugía. |
| 537.375.0495 | Espéculo nasal pavonado, con valvas de 13 mm X 90 mm. | Neurocirugía. | Visualizar durante microcirugía. |
| 537.375.0487 | Espéculo nasal pavonado, con valvas de 10 mm X 80 mm. | Neurocirugía. | Visualizar durante microcirugía. |
| 537.375.0479 | Espéculo nasal Killian, hojas largas de 90 mm. | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía. |
| 531.794.0038 | Rinoscopio Cottle, hojas delgadas de 7 cm de longitud | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía. |
| 537.375.0545 | Espéculo nasal Yankauer, longitud de 190 a 195 mm. | Otorrinolaringología. | Facilita la exploración nasofaríngea. |
| 537.375.0511 | Espéculo nasal Wien, o Wiener o Viena, tamaño chico. | Otorrinolaringología. | Explorar nariz. |
| 531.794.0103 | Espéculo nasal Tieck-Halle, longitud de 130 a 135 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Facilitar el abordaje en cirugía de nariz. |
| 537.375.0453 | Espéculo nasal Hartmann, juego de tres piezas, longitud de 150 a 160 mm. | Otorrinolaringología. | Adaptarlo al rinoscopio y explorar nariz |
| 537.375.0230 | Rinoscopio Viena, juego de cuatro tamaños. | Otorrinolaringología. | Explorar nariz. |
| 537.375.0065 | Rinoscopio operatorio Killian, de hojas largas y planas. Juego con cinco tamaños. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Facilitar cirugía de nariz. |
| 537.375.0461 | Espéculo nasal Cottle, hojas largas de 90 mm. | Otorrinolaringología. | Visualizar durante cirugía. |
| 537.375.0529 | Espéculo nasal Wien, o Wiener o Viena, tamaño grande. | Otorrinolaringología. | Explorar nariz. |
| 537.375.0537 | Espéculo nasal Wien, o Wiener o Viena, tamaño mediano. | Otorrinolaringología. | Explorar nariz. |

RIÑÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------|--|
| 513.790.0014 | Riñón de acero inoxidable, 500 ml de capacidad. | Médicas y Quirúrgicas. | Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos. |
| 513.790.0055 | Riñón de acero inoxidable, 1000 ml de capacidad. | Médicas y Quirúrgicas. | Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos. |

RODILLO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRI | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------|-----------------------|--|
| 537.799.0014 | Rodillo de presión. | Cirugía Máxilofacial. | Auxiliar durante la osteosíntesis con implante de acero o titanio. |

SACABOCADO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 537.800.0045 | Sacabocado metálico 5 mm. | Cirugía Cardiovascular y | Auxiliar para la anastomosis |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| | | Torácica. | vascular. |
| 537.800.0110 | Sacabocado Cohen, metálico, de 10 mm de diámetro | Ginecología y Obstetricia. | Extraer tejido para la neoimplantación tubaria. |
| 537.800.0011 | Sacabocado metálico 3.5 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar para la anastomosis vascular. |
| 537.800.0029 | Sacabocado metálico 4.0 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar para la anastomosis vascular. |
| 537.800.0037 | Sacabocado metálico 4.5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar para la anastomosis vascular. |

SALPINGÓGRAFO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------|-----------------------------|
| 537.173.2412 | Cánula Schultze (salpingógrafo) completo. | Gineco Obstetricia. | Explorar trompa de Falopio. |

SEPARADOR ABDOMINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|--|
| 535.814.6404 | Separador Harrington, valva de 40 a 45 mm, longitud de 295 a 320 mm. | Cirugía General. | Separar durante cirugía alta de abdomen. |
| 535.814.6412 | Separador Richardson, valva de 20 a 28 mm X 20 a 25 mm, longitud de 240 a 245 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo en cirugía abdominal. |
| 537.814.0035 | Separador Gosset, con apertura máxima de 160 a 185 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6420 | Separador Deaver, valva de 22 mm X 215 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6438 | Separador Harrington, valva de 62 a 64 mm, longitud de 295 a 320 mm. | Cirugía General. | Separar durante cirugía alta de abdomen. |
| 535.814.6446 | Separador Richardson, valva de 30 a 36 mm X 25 a 30 mm, longitud de 240 a 245 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo en cirugía abdominal. |
| 535.814.6396 | Separador Harrington, valva de 24 a 25 mm, longitud de 230 a 250 mm. | Cirugía General. | Separar durante cirugía alta de abdomen. |
| 535.814.6347 | Separador Kelly, hoja de 150 a 160 mm X 57 mm y de 260 a 270 mm de longitud total. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6263 | Separador Deaver, valva de 19 mm X 180 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6289 | Separador Deaver, valva de 25 mm X 300 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6297 | Separador Deaver, valva de 25 mm X 330 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6305 | Separador Deaver, valva de 25 mm X 360 a 365 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6313 | Separador Deaver, valva de 38 mm X 300 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.0241 | Separador Richardson-Eastmann, de doble extremo, juego de dos. | Cirugía General. | Ampliar campo en cirugía abdominal. |
| 535.814.6339 | Separador Deaver, valva de 75 mm X 300 a 310 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.0514 | Separador Balfour, valva central de 45 a 50 mm X 75 a 80 mm, Valvas laterales fenestradas, apertura máxima de 170 a 180 mm. | Cirugía General, Cirugía Pediátrica, Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6354 | Separador Kelly, valva de 70 a 75 mm X 65 a 70 mm y de 260 mm de longitud | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6362 | Separador Gosset, con apertura máxima de 70 a 80 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6370 | Separador Gosset, con apertura máxima de 100 a 115 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 535.814.6388 | Separador Gosset, con apertura máxima de 125 a 140 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6271 | Separador Deaver, valva de 25 mm X 230 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6453 | Separador Richardson, valva de 38 a 44 mm X 30 a 38 mm, longitud de 240 a 245 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo en cirugía abdominal. |
| 535.814.6321 | Separador Deaver, valva de 50 mm X 300 a 310 mm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 537.814.0262 | Separador Millin. | Urología. | Separar vejiga durante cirugía de vejiga y próstata. |
| 535.814.6974 | Separador Deaver, valva de 22 mm X 215 mm | Cirugía General, Gineco Obstetricia, Proctología, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.3609 | Separador O'Sullivan O'Connor, con tres hojas intercambiables | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Separar en cirugía abdominal. |
| 535.814.5950 | Separador Richardson, con mango, hojas de 1.9 x 2.5 ó 1.9 x 5 cm, longitud 18 cm. | Cirugía General. | Ampliar campo en cirugía abdominal. |
| 535.814.0035 | Separador Gosset, dos hojas: una fina y una móvil, tamaño grande, con valva. | Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.0548 | Separador Harrington, con mango, hojas de 318 x 38 ó 360 x 64 mm. | Cirugía General. | Separar durante cirugía alta de abdomen. |
| 535.814.6164 | Separador Deaver sin mango, hojas de 1.8 a 7.5 x 17.5 a 30 cm. | Cirugía General, Gastroenterología, Gineco Obstetricia, Proctología. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.6032 | Juego de separadores Deavers con mango, hojas de 18 a 75 mm, de ancho X 175 a 300 mm, de longitud. | Cirugía General, Ginecobstetricia, Proctología, Cirugía General, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 535.814.0530 | Separador Richardson, con mango, hojas de 2.8 x 3.6 ó 3.8 x 4.4 cm, longitud 26 cm. | Cirugía General. | Ampliar campo en cirugía abdominal. |
| 537.814.1492 | Separador Münster. Sistema de retracción abdominal, integrado por: Pieza de Fijación, Anillos, Barras, Adaptadores, Extensiones, Clamps de Conexión, Espátulas de 3 a 85 x 220 mm, Retractores de 50 a 150 x 25 a 105 mm, Valvas de 48 a 72 x 59 a 98 mm, Canastillas y Contenedores. | Cirugía General, Oncología, Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |

SEPARADOR DE USO GENERAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--|
| 535.814.0399 | Separador Volkmann, con 4 garfios agudos, longitud de 200 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6545 | Separador Ollier, de 4 garfios romos de 235 mm a 245 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6552 | Separador Senn o Baby Sen-Miller o Senn-Mueller, de doble extremo, con 3 garfios romos, longitud de 160 a 170 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6560 | Separador US Army, de 210 a 220 mm de longitud, juego de dos. | Cirugía General. | Separar en diversas maniobras quirúrgicas. |
| 535.814.6610 | Separador Volkmann, con 3 garfios romos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6578 | Separador Volkmann, de un garfio agudo, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6586 | Separador Volkmann, de un garfio romo, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6602 | Separador Volkmann, con 3 garfios agudos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6784 | Separador de doble extremo, forma de abatelengua, maleable, de 25 mm X 250 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.0019 | Separador Adson de 5 x 4 garfios romos, longitud de 310 a 320 mm. | Quirúrgicas. | Separar, ampliar campo operatorio. |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 535.814.6537 | Separador Mayo o Mayo-Collins o Collins, juego de dos piezas, longitud de 145 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Separar el campo quirúrgico en diversos procedimientos. |
| 537.814.8547 | Separador Jansen, de 3 x 3 garfios romos, de 100 a 105 mm de longitud. | Angiología, Neurocirugía. | Ampliar, retraer, separar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.814.0316 | Separador Volkmann, con 4 garfios romos, longitud de 200 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.0308 | Separador Volkmann, con 4 garfios romos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6594 | Separador Volkmann, con 2 garfios agudos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6487 | Separador Adson de 5 x 4 garfios agudos, longitud de 310 a 320 mm. | Quirúrgicas. | Separar, ampliar campo operatorio. |
| 535.814.6792 | Separador de doble extremo, forma de abatelengua, maleable, de 30 mm X 330 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6776 | Separador de doble extremo, forma de abatelengua, maleable, de 25 mm X 200 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6768 | Separador maleable de doble extremo en forma de abatelengua, de 17 x 200 mm | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6800 | Separador de doble extremo, forma de abatelengua, maleable, de 38 a 40 mm X 330 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6818 | Separador de doble extremo, forma de abatelengua, maleable, de 50 a 51 mm X 330 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6826 | Separador Weitlaner, con mecanismo de autorretención, con 3 x 4 dientes romos, longitud de 165 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6503 | Separador Green, con valva fenestrada, de 220 mm a 225 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6479 | Separador Adson de 5 x 4 garfios agudos, longitud de 260 a 265 mm. | Quirúrgicas. | Separar, ampliar campo operatorio. |
| 535.814.6529 | Separador maleable de doble extremo en forma de abatelengua, de 19 x 200 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6495 | Separador Farabeuf, juego de 2, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Separar en diversas maniobras quirúrgicas. |
| 537.814.0635 | Separador Volkmann, de 6 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.0478 | Separador Senn o Baby Sen-Miller o Senn-Mueller, de doble extremo, con 3 garfios agudos, longitud de 150 a 170 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.1435 | Separador Anderson Adson, curvo autoestático, longitud 19 cm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 535.814.6628 | Separador Volkmann, con 4 garfios agudos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6511 | Separador maleable de doble extremo en forma de abatelengua, de 13 x 200 mm. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6461 | Separador Adson de 3 x 4 garfios romos, longitud de 260 a 265 mm. | Quirúrgicas. | Separar, ampliar campo operatorio. |
| 535.814.6743 | Separador Weitlaner, con mecanismo de autorretención, con 3 x 4 garfios agudos, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6669 | Separador Volkmann con 2 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6651 | Separador Volkmann con 2 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.4645 | Separador o retractor Buckley, con mecanismo de autorretención, romo, longitud 13 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar tejido en cirugía. |
| 537.814.4702 | Separador o retractor Murphy, de tres garfios agudos. | Cirugía Máxilofacial, Neurocirugía. | Ampliar campo quirúrgico para uso general. |
| 535.814.6685 | Separador Volkmann, de 3 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |

| | | | |
|--------------|--|---|------------------------------------|
| 535.814.6693 | Separador Volkman, de 6 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6701 | Separador Volkman, de 8 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6719 | Separador Volkman, de 8 garfios romos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.0050 | Separador Senn Mueller, punta redondeada o afilada, longitud 15 cm. | Cirugía General, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Oftalmología, Urología. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6222 | Separador Guthrie, gancho romo, longitud 12 cm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6644 | Separador Volkman, con 6 garfios romos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6677 | Separador Volkman, de 3 garfios agudos, longitud de 200 a 220 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6735 | Separador Weitlaner, con 3 x 4 dientes romos, longitud de 130 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6750 | Separador Weitlaner, con mecanismo de autorretención, con 3 x 4 garfios romos, longitud de 200 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.0043 | Separador Adson o Adson baby, 3 X 4 garfios romos, longitud de 140 a 160 mm. | Quirúrgicas. | Separar, ampliar campo operatorio. |
| 535.814.0431 | Separador maleable de doble extremo 2 x 33 cm de longitud. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.1488 | Separador maleable de doble extremo de 2.5 x 20 cm de longitud. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.1496 | Separador maleable de doble extremo de 3 x 28 cm de longitud. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6206 | Separador maleable de doble extremo de 4.5 x 30 cm de longitud. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6727 | Separador Weitlaner de 2 x 3 garfios romos, longitud de 115 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico |
| 535.814.5372 | Separador maleable de doble extremo de 1.6 x 17 cm de longitud. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6255 | Separador Volkman, de cuatro garfios agudos, longitud 16 cm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6636 | Separador Volkman, con 6 garfios agudos, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico |
| 535.814.1462 | Separador Beckman, de 4 x 4 garfios romos, longitud de 305 a 320 mm. | Cirugía General. | Separar, ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.0100 | Separador Weitlaner, automático, con valvas de 3 x 4 dientes respectivamente, ramas de 23 mm de profundidad. | Quirúrgicas. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6214 | Separador maleable de doble extremo de 5 x 33 cm de longitud. | Cirugía General. | Ampliar campo quirúrgico. |

SEPARADOR ESPECIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|---------------------------|
| 537.814.7242 | Separador Desmarres, valva de 15 a 16 mm, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología. | Separar párpados. |
| 537.814.7218 | Separador Desmarres, valva de 12 mm, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología. | Separar párpados. |
| 537.814.7259 | Separador Desmarres, valva de 18 mm, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología. | Separar párpados. |
| 535.814.6966 | Separador Cushing, valva de 16 mm, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.7234 | Separador Desmarres, valva de 13 a 14 mm, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología. | Separar párpados. |
| 535.814.6909 | Separador Cushing, valva de 10 mm, longitud de 240 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6941 | Separador Cushing, valva de 14 mm, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología | Ampliar campo quirúrgico. |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | | y Oncología Quirúrgica. | |
| 535.814.6933 | Separador Cushing, valva de 12 mm, longitud de 240 a 245 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.7192 | Separador Knapp con 4 garfios romos, longitud de 130 mm. | Oftalmología. | Retraer, traccionar saco lagrimal durante cirugía ocular. |
| 535.814.6917 | Separador Cushing, valva de 10 mm, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8893 | Separador Hohmann o Mini-Hohmann, punta redondeada de 8 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 535.814.6891 | Separador Cushing, valva de 8 mm, longitud de 240 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 535.814.6883 | Separador Cushing, valva de 8 mm, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8927 | Separador Hohmann, de 22 a 24 mm ancho de hoja y ranura en la hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 535.814.6875 | Separador Crile de doble extremo, de 110 mm A 115 mm de longitud. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar en diversas maniobras quirúrgicas. |
| 535.814.6867 | Separador Cottle de 2 garfios, garfio izquierdo romo. | Otorrinolaringología. | Separar cartílago nasal. |
| 535.814.6859 | Separador Cottle de 2 garfios, garfio derecho romo. | Otorrinolaringología. | Separar cartílago nasal. |
| 535.814.6842 | Separador Bennet, de hoja grande. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos. |
| 535.814.6834 | Separador Bennet, de hoja chica. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos. |
| 535.814.6925 | Separador Cushing, valva de 12 mm, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8703 | Separador Langenbeck, valva de 10 a 11 mm X 40 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8901 | Separador Hohmann, de 8 a 10 mm ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8638 | Separador Hohmann, de 34 a 35 mm ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8646 | Separador Hohmann, de 42 a 44 mm ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8653 | Separador Hohmann, de 65 a 70 mm ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8661 | Separador Inge, con dientes en el extremo de las hojas, longitud de 270 a 275 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar cuerpos vertebrales en laminectomía. |
| 537.814.8794 | Separador Love, para raíz del nervio, recto, longitud de 190 a 200 mm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.8679 | Separador Joseph, con 2 garfios agudos, de 2 a 3 mm de ancho, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Separar, ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8810 | Separador Meyerding, hoja de 25 mm X 76 mm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.8695 | Separador Langenbeck, valva de 10 a 11 mm X 30 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8554 | Separador Cushing, valva de 16 mm, longitud de 240 mm. | Angiología, Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8711 | Separador Langenbeck, valva de 11 mm X 50 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 537.814.8729 | Separador Langenbeck, valva de 13 a 15 mm X 40 a 42 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8737 | Separador Langenbeck, valva de 14 a 15 mm X 33 a 35 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8745 | Separador Langenbeck, valva de 14 mm X 28 a 30 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8752 | Separador Langenbeck, valva de 15 mm X 85 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8760 | Separador Langenbeck, valva de 16 mm X 28 a 30 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8786 | Separador Love de paladar, para úvula, valva de 22 mm, longitud de 150 mm. | Otorrinolaringología. | Separar paladar y úvula en cirugía. |
| 537.814.8687 | Separador Joseph, con 2 garfios agudos, de 7 a 8 mm de ancho, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Separar, ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8588 | Separador Desmarres, valva de 8 mm, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología. | Separar párpados. |
| 537.814.1138 | Separador Aufrecht, longitud de 190 a 200 mm. | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología. | Ampliar campo en Cirugía Maxilofacial. |
| 537.814.8919 | Separador Hohmann, de 17 a 18 mm ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.0601 | Separador Taylor, tamaño chico | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en cirugía espinal. |
| 537.814.8778 | Separador Langenbeck, valva de 20 mm X 60 a 63 mm, longitud de 210 a 220 mm. | Traumatología y Ortopedia, Neurocirugía. | Separar y ampliar campo quirúrgico |
| 537.814.8885 | Separador Hohmann o Mini-Hohmann, punta cuadrada de 6 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8562 | Separador Cushing, valva de 17 a 18 mm, longitud de 200 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8877 | Separador Cloward, para laminectomía, con dos juegos de hojas intercambiables. | Neurocirugía. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.8802 | Separador Meyerding, hoja de 16 mm X 50 a 52 mm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.8851 | Separador Weitlaner Wullstein, de 3 x 3 garfios agudos, de 130 mm de longitud. | Otorrinolaringología. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.3100 | Separador Joseph, con 2 garfios agudos, de 10 mm de ancho, longitud de 160 a 165 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Separar, ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8596 | Separador Desmarres, valva de 10 mm, longitud de 130 a 140 mm. | Oftalmología. | Separar párpados. |
| 537.814.8604 | Separador Hennig, longitud de 270 a 280 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar y retirar vendajes enyesados. |
| 537.814.8612 | Separador Hibs, de doble extremo, hoja de 25 x 70 mm Longitud de 240 mm. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Facilitar el acceso a la columna. |
| 537.814.8844 | Separador Taylor, tamaño grande. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en cirugía espinal. |
| 537.814.8620 | Separador Hohmann, de 24 a 25 mm ancho de hoja. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8836 | Separador Mollison curvo, de 150 mm a 155 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.8828 | Separador Meyerding, hoja de 50 mm X 89 mm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.8869 | Separador Weitlaner Wullstein de 3 x 3 garfios romos, de 130 mm de | Otorrinolaringología. | Separar, ampliar en microcirugía. |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| | longitud. | | |
| 537.814.0817 | Separador Hohmann, punta corta y estrecha, 8 mm de ancho, longitud 16 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.0999 | Separador laresco, maleable, 14 mm de ancho x 20 cm de longitud. | Neurocirugía, Oftalmología. | Separar cerebro en cirugía con láser. |
| 537.814.1021 | Separador retractor automático. Van Dougan, de tres piezas. | Angiología, Cirugía General. | Separar ampliar en cirugía de hueso poplíteo. |
| 537.814.1039 | Separador Scoville, angulado a 90 , longitud 200 a 210 mm. | Neurocirugía. | Separar, retraer en microcirugía. |
| 537.814.1625 | Separador tipo Rastrillo, de tres garfios, longitud 15 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.1088 | Separador Weitlaner, agudo, 8 x 16 cm de longitud. | Neurocirugía, Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.3530 | Separador Guthrie, gancho agudo, longitud 12 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ampliar campo en microcirugía. |
| 537.814.0387 | Separador Greenberg, universal, con mecanismo de autorretención, barra cruzada hexagonal, barras primaria y secundaria, y brazos separadores corto y largo, descanso de brazo, 5 hojas de longitud. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.0650 | Separador Hohmann, 15 mm de ancho, longitud 16 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.1047 | Separador Sheldon. | Neurocirugía. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.0874 | Separador Hohmann, punta corta y estrecha, 8 mm de ancho, longitud 22 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.6327 | Separador Kilner, con gancho agudo. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar piel en cirugía. |
| 537.814.0940 | Separador Kirklin, maleable, niquelado, ancho de las hojas 5,6,10,13 y 16 mm, 8 mm de profundidad, longitud 14 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar aurícula en cirugía de corazón. |
| 537.814.1096 | Separador Woodson patz, longitud 17 cm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.1468 | Separador Yasargil, universal, automático. | Neurocirugía. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.0965 | Separador laresco Ascher, con aspirador, longitud 18 cm. | Neurocirugía. | Separar cerebro en cirugía con láser. |
| 537.814.0973 | Separador laresco, maleable, 12 mm de ancho x 20 cm de longitud. | Neurocirugía, Oftalmología. | Separar cerebro en cirugía con láser. |
| 537.814.3548 | Separador Guthrie, gancho fino, longitud 12 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ampliar campo en microcirugía. |
| 537.814.1013 | Separador Love, angulado a 135. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.1443 | Separador Adson, curvo, romo, 8 x 26 cm de longitud. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en procedimientos neuroquirúrgicos. |
| 537.814.4298 | Separador tipo Rastrillo, de un garfio, longitud 15 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.2904 | Separador House, de doble extremo, puntas romas, longitud 15 cm. | Neurocirugía. | Separar duramadre. |
| 537.814.6301 | Separador Graham, gancho con punta roma, longitud 16 cm. | Neurocirugía, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar nervio y duramadre. |
| 537.814.1716 | Separador Beckman, con mecanismo de autorretención, garfios 4 x 4, brazos articulados. | Neurocirugía. | Ampliar, retraer, separar durante laminectomía. |
| 537.814.1708 | Separador Beckman, con mecanismo de autorretención, garfios 5 x 5, brazos articulados. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer durante laminectomía. |
| 537.814.0460 | Separador Briant, longitud 27.3 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar válvula mitral en cirugía de corazón. |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| 537.814.0577 | Separador Chaux, doble valva, semiangulada de 7 y 10 cm, longitud 21 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar válvula aórtica en cirugía de corazón. |
| 537.814.0353 | Separador Cloward, con tres hojas maleables y mecanismo de autorretención. | Neurocirugía. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.0643 | Separador Frazier dupal, 40 x 40 x 85 mm. | Neurocirugía. | Separar, ampliar en microcirugía. |
| 537.814.1245 | Separador Love, angulado a 90. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.8570 | Separador Cushing, valva de 18 mm, longitud de 240 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía, Urología y Oncología Quirúrgica. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.1476 | Separador Love, angulado a 45. | Neurocirugía. | Separar, ampliar, retraer en neurocirugía. |
| 537.814.1641 | Separador Desmarres, con tallo maleable, 5 cm de ancho. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Separar, traccionar tendones. |
| 535.814.6198 | Separador distensible, 10 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia. | Ampliar campo quirúrgico endoscópico. |
| 535.814.6172 | Separador Desmarres Cushing. | Cirugía General, Urología. | Separar en cirugía de trasplante renal. |
| 537.814.1534 | Separador de Arteria mamaria interna, automático, Tipo Favaloro. | Cirugía Cardiovascular y Tóraca. | Facilitar disección de la arteria mamaria interna. |

SEPARADOR FARÍNGEO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.814.2953 | Separador Love valva de 18 mm de ancho, longitud de 150 mm. | Otorrinolaringología. | Separar úvula en cirugía bucal. |
| 537.301.0056 | Separador Trousseau, de dos hojas, longitud de 130 a 140 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología, Fisiología Pulmonar e Inhaloterapia. | Dilatar campo para la introducción de cánulas en traqueotomía. |
| 537.814.8935 | Separador Laborde, longitud de 130 a 140 mm. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Dilatar campo para la introducción de cánulas en traqueotomía. |
| 537.814.8943 | Separador Lothrop, longitud de 180 mm. | Otorrinolaringología. | Separar úvula en cirugía bucal. |
| 537.814.3803 | Separador Baron. | Otorrinolaringología. | Separar úvula en cirugía bucal. |

SEPARADOR MAXILOFACIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.814.3308 | Separador Cottle con gancho agudo, longitud total de 140 a 150 mm. | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología. | Proteger alas nasales. |
| 537.814.3050 | Separador Cottle con valva, longitud total de 140 a 150 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Separar cartílago nasal. |
| 537.814.3159 | Separador Cottle de 4 garfios romos, longitud de 140 a 150 mm. | Cirugía Maxilofacial, Otorrinolaringología. | Separar en cirugía reconstructiva. |
| 537.814.3258 | Separador Wullstein, con mecanismo de autorretención. | Otorrinolaringología. | Separar, ampliar en cirugía de mastoides. |
| 537.012.0205 | Separador Oringer. Tamaño adulto. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Estomatología. | Ampliar campo quirúrgico en la cavidad oral en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.814.3068 | Separador Cottle, con gancho angulado, longitud 14 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Separar cartílago nasal. |
| 537.814.7093 | Separador de carrillo. | Cirugía Máxilofacial, Otorrinolaringología. | Levantar carrillo. |
| 537.814.0296 | Separador de colgajo, 11 mm x 20 cm de longitud | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Sostener colgajo de piel. |
| 537.814.1146 | Separador de labios. | Cirugía Máxilofacial, Otorrinolaringología. | Levantar labio. |

| | | | |
|--------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| 537.814.7226 | Separador Stevenson. | Oftalmología. | Traccionar saco lagrimal. |
|--------------|----------------------|---------------|---------------------------|

SEPARADOR TORÁCICO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|---|
| 537.814.8976 | Separador Davidson, valva de 75 x 90 mm y 160 mm de longitud. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar la escápula en cirugía torácica. |
| 537.814.8984 | Separador Finochietto, apertura máxima de 250 a 255 mm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar costillas en cirugía de tórax. |
| 537.814.8968 | Separador Cooley, para aorta, de doble extremo valvas de 14 a 15 mm X 21 mm y de 14 a 15 mm X 45 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ampliar campo quirúrgico para exposición de la aorta. |
| 537.814.1195 | Separador Ankeney | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar esternón en cirugía de tórax. |
| 537.814.8950 | Separador Cooley, para aorta, de doble extremo valvas de 14 a 15 mm X 17 mm y de 14 a 15 mm X 38 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Ampliar campo quirúrgico para exposición de la aorta. |
| 537.814.8356 | Separador Cooley para aurícula, izquierdo, valva fenestrada de 48 x 24 mm longitud de 230 a 255 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar aurícula izquierda. |
| 537.814.8349 | Separador Cooley para aurícula, derecho, valva fenestrada de 48 x 45 mm longitud de 215 a 245 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar aurícula derecha. |
| 537.814.7077 | Separador Finochietto, apertura máxima de 190 a 210 mm. | Cirugía General, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar costillas en cirugía de tórax. |
| 537.814.7127 | Separador Finochietto, 15 cm de apertura. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar costillas en cirugía de tórax. |
| 537.814.1377 | Separador Ribbon, maleable, 15 x 33 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar en cirugía de tórax. |
| 537.814.1427 | Separador Ribbon, maleable, 32 x 33 cm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar en cirugía de tórax. |
| 537.814.7069 | Separador Finochietto, 10 cm de apertura. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General. | Separar costillas en cirugía de tórax. |
| 537.814.1369 | Separador Pacífico, con apertura de 20.3 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Traumatología y Ortopedia. | Separar esternón en cirugía de tórax. |
| 537.814.1286 | Separador Finochietto de 7.5 cm de apertura. | Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo en cirugía de tórax. |
| 537.814.1237 | Separador Cooley, con apertura de 29 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar esternón en cirugía de tórax. |
| 537.814.9065 | Separador Davidson, valva de 70 x 50 mm. | Cirugía General, Cardiovascular y Torácica. | Separar escápula en cirugía Torácica. |

SEPARADOR VAGINAL Y PERINEAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 537.814.8992 | Separador Doyen, valva de 60 mm X 55 a 62 mm, longitud de 240 mm. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.814.1161 | Separador Gelpi, de punta roma, longitud 13.5 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Separar en cirugía de periné. |
| 537.814.4140 | Separador Doyen, valva de 45 mm X 55 a 62 mm, longitud de 240 mm. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.814.9008 | Separador Doyen, valva de 60 mm X 85 a 92 mm, longitud de 240 mm. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.814.9016 | Separador Sims para histerectomía, con valvas en ambos extremos, juego de tres tamaños. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico. |
| 537.814.4843 | Separador Doyen, hojas cóncavas, con valva de 3.5 x 11.5 cm | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.814.4173 | Separador Doyen, hojas semiconcavas, con valva de 3.5 x 5.5 cm | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.814.4835 | Separador Doyen hojas cóncavas, con valva de 3.5 x 8.5 cm | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.814.1179 | Separador Gelpi, de punta roma, longitud 17.5 cm. | Cirugía General, Gineco Obstetricia. | Separar en cirugía de periné. |
| 537.814.9024 | Separador Doyen, valva de 45 mm X 85 a 92 mm, Longitud de 240 mm. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |

SEPARADOR VAGINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 537.814.1526 | Separador Münster. Sistema de retracción vaginal, integrado por: pieza de Fijación, anillo, barras, adaptadores, extensiones, clamps de conexión, retractores con hoja lateral de 25 x 75 mm y con hoja posterior de 25 x 115 mm Canastilla y Contenedor. | Ginecología y Obstetricia, Urología. | Ampliar campo quirúrgico. |

SEPTUMPLASTÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 537.785.0218 | Retractor Neivert, con guía doble extremo. Longitud total 173 mm. | Otorrinolaringología. | Retraer piso nasal. |
| 537.673.1476 | Osteotomo Masing, recto. Longitud total 175 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar osteotomías |
| 537.673.1450 | Osteotomo Masing, curvo hacia la izquierda. Longitud total 175 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar osteotomías |
| 537.785.0226 | Retractor Cottle, doble extremo. Longitud total 130 mm. | Otorrinolaringología. | Traccionar colgajos nasales. |
| 537.702.2750 | Pinza Lubet-Barbon, acodada, quijadas finas. Longitud total 200 mm. | Otorrinolaringología. | Colocar taponamiento nasal. |
| 537.857.1466 | Tijera Cottle, angulada. Longitud de la quijada 52 mm Longitud total 160 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar cartílago septal. |
| 537.065.0144 | Aplicador Farrell, triangular de 16 mm Longitud 140 mm. | Otorrinolaringología. | Aplicar medicamentos durante el transoperatorio. |
| 537.857.1458 | Tijera Fomon, de tungsteno, angulada. Longitud total 136 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar dorso septal. |
| 537.702.2743 | Pinza Takahashi, punta oval afilada con diámetro de 2.5 x 8 mm Longitud total 180 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar varios procedimientos en cirugía de etmoides y cornetes. |
| 537.065.0151 | Aplicador Lathbury, triangular de 15 mm Longitud 150 mm. | Otorrinolaringología. | Aplicar medicamentos durante el transoperatorio. |
| 537.716.0717 | Portaagujas Senning, quijadas con estrías cruzadas, ranura longitudinal. Longitud total 170 mm. | Otorrinolaringología. | Suturar en rinoplastia. |
| 537.857.1433 | Tijera Walter, angulada. Longitud total 100 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar cartílago septal |
| 537.716.0725 | Portaagujas Masing, quijadas aserradas, con punta de diamante. Longitud 130 mm. | Otorrinolaringología. | Suturar cartílagos. |
| 537.857.1417 | Tijera Joseph, curva. Longitud del tornillo a la punta 37 mm Longitud total 141 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar septum nasal. |
| 537.327.2698 | Elevador Masing, doble extremo, graduado. Longitud total 200 mm. | Otorrinolaringología. | Disecar piso nasal. |
| 537.375.0388 | Rinoscopio Hartmann, unido por tornillo. Longitud 160 mm. | Otorrinolaringología. | Evaluar la nariz durante la cirugía. |
| 537.704.1040 | Pinza Watson Williams, diámetro oval de 3.5 mm Longitud total 205 mm. | Otorrinolaringología. | Toma y tracción de injertos. |

SET DE ARTROSCOPIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.830.0270 | Set de artroscopía para pequeñas articulaciones que consta de: Artroscopio para pequeñas articulaciones de 2.7 mm a 30º. Artroscopio para pequeñas articulaciones de 1.9 mm Pinza de canasta para pequeñas articulaciones de 2 mm Pinza Grasper para pequeñas articulaciones de 2 mm Tijeras para pequeñas articulaciones de 2 mm Resector agresivo de partes blandas de 2.5 mm. Resector de partes blandas de radiofrecuencia completo de 2.5 mm Resector de partes óseas de 2 mm Resector de partes óseas de 3 mm Punta de radiofrecuencia de 2.5 mm Punta de radiofrecuencia de 3.5 mm | Traumatología y Ortopedia. | Reparación de pequeñas articulaciones. |

SET PARA LIBERACIÓN ENDOSCÓPICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--------------|
| 537.830.0288 | Túnel del carpo y fascia plantar, Sistema del. Para la liberación endoscópica del. Debe incluir: Bisturí | Traumatología y Ortopedia. | Corte. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | en gancho, bisturí triangular, bisturí retrógrado. Cánula hendida. | | |
|--|---|--|--|

SIERRA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|---|
| 537.836.0167 | Sierra Stryker. | Quirúrgicas. | Realizar osteotomía. |
| 537.836.9085 | Sierra Langenbeck, longitud de 230 a 250 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar amputación en diferentes áreas anatómicas. |
| 537.836.9077 | Sierra Joseph, nasal, angulada, juego de dos, una derecha y una izquierda. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Eliminar irregularidades óseas. |
| 537.836.9069 | Sierra Gigli u Olivecrona, longitud de 500 a 510 mm Con 2 mangos de agarre en forma de "T". | Neurocirugía. | Cortar hueso craneal. |
| 537.836.9051 | Sierra Charriere tipo serrucho, longitud de 270 a 300 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar amputación en diferentes áreas anatómicas. |
| 537.836.0044 | Sierra Charriere, tipo arco, hoja de corte de 210 a 220 mm X 12 a 18 mm, longitud total de 350 a 360 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar amputación en diferentes áreas anatómicas. |
| 537.835.0036 | Sierra para abordaje del conducto nasolagrimal. | Oftalmología. | Perforar estructuras óseas durante la dacriocistorrinostomía. |
| 537.835.0010 | Sierra para abrir anillos y sortijas tipo pinza de 150 mm a 170 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Retirar anillos de las falanges. |

SISTEMA PARA ARMAZÓN DE TECHO COTILOIDEO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-------------------------------------|
| 537.600.0062 | Mango, con macho de 6.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Labrar rosca para aplicar tornillo. |

SISTEMA PARA EXTRACCIÓN DE PRÓTESIS DE CADERA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| 537.702.1679 | Pinza para sujetar trozos de cemento, longitud de 250 a 300 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Retirar cemento de la cavidad. |

SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA. "U. S. S."

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.284.0065 | Lezna de profundidad para pedículo, longitud 230 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Desperiostizar tejido blando de hueso. |

SISTEMA 1.0/1.3/1.5/2.0 PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 537.837.0232 | Pinza con guía, para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm izquierda. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y doblar placas para osteosíntesis. |
| 537.837.0224 | Guía de broca DCP de 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.837.0141 | Guía de broca de 1.5/2.0 mm para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.837.0323 | Destornillador cruciforme de 1.5/2.0 mm con vaina de sujeción y de 66 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 537.837.0208 | Guía de broca doble de 2.0/1.5 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.837.0190 | Guía de broca doble de 1.5/1.1 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.837.0182 | Valva separadora de mejillas para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido. |
| 537.837.0174 | Anillo separador de mejillas para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Separar tejido. |
| 537.837.0166 | Guía de broca de 2.0 mm para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.837.0158 | Guía de broca de 1.5 mm, para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|--|
| 537.837.0216 | Medidor de profundidad, para tornillo de 1.5 hasta 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Medir profundidad de orificios para osteosíntesis. |
| 537.837.0133 | Guía transbucal de 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.837.0125 | Alicate para cortar placas de 1.0 hasta 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Cortar material de osteosíntesis. |
| 537.837.0117 | Pinza para sujetar tornillo de cortical de 1.0 hasta 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar tornillos. |
| 537.837.0109 | Pinza para sujetar placas de 1.0 hasta 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Doblar y sujetar material de osteosíntesis. |
| 537.837.0091 | Alicate universal con puntas, para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Doblar y sujetar material de osteosíntesis. |
| 537.837.0083 | Mango grande con anclaje dental. | Cirugía Maxilofacial. | Colocar guía del perforador. |
| 537.837.0075 | Mango mediano con anclaje dental. | Cirugía Maxilofacial. | Colocar guía del perforador. |
| 537.837.0067 | Mango pequeño con anclaje dental. | Cirugía Maxilofacial. | Colocar guía del perforador. |
| 537.837.0059 | Módulo 2.0 para mandíbula con tapa, sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.837.0042 | Módulo 2.0 con tapa, sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.837.0034 | Módulo 1.5 con tapa, sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.837.0018 | Módulo 1.0 con tapa, sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.837.0240 | Pinza con guía, para doblar placas de 1.0 hasta 2.0 mm derecha. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y doblar placas para osteosíntesis. |
| 537.837.0026 | Módulo 1.3 con tapa,. Sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.837.0349 | Mandril con anclaje dental | Cirugía Maxilofacial. | Fijar tornillos. |
| 537.837.0257 | Sujeta placas, para placas de 1.0 hasta 2.0 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar y doblar placas para osteosíntesis. |
| 537.837.0331 | Destornillador cruciforme de 1.5/2.0 mm CON vaina de sujeción y de 70 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 537.837.0307 | Destornillador cruciforme de 1.0/1.2 mm, con vaina de sujeción. | Cirugía Maxilofacial. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 537.837.0315 | Destornillador cruciforme, de 1.3 mm, con vaina de sujeción. | Cirugía Maxilofacial. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 537.837.0299 | Macho para tornillos de cortical de 2.0 mm Para mandíbula y de 100 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar para la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.837.0281 | Macho para tornillos de cortical de 2.0 mm de diámetro y de 53 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar para la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.837.0273 | Macho para tornillos de cortical de 1.5 mm de diámetro y 50 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar para la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.837.0265 | Pinza de reducción con puntas. | Cirugía Maxilofacial. | Reducir fragmentos óseos. |

SISTEMA 2.4 PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES |
|--------------|--|-----------------------|---|
| 537.838.0348 | Pinza para doblar placas de 2.4 mm, Con muelle. | Cirugía Maxilofacial. | Doblar y sujetar material de osteosíntesis. |
| 537.838.0405 | Plantilla maleable para placas universales, para fracturas 2.4, de 10 orificios. | Cirugía Maxilofacial. | Determinar el asentamiento de la placa. |
| 537.838.0264 | Guía de broca de 1.8 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0272 | Guía de broca de 1.8/2.4 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0280 | Guía de broca de 2.4 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0298 | Guía de broca LC-DCP de 1.8 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0421 | Mandril con anclaje dental. | Cirugía Maxilofacial. | Fijar tornillos. |
| 537.838.0413 | Plantilla maleable para placas de reconstrucción 2.4, | Cirugía | Determinar el asentamiento de |

| | | | |
|--------------|---|--------------------------|--|
| | de 295 mm. | Maxilofacial. | la placa. |
| 537.838.0249 | Anillo separador para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Separador de tejido. |
| 537.838.0397 | Plantilla maleable para placas LC-DCP 2.4, semilunar, de 4 o 6 orificios. | Cirugía Maxilofacial. | Determinar el asentamiento de la placa. |
| 537.838.0389 | Plantilla maleable para placas LC- DCP 2.4, de 5 orificios. | Cirugía Maxilofacial. | Determinar el asentamiento de la placa. |
| 537.838.0371 | Plantilla maleable para placas LC- DCP 2.4, de 4 o 6 orificios. | Cirugía Maxilofacial. | Determinar el asentamiento de la placa. |
| 537.838.0223 | Guía transbucal 2.0/2.4/3.0. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0231 | Valva separadora de mejillas para la guía transbucal. | Cirugía Maxilofacial. | Separador de tejido. |
| 537.838.0330 | Pinza para doblar placas de 2.4 mm, Con muelle plano y bloqueo. | Cirugía Maxilofacial. | Doblar y sujetar material de osteosíntesis. |
| 537.838.0322 | Avellanador para tornillos de cortical de 2.4 mm de diámetro. | Cirugía Maxilofacial. | Labrar el lecho del tornillo. |
| 537.838.0314 | Guía de broca de 2.4 mm, con rosca. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0306 | Guía de broca de 1.8 mm, con rosca. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0363 | Pinza de reducción, con puntas. | Cirugía Maxilofacial. | Reducir fragmentos óseos |
| 537.838.0082 | Guía de broca LC DCP 2.4. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0017 | Módulo 2.4 trauma con tapa, sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.838.0025 | Módulo 2.4 reconstrucción con tapa, sin contenido. | Cirugía Maxilofacial. | Guardar y esterilizar el instrumental. |
| 537.838.0033 | Mango grande, con acople de anclaje rápido, de 155 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar de macho y guía visor. |
| 537.838.0041 | Mango con acople de anclaje rápido, de 110 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar de macho y guía visor. |
| 537.838.0058 | Guía de broca doble de 2.4/1.8 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0256 | Guía de broca de 1.5 mm. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0074 | Medidor de profundidad, para tornillos de cortical de 2.0 mm y de 2.4 mm de diámetro. | Cirugía Maxilofacial. | Medir profundidad de orificios para osteosíntesis. |
| 537.838.0215 | Tornillo protector para predoblado. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.838.0090 | Grifa para placas 2.4. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar para la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.838.0108 | Pinza para sujetar placas. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar placas para osteosíntesis. |
| 537.838.0116 | Pinza de sujeción con bola. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar placas para osteosíntesis. |
| 537.838.0173 | Pieza de destornillador cruciforme 2.4, autosujetante. | Cirugía Maxilofacial. | Insertar y fijar tornillos. |
| 537.838.0066 | Vaina de sujeción para destornillador 2.4. | Cirugía Maxilofacial. | Sujetar tornillo para su aplicación. |
| 537.838.0124 | Pinza de reducción con puntas, de 180 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.838.0181 | Pieza de destornillador cruciforme 2.4, no autosujetante. | Cirugía Maxilofacial. | Insertar y fijar tornillos. |
| 537.838.0165 | Macho para tornillos de cortical de 2.4 mm de diámetro y 100 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Labra la rosca del tornillo. |
| 537.838.0157 | Prensa con pico. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.838.0140 | Shortcut 2.4. | Cirugía Maxilofacial. | Auxiliar en la aplicación de osteosíntesis. |
| 537.838.0207 | Guía de broca de 2.4 mm, con rosca. | Cirugía Maxilofacial. | Proteger tejido blando. |
| 537.838.0132 | Pinza de reducción con puntas, de 140 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial. | Reducir fragmentos óseos. |
| 537.838.0199 | Guía de broca de 1.8 mm, con rosca. | Cirugía | Proteger tejido blando. |

SISTEMA DE DISQUECTOMÍA LUMBAR PERCUTÁNEA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|--|
| 537.383.2137 | Espejo de: 60 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.920.0529 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 35 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.383.2111 | Espejo de: 50 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.702.3543 | Pinza Ferris-Kerrison-Smith, corte hacia arriba, punta angulada a 130º mordida de: 5 mm Longitud total 180 mm. | Neurocirugía. | Realizar corte de hueso. |
| 537.920.0562 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 45 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.920.0545 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 40 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.814.8422 | Separador, con control milimétrico y seguro para valvas en forma de bola. | Neurocirugía. | Asegurar la retracción completa. |
| 537.383.2160 | Espejo de: 85 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.383.2152 | Espejo de: 75 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.814.8380 | Separador Weitlaner, garfios agudos, longitud de la hoja 13 mm. | Neurocirugía. | Facilitar el acceso a la columna lumbar. |
| 537.383.2103 | Espejo de: 45 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.383.2079 | Espejo de: 40 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.383.2145 | Espejo de: 65 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.316.0497 | Microdisector, punta curva de 2 mm de longitud. Longitud total 230 mm. | Neurocirugía. | Disecar tejidos blandos. |
| 537.920.0560 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 50 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.920.0578 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 55 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.920.0586 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 60 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.920.0594 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 65 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.920.0602 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 75 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.920.0610 | Valva, de titanio, con punta roma y ensamble de bola de: 85 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculos. |
| 537.702.3220 | Pinza extractora de valvas. | Neurocirugía. | Facilitar el cambio de valvas. |
| 537.236.0122 | Contenedor, de 540 mm de longitud x 253 mm de ancho x 64 mm de profundidad. | Neurocirugía. | Contener instrumental para esterilizar. |
| 537.814.8398 | Separador Caspar, valva con 55 mm de longitud x 14 mm de ancho. Longitud total 210 mm. | Neurocirugía. | Facilitar el acceso a la columna lumbar. |
| 537.383.2129 | Espejo de: 55 mm de longitud. | Neurocirugía. | Retraer músculo en disquectomía lumbar. |
| 537.814.8406 | Separador Caspar, valva con 67 mm de longitud x 17 mm de ancho. Longitud total 210 mm. | Neurocirugía. | Facilitar el acceso a la columna. |
| 537.272.0440 | Microcuchillo con punta sin filo. | Neurocirugía. | Disecar tejidos blandos |
| 537.702.3535 | Pinza Ferris-Kerrison-Smith, corte hacia arriba, punta angulada a 130º mordida de: 4 mm Longitud total 180 mm. | Neurocirugía. | Realizar corte de hueso. |
| 537.440.1312 | Gancho para exploración, con punta de botón. Longitud total 245 mm. | Neurocirugía. | Explorar campo quirúrgico. |
| 537.263.0946 | Cucharilla recta, de 4 mm de diámetro. Longitud total 250 mm. | Neurocirugía. | Disecar hueso. |
| 537.263.0953 | Cucharilla angulada, de 4 mm de diámetro. Longitud total 250 mm. | Neurocirugía. | Disecar hueso. |

| | | | |
|--------------|--|---------------|--|
| 537.702.3196 | Pinza Kerrison, recta, mordida de: 2 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía. | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3428 | Pinza Kerrison, recta, mordida de: 3 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3436 | Pinza Kerrison, recta, mordida de: 4 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía. | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3204 | Pinza Kerrison, corte hacia arriba, mordida de: 3 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía. | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3444 | Pinza Kerrison, corte hacia arriba, mordida de: 4 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía. | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3212 | Pinza Kerrison, corte hacia abajo mordida de: 3 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía. | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3451 | Pinza Kerrison, corte hacia abajo mordida de: 4 mm Longitud total 160 mm. | Neurocirugía. | Realizar disquectomía. |
| 537.702.3238 | Pinza Ferris-Kerrison-Smith, corte hacia arriba, punta angulada a 130º mordida de: 2 mm Longitud total 180 mm. | Neurocirugía. | Realizar corte de hueso. |
| 537.702.3527 | Pinza Ferris-Kerrison-Smith, corte hacia arriba, punta angulada a 130º mordida de: 3 mm Longitud total 180 mm. | Neurocirugía. | Realizar corte de hueso. |
| 537.814.8414 | Separador para nervio, valva con 6 mm de longitud. Longitud total 240 mm. | Neurocirugía. | Facilitar el acceso al campo operatorio. |

SISTEMA DE ENCLAVADO UNIVERSAL INTRAMEDULAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.833.0145 | Boquilla cónica de fémur con rosca 9 - 12 mm | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.833.0327 | Pieza conexión angulada. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.833.0244 | Pistola para lavado. | Traumatología y Ortopedia. | Lavar canal medular. |
| 537.833.0251 | Varilla con extensión para pistola de lavado, de 2 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar de la pistola de lavado. |
| 537.833.0269 | Distractor múltiple de fracturas. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.833.0277 | Gancho de extracción, rosca de 9 a 11 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la extracción de implantes. |
| 537.833.0285 | Gancho de extracción, rosca de 11 a 19 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la extracción de implantes. |
| 537.833.0293 | Portagancho con rosca. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la extracción de implantes. |
| 537.833.0129 | Arco de inserción de fémur para clavo de 13 - 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar de tratamiento. |
| 537.833.0319 | Llave tubo canulada hexagonal de 11 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.833.0210 | Aguja guía para cincel gubio de apertura de 4 mm De diámetro y 400 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.833.0335 | Cabeza de percusión. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir. |
| 537.833.0343 | Tubo guía mazo. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el mazo. |
| 537.833.0350 | Mazo de percusión. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir. |
| 537.833.0368 | Mango flexible tubo guía del mazo. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar de la percusión. |
| 537.833.0376 | Varilla de fresado de 3 mm de diámetro, longitud de 950 mm con oliva desplazada. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el fresado medular. |
| 537.833.0384 | Varillas guía de 3 mm de diámetro, longitud de 950 mm Sin oliva. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el fresado medular. |
| 537.833.0392 | Varillas guía de 4 mm de diámetro, longitud de 950 mm sin oliva. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el fresado medular. |
| 537.833.0301 | Tubo medular sintético. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.833.0137 | Boquilla cónica de tibia con rosca de 10 - 14 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.833.0020 | Casquillo o trocar centrador y guía broca 3.2 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea y proteger tejido blando. |
| 537.833.0046 | Vaina de protección hística 11.0/8.0. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.833.0053 | Vaina de sujeción de tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar implante. |
| 537.833.0061 | Vaina de protección hística para cincel gubio. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.833.0079 | Trocar 8 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.833.0087 | Medidor largo de longitud para tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Determinar longitud. |
| 537.833.0095 | Varilla llave 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.833.0236 | Llave fija tipo "española", 11-14 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.833.0111 | Arco de inserción de fémur para clavo de 9 - 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar de tratamiento. |
| 537.833.0228 | Pinza de sostén para guía de fresado con oliva. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar la guía de corte. |
| 537.833.0152 | Boquilla cónica de fémur con rosca 13 - 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.833.0160 | Tuerca estriada de tibia de 10- 14 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar implante. |
| 537.833.0178 | Tuerca estriada de fémur de 9- 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar implante. |
| 537.833.0186 | Tuerca estriada de fémur de 13 - 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar implante. |
| 537.833.0194 | Cincel gubio de apertura. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.833.0202 | Protector de partes blanda. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.833.0012 | Guía de broca 4.5 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.833.0103 | Arco de inserción de tibia para clavo de 10 - 14 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar de tratamiento. |
| 537.833.0038 | Destornillador hexagonal, grande, ranurado. | Traumatología y Ortopedia. | Aplicar y extraer tornillos. |

SISTEMA DE PLACAS ANGULADAS PARA CADERA "D.C.P."

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.683.0096 | Patrón cuadrangular, para osteotomía en varo, con ángulo de 110-90 grados y 90-70 grados. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulo de la placa. |
| 537.605.0174 | Martillo diapasón. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir sobre otro instrumento. |
| 537.709.0203 | Plantilla, para placas condíleas. | Traumatología y Ortopedia. | Determina el asentamiento de la placa. |
| 537.485.0195 | Impactor, redondo con acople de anclaje rápido, 8 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir sobre hueso. |
| 537.485.0377 | Impactor, extractor. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar y extraer placas en paciente adulto y pediátrico. |
| 537.485.0385 | Impactor, extractor. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar y extraer miniplacas en paciente adulto y pediátrico. |
| 537.683.0062 | Patrones, de ángulo, 90° / 50° / 40°. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulo de la placa. |
| 537.683.0070 | Patrones, de ángulo, 80° / 70° / 30°. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulo de la placa. |
| 527.233.0068 | Controlador, de ángulo. | Traumatología y Ortopedia. | Regula ángulo de placa, adulto. |
| 537.683.0088 | Patrones, de ángulo, 100° / 60° / 20°. | Traumatología y Ortopedia. | Medir ángulo de la placa. |
| 537.428.5020 | Avellanador con acople de anclaje rápido, para tornillo de 4.5 mm, de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Labrar lecho para cabeza de tornillo. |
| 537.360.0047 | Escoplo guía, longitud 260 mm Perfil en L, para adolescente. | Traumatología y Ortopedia. | Marca posición para el implante. |

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 537.360.0039 | Escoplo guía, longitud 260 mm Perfil en L, para niño. | Traumatología y Ortopedia. | Marca posición para el implante. |
| 537.463.0266 | Guía de broca, diámetro 4.5 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza posición neutra para aplicación de tornillos. |
| 537.463.0274 | Guía de broca triple con visor. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza ángulo de 130º para placas condíleas. |
| 537.360.0021 | Escoplo guía, longitud 320 mm Perfil en U, para adulto. | Traumatología y Ortopedia. | Marca posición para el implante. |

SISTEMA DE PLACAS PARA CADERA D.H.S y D.C.S.

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.463.0308 | Guía visor. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar ángulo de placa. |
| 537.463.0316 | Guía de broca, para cadera, en posición neutra, para tornillos de 4.5 mm y placas anguladas de 3.2 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.609.0469 | Medidor de profundidad. | Traumatología y Ortopedia. | Medir longitud de tornillos. |
| 537.138.1194 | Broca, de 8.0 mm de diámetro, longitud 245 mm | Traumatología y Ortopedia. | Perfora el lecho del tornillo. |
| 537.463.0290 | Guía visor, con ángulo de 135, 140, 145º y 150º grados. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar ángulo de placa. |
| 537.929.0215 | Vástago guía. | Traumatología y Ortopedia. | Inserta tornillos. |
| 537.485.0393 | Impactor. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar placa. |
| 537.598.0330 | Llave en T. | Traumatología y Ortopedia. | Inserta y retira tornillos. |
| 537.427.0303 | Tuerca estriada. | Traumatología y Ortopedia. | Fija tornillos a la placa. |
| 537.600.0070 | Macho, longitud 220 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Labra la rosca del tornillo. |
| 537.428.5061 | Fresa triple, con trépano corto para placas con cilindro corto. | Traumatología y Ortopedia. | Perfora lecho del tornillo. |
| 537.428.5053 | Fresa. | Traumatología y Ortopedia. | Forma orificios para placa. |
| 537.865.0039 | Tornillo de conexión largo. | Traumatología y Ortopedia. | Retira tornillos. |
| 537.428.5046 | Pieza, de repuesto para impactor. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar placa. |
| 537.865.0054 | Tornillo de conexión corto. | Traumatología y Ortopedia. | Inserta tornillos. |
| 537.178.0072 | Casquillo centrador, largo para llave. | Traumatología y Ortopedia. | Protege tejido blando. |
| 537.602.0540 | Mango en T, con acople de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar de macho y guía visor. |
| 537.178.0064 | Casquillo centrador, corto para macho. | Traumatología y Ortopedia. | Protege tejido blando. |
| 537.834.0011 | Aguja guía DHS/DCS de 2.5 mm De diámetro, con punta roscada con trocar, longitud de 230 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar y guiar para aplicación de tornillos. |
| 537.834.0029 | Pieza de destornillador hexagonal grande, de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Insertar y fijar tornillos. |

SISTEMA DE REPARACIÓN DE HOMBRO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--------------|
| 537.830.0296 | Reparación de hombro, sistema de. Incluye: Pinzas para plicatura capsular a través de sutura: pasador de sutura tipo Viper y en cola de cochino; pasador de suturas en ojal. | Traumatología y Ortopedia. | Sutura. |

SISTEMA DE TRANSFERENCIA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| 537.822.0015 | Transferencia osteocondral autólogo, sistema de. Trefinas de diámetros de 2 a 11 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Toma y aplicación de injerto. |

SISTEMA ESPINAL DE TORNILLOS DE PEDÍCULO "T.S.R.H"

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 537.598.0298 | Llave de tornillos de bloqueo. | Traumatología y Ortopedia. | Fija tornillos. |
| 537.696.0489 | Sacacorchos. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza perforación de hueso. |
| 537.173.1786 | Sonda de Holt, redonda. | Traumatología y Ortopedia. | Calibra la perforación. |
| 537.173.1760 | Sonda de Holt, con mango en T. | Traumatología y Ortopedia. | Calibra la perforación. |
| 537.173.1778 | Sonda de Holt, recta. | Traumatología y Ortopedia. | Calibra la perforación. |
| 537.598.0314 | Llave de tuercas de Rosslink. | Traumatología y Ortopedia. | Aprieta candados. |
| 537.598.0280 | Llave de contra fuerza. | Traumatología y Ortopedia. | Fija tuercas. |
| 537.310.0097 | Doblador francés. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar barras. |
| 537.598.0306 | Llave dinamométrica. | Traumatología y Ortopedia. | Aprieta tornillos. |
| 537.696.0471 | Eje de taraja. | Traumatología y Ortopedia. | Inicia perforación de canal pedicular. |
| 537.718.0087 | Posicionador de candado. | Traumatología y Ortopedia. | Fija candados. |
| 537.754.0124 | Punzón, | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación. |
| 537.427.0295 | Eje de atornillado doble. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza fijación de tornillo. |
| 537.602.0532 | Mango de matraca. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza fijación de tornillo. |
| 537.709.0294 | Plantilla. | Traumatología y Ortopedia. | Sujeta candados. |
| 537.709.0286 | Plantilla de barras. | Traumatología y Ortopedia. | Medir longitud de barras. |
| 537.827.0028 | Clip, posicionador de candados. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar candados. |
| 537.310.0105 | Doblador de placas. | Traumatología y Ortopedia. | Dobla placas. |
| 537.696.0497 | Portaganchos. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza perforación de hueso. |

SISTEMA PARA ARMAZÓN DE TECHO COTILOIDEO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.077.0140 | Arbol flexible. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar broca espiral de 3.5 mm de diámetro. |
| 537.455.0035 | Gradilla, para tornillos de esponjosa y cortical. | Traumatología y Ortopedia. | Facilitar la guarda y el uso de los tornillos. |
| 537.096.0121 | Avellanador, de 9 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Labrar el lecho del tornillo. |
| 537.459.0387 | Guía de broca, de 5.8 / 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger partes blandas. |
| 537.702.1687 | Pinza, con cierre para tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer tornillos de la gradilla. |
| 537.286.0634 | Destornillador Cordan, longitud 300 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Inserta y fija tornillo. |
| 537.138.1160 | Broca, espiral, de 3.5 mm de diámetro, longitud 195 mm | Traumatología y Ortopedia. | Perforar hueso. |
| 513.770.0117 | Contenedor, para instrumental con bandeja inferior. | Traumatología y Ortopedia. | Esterilizar instrumental. |
| 537.598.0231 | Llave hexagonal, de 9 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar broca espiral. |

SISTEMA PARA ARTROPLASTÍA DE RODILLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.832.0310 | Ventana para cincel. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0328 | Tornillo para guías. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar guías. |
| 537.832.0302 | Guía para cincel, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0112 | Guía II femoral de alineamiento, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0153 | Guía de medición anterior. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0252 | Cincel cajón estabilizador, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.832.0245 | Cincel cajón estabilizador, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.832.0336 | Impactador extractor femoral. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar y extraer componente femoral. |
| 537.832.0237 | Cincel cajón estabilizador, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |
| 537.832.0294 | Guía para cincel, mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0344 | Broca de 3.2 mm, corta. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.832.0146 | Guía de perforado 3 grados. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0104 | Guía II femoral de alineamiento, mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0120 | Medidor de componente femoral (stylus). | Traumatología y Ortopedia. | Medir el implante. |
| 537.832.0013 | Guía de broca. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.832.0096 | Guía II femoral de alineamiento, pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0658 | Sujetador de rótula con pinza. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar rotula. |
| 537.832.0088 | Varilla larga de alineamiento. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0070 | Varilla corta de alineamiento. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0062 | Guía distal de corte. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0054 | Torreta de alineación axial. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0047 | Guía intramedular en "T". | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0039 | Manubrio. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0021 | Broca escalonada. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.832.0138 | Guía de perforado neutral. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0633 | Plantilla de perforación de rótula grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0740 | Base tibial de prueba, extra pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0567 | Plantilla de perforación tibial, mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0575 | Plantilla de perforación tibial, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0583 | Mango para plantillas de perforación. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar la plantilla. |
| 537.832.0591 | Guía de corte de rotula. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0609 | Auxiliar de corte de rotula. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0211 | Broca final para fémur. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| 537.832.0203 | Guía de broca para perforado. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0542 | Plantilla de perforación tibial, extra pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0625 | Plantilla de perforación de rótula mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0534 | Llave para plug tibial. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.832.0641 | Broca para perforación de rotula. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.832.0666 | Impactador de rotula. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar el implante. |
| 537.832.0682 | Guía de corte +2 -2. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0690 | Impactador de tibia. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar el implante. |
| 537.832.0708 | Broca de 3.2 mm, larga. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.832.0674 | Extractor impactador tibial. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar y extraer componente tibial. |
| 537.832.0716 | Bernier para medir altura de rotula. | Traumatología y Ortopedia. | Medir la rotula. |
| 537.832.0260 | Mango para cajón estabilizador. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar instrumental. |
| 537.832.0732 | Clamp para tobillo. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0617 | Plantilla de perforación de rótula pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0443 | Impactador tapón distal de fémur, extra pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0286 | Guía para cincel, pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0351 | Contenedor específico para este instrumental. | Traumatología y Ortopedia. | Guardar el instrumental. |
| 537.832.0369 | Escoplo tibial, extra pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0377 | Escoplo tibial, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0385 | Escoplo tibial, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0393 | Escoplo tibial, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte |
| 537.832.0401 | Guía de perforado tibial, extra pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0419 | Guía de perforado tibial, pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0559 | Plantilla de perforación tibial, pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0435 | Guía de perforado tibial, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.0724 | Cople de extractor. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0450 | Impactador tapón distal de fémur, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0468 | Impactador tapón distal de fémur, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0476 | Impactador tapón distal de fémur, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0484 | Guía de corte tibial proximal sin ventana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0492 | Guía de corte tibial neutra con ventana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0500 | Medidor de profundidad tibial. | Traumatología y Ortopedia. | Determinar longitud del implante. |
| 537.832.0229 | Cincel cajón estabilizador, extra pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía manual. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| 537.832.0518 | Extractor de vástago tibial. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.832.0526 | Broca para plug tibial. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.832.0427 | Guía de perforado tibial, mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la perforación ósea. |
| 537.832.1052 | Inserto de prueba con estabilizador, mediano de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0922 | Inserto de prueba, mediano, de 8 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0948 | Inserto de prueba, mediano, de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0955 | Inserto de prueba, grande, de 8 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0963 | Inserto de prueba, grande, de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0971 | Inserto de prueba, grande, de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0989 | Inserto de prueba con estabilizador, extra pequeño de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0997 | Inserto de prueba con estabilizador, extra pequeño de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1003 | Inserto de prueba con estabilizador, extra pequeño de 15 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1011 | Inserto de prueba con estabilizador, pequeño de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1029 | Inserto de prueba con estabilizador, pequeño de 12 mm | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0757 | Base tibial de prueba, pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1045 | Inserto de prueba con estabilizador, mediano de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0914 | Inserto de prueba, pequeño, de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1060 | Inserto de prueba con estabilizador, mediano de 15 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1078 | Inserto de prueba con estabilizador, grande de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1086 | Inserto de prueba con estabilizador, grande de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1094 | Inserto de prueba con estabilizador, grande de 15 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.1102 | Componente rotuliano pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.1110 | Componente rotuliano mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0278 | Guía para cincel, extra pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0195 | Guía de corte anterior, posterior y biselado, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0187 | Guía de corte anterior, posterior y biselado, mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0179 | Guía de corte anterior, posterior y biselado, pequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.0161 | Guía de corte anterior, posterior y biselado, extrapequeña. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar el corte. |
| 537.832.1037 | Inserto de prueba con estabilizador, pequeño de 15 mm | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0849 | Componente femoral con estabilizador, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0906 | Inserto de prueba, pequeño, de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0773 | Base tibial de prueba, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0930 | Inserto de prueba, mediano, de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|------------------------|
| 537.832.0807 | Componente femoral condilar mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0823 | Componente femoral con estabilizador, extra pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0781 | Componente femoral condilar extra pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0799 | Componente femoral condilar pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0831 | Componente femoral con estabilizador, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0856 | Componente femoral con estabilizador, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |
| 537.832.0864 | Inserto de prueba, extra pequeño, de 8 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0872 | Inserto de prueba, extra pequeño, de 10 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0765 | Base tibial de prueba, mediana. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0880 | Inserto de prueba, extra pequeño, de 12 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0898 | Inserto de prueba, pequeño, de 8 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Componente de prueba. |
| 537.832.0815 | Componente femoral condilar grande. | Traumatología y Ortopedia. | Componente definitivo. |

SISTEMA PARA EXTRACCIÓN DE PRÓTESIS DE CADERA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| 537.565.0206 | Legra, de extracción de cemento, de 8 mm y 10 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Retirar cemento de la cavidad. |
| 537.360.0062 | Escoplo Leyer, 8 mm de ancho por 280 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.360.0120 | Escoplo positivo, con ángulo de 15º, 9 mm de ancho por 340 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.360.0054 | Escoplo Leyer, 8 mm de ancho por 200 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.360.0070 | Escoplo recto, 3 mm de ancho por 310 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.263.0599 | Cucharilla, curva, con dientes, tamaño mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar acetábulo. |
| 537.360.0112 | Escoplo negativo, 9 mm de ancho por 280 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.360.0138 | Escoplo negativo, 9 mm de ancho por 340 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.360.0146 | Escoplo negativo, 11.5 mm de ancho por 400 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.360.0153 | Escoplo para retiro de cótilo, de 7.5 mm de ancho por 310 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cótilos de acetábulo. |
| 537.360.0088 | Escoplo de hoja, 5 mm de ancho por 280 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Separar cemento. |
| 537.360.0104 | Escoplo positivo, con ángulo hacia abajo de 45º, 5 mm de ancho por 310 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |

SISTEMA PARA MEDIR ACETÁBULO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-------------------------------|
| 537.428.5087 | Fresa, raspadora de 40 - 48 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el lecho acetabular. |
| 537.598.0322 | Llave, para separar anillo intermedio de la fresa raspadora. | Traumatología y Ortopedia. | Separa el anillo de la fresa. |
| 537.049.2109 | Anillo, intermedio para fresa raspadora de 50 - 68 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar fresa al mango. |
| 537.049.2117 | Anillo, intermedio para fresa raspadora de 40 a 48 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar fresa al mango. |
| 537.077.0157 | Arbol flexible, con mango de 6.5 mm de diámetro, con macho de esponjosa rígida. | Traumatología y Ortopedia. | Labrar rosca del tornillo. |

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 537.413.0234 | Extractor o impactor. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir o extraer prótesis. |
| 537.428.5079 | Fresa, raspadora de 36 - 38 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el lecho acetabular. |
| 537.428.5095 | Fresa, raspadora de 50 - 68 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el lecho acetabular. |
| 537.463.0324 | Guía de broca, de 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger partes blandas. |
| 537.463.0332 | Guía de broca, para techos cotiloideos cementados de 5.8 / 3.5. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger partes blandas. |
| 537.485.0435 | Impactor, curvo para cotilos. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir prótesis definitiva. |
| 537.602.0557 | Mango, largo, para fresa raspadora de 36 - 38 mm de diámetro, con castillo protector. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el lecho acetabular. |
| 537.602.0565 | Mango, largo, para fresa raspadora de 40 - 48 mm de diámetro, con castillo protector. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el lecho acetabular. |
| 537.602.0581 | Mango, en T con acople de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Complementa el mango y la fresa. |
| 537.602.0599 | Mango, porta núcleo. | Traumatología y Ortopedia. | Complemento del macho. |
| 537.690.0048 | Pieza sobrepuesta de plástico, de 28 a 32 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Ayuda a percutir prótesis definitiva. |
| 537.690.0055 | Pieza sobrepuesta metálica, para cotilo de borde plano, de 28 a 58 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Ayuda a percutir prótesis definitiva. |
| 537.702.1794 | Pinza sobrepuesta, de 22 a 32 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Complemento del impactor de cotilos. |
| 537.726.0111 | Cotilo, de prueba, con borde plano de 40 a 62 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Probar el diámetro del acetábulo. |
| 537.602.0573 | Mango, largo, para fresa raspadora de 50 - 68 mm de diámetro, con castillo protector. | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el lecho acetabular. |
| 537.485.0427 | Impactor, recto para cotilos. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir prótesis definitiva. |
| 537.726.0129 | Armazón, de prueba, de 52 a 64 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Probar el diámetro del acetábulo. |
| 537.726.0137 | Cotilo de borde, para prueba normal. | Traumatología y Ortopedia. | Ayuda a percutir prótesis definitiva |

SISTEMA PARA PRÓTESIS DE CADERA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 537.483.0419 | Impactor-extractor metálico, con punta de lápiz. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar implante. |
| 537.857.1243 | Tijera de cápsula. | Traumatología y Ortopedia. | Reseca cápsula. |
| 537.263.0607 | Cucharilla, con dientes, longitud 15 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Legra acetábulo. |
| 537.440.1163 | Gancho, de garfio afilado, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Sostiene hueso. |
| 537.814.0668 | Separador de Hohmann, con punta larga y ancha, longitud 27 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separa músculo. |
| 537.155.0228 | Calibrador, para cabeza de fémur. | Traumatología y Ortopedia. | Medir cabeza femoral. |
| 537.485.0401 | Impactor-extractor para cabeza femoral, con cabeza de nylon. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar o extraer prótesis femoral. |
| 537.682.0758 | Palanca, de reducción. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir la cabeza femoral. |
| 537.263.0615 | Cucharilla, sin dientes, longitud 27 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Legra acetábulo. |
| 537.440.1171 | Gancho para pesa. | Traumatología y Ortopedia. | Sostiene hueso. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| 537.769.0036 | Rima femoral para canal y colocación de prótesis cefálica y de hemiartroplastia para las claves: 060.747.5555, 060.747.5563, 060.747.5571, 060.747.0243, 060.747.5597 060.747.5189 060.747.5607 | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el canal de la prótesis. |
| 537.413.0226 | Extractor de cabeza femoral, tipo tirabuzón, punta de tornillo, con mango en "T", de 150 mm, de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer la cabeza del fémur. |
| 537.702.1653 | Pinza de cápsula. | Traumatología y Ortopedia. | Sostiene cápsula. |
| 537.702.1661 | Pinza de cápsula, curva. | Traumatología y Ortopedia. | Sostiene cápsula. |
| 537.360.0161 | Escoplo, para esponjosa, recto. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar hueso. |
| 537.814.8034 | Separador femoral, longitud 26 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separa trocánter. |
| 537.814.8042 | Calzador para luxar cabeza femoral. | Traumatología y Ortopedia. | Luxa cabeza femoral. |
| 537.360.0179 | Escoplo para hueso, con doble curvatura, longitud 9 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer injerto esponjoso. |
| 537.360.0187 | Escoplo, plano, recto, longitud 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Seccionar hueso. |
| 537.360.0195 | Escoplo, plano, curvo longitud 16 mm . | Traumatología y Ortopedia. | Seccionar hueso. |
| 537.360.0203 | Escoplo, con cuello de cisne, longitud 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar hueso. |
| 537.360.0211 | Escoplo de Lexer, 12 mm de ancho, longitud 315 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Seccionar hueso. |
| 537.360.0229 | Escoplo de media caña, recto. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer injerto esponjoso. |
| 537.769.0044 | Raspa, para vástagos rectos, para las claves: | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el canal de la prótesis. |
| 537.360.0237 | Escoplo de media caña, curvo. | Traumatología y Ortopedia. | Extraer injerto esponjoso. |
| 537.814.8026 | Separador de partes blandas, longitud 22 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separa músculo. |
| 537.814.8018 | Separador de garfios para piel, longitud 38 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separa piel. |
| 537.814.0676 | Separador de Hohmann, con punta estrecha, de 6 mm de ancho, longitud 16 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separa músculo. |

SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA "SOCÓN"

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.682.0741 | Palanca flexible. | Traumatología y Ortopedia. | Posiciona el implante. |
| 537.682.0733 | Palanca, de reposición. | Traumatología y Ortopedia. | Orientar la posición del implante. |
| 537.598.0249 | Llave de mandril, para las placas de reposición. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar posición de la placa de reposición. |
| 537.598.0256 | Llave de mandril, de 10 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar placas de conexión. |
| 537.598.0264 | Llave de mandril, de anclaje rápido, recta, de 10 mm de ancho. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar placas de conexión. |
| 537.598.0272 | Llave dinamométrica. | Traumatología y Ortopedia. | Realiza fijación de los elementos tensores. |
| 537.602.0516 | Mango en T, para tornillos transpediculares. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar tornillos. |
| 537.602.0524 | Mango, en T corto para palanca de reposición. | Traumatología y Ortopedia. | Sostener palancas de reposición. |
| 537.906.0998 | Trocar universal, con punta roma y ligeramente encorvada. | Traumatología y Ortopedia. | Inicia perforación de canal pedicular. |
| 537.906.0980 | Trocar, diámetro 2.5 mm, con mango en T. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.702.1786 | Pinza de sujeción, para las barras de conexión. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar barras de conexión. |
| 537.138.1186 | Broca espiral, con acoplamiento cuadrado para implantes de 5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Facilita la perforación mecánica del canal pedicular. |
| 537.831.0089 | Llave cuadrada para camisa de postes para tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.814.8083 | Separador Caspar, universal. | Traumatología y Ortopedia. | Facilita la distracción de los cuerpos vertebrales. |
| 537.831.0097 | Llave para reductor de listesis (rápida). | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.831.0071 | Llave hexagonal. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.831.0063 | Llave camisa para reductor de listesis. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.831.0055 | Postes para tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.178.0056 | Casquillo, roscado para palanca de reposición. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar la palanca. |
| 537.831.0048 | Llave para reductor de listesis. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar placas de conexión. |
| 537.311.0013 | Dispositivo, de tracción. | Traumatología y Ortopedia. | Traccionar vértebras. |
| 537.316.0406 | Disector, con profundidad graduada. | Traumatología y Ortopedia. | Despegar periostio. |
| 537.831.0014 | Retractores y distractores c/2 pivotes. | Traumatología y Ortopedia. | Separar vértebras. |
| 537.708.0311 | Placas de retención. | Traumatología y Ortopedia. | Mantener posición. |
| 537.831.0022 | Palancas dobladoras de barras. | Traumatología y Ortopedia. | Moldear el implante. |
| 537.138.1178 | Broca espiral, con acoplamiento cuadrado para implantes de 6 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Facilita la perforación mecánica del canal pedicular. |
| 537.831.0113 | Llave española acodada. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.831.0121 | Llave española corta. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 535.318.0101 | Distractor, de huesillo largo. | Traumatología y Ortopedia. | Separar vértebras. |
| 535.318.0093 | Distractor, de huesillo corto. | Traumatología y Ortopedia. | Separar vértebras. |
| 537.906.0972 | Trocar, diámetro 3.5 mm, con mango en T y tope de profundidad. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación. |
| 537.831.0030 | Punzón iniciador. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.831.0105 | Reductor de listesis (consta de 6 piezas). | Traumatología y Ortopedia. | Reducir listesis. |

SISTEMA UNIVERSAL DE COLUMNA. "U. S. S."

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 531.152.0232 | Cabezal de corte, 5.0 mm de diámetro, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Corta implantes. |
| 537.754.0116 | Punzón de abertura para pedículo, longitud 230 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación. |
| 527.578.0061 | Lezna de profundidad para pedículo, longitud 230 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Desperiostizar tejido blando de hueso. |
| 537.702.1588 | Pinza de sujeción, para barra de 6 mm de diámetro, longitud 290 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar barras. |
| 537.682.0725 | Mango de 24 mm, de diámetro, para cabezal de corte, longitud de 455 mm, para tornillo Schanz, para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y extraer tornillos. |
| 537.463.0282 | Guía de broca, para ganchos pediculares, 2 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación para aplicar el implante. |
| 537.919.0050 | Vaina de sujeción, para destornillador hexagonal pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar tornillo para su aplicación. |
| 537.919.0068 | Vaina de sujeción, para destornillador de tornillos | Traumatología | Sujetar tornillo para su |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---|
| | pediculares, con aberturas lateral y lateral corto. | y Ortopedia. | aplicación. |
| 537.702.1646 | Prensa con tres aditamentos, para cortar y doblar barras, de 3.0, 4.0, 4.5, 5.0 y 6.0 mm, de diámetro., para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Cortar y doblar barras. |
| 537.702.1638 | Pinza de sujeción, para barras de 3.5/4.5 mm de diámetro, longitud 295 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar barras de compresión. |
| 537.702.1620 | Pinza de prensar barras para implantes, con acceso lateral. | Traumatología y Ortopedia. | Sostener barras para su implante. |
| 537.702.1612 | Pinza con rodillos, para doblar barras, 6 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Doblar barras. |
| 537.702.1604 | Pinza distractora de vértebras, longitud de 270 mm, para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Separar cuerpos vertebrales para osteosíntesis. |
| 537.286.0725 | Destornillador hexagonal, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 533.332.0025 | Embudo, para la impactación de esponjosa. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar hueso esponjoso. |
| 537.702.1596 | Pinza compresora de vértebras, longitud de 270 mm, para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Reducir vértebras. |
| 537.682.0717 | Mango de 13 mm, de diámetro, para cabezal de corte, longitud de 455 mm, para tornillo Schanz, para el sistema USS. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y extraer tornillos. |
| 537.020.0130 | Alicates de bloqueo de barras, para implantes de acceso lateral. | Traumatología y Ortopedia. | Moldear implantes. |
| 535.606.0219 | Mandril universal con mango en forma de "T". | Traumatología y Ortopedia. | Fijar tornillos. |
| 535.593.0966 | Llave tubular, diámetro 11 mm con mango en L. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar implantes. |
| 537.485.0369 | Impactor para barras, de 3.5, 4.5 y 6.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Impactar o percutir barras. |
| 537.598.0215 | Llave tubular, diámetro 6 mm con mango recto. | Traumatología y Ortopedia. | Apretar tornillos. |
| 537.598.0223 | Llave tubular, diámetro 11 mm con mango recto. | Traumatología y Ortopedia. | Apretar tornillos. |
| 413.816.0058 | Sostén, para ganchos y tornillos, longitud 120 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Sostener ganchos para aplicar tornillos. |
| 537.286.0626 | Destornillador para tornillos pediculares, con aberturas lateral y lateral corto. | Traumatología y Ortopedia. | Fijar y extraer tornillos. |

SISTEMA UNIVERSAL ENCLAVADO INTRAMEDULAR " U.F.N. U.H.N. U.T.N.

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------------|
| 537.839.0230 | Broca calibrada, de 4.0 mm de diámetro y 270/245 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0222 | Pinza porta tornillos. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar tornillos. |
| 537.839.0339 | Tornillo de conexión para hoja espiral. | Traumatología y Ortopedia. | Acoplar la hoja espiral. |
| 537.839.0321 | Insertor para hoja espiral. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0313 | Perforador de 16.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0305 | Vaina de protección hística de 15.0/13.0 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0297 | Guía de broca de 13.0/3.2 mm | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0289 | Vario case instrumental para hoja espiral y técnica "miss-a-nail" con tornillos canulados de 7.0 mm de diámetro y tornillos de esponjosa de 6.5 mm de diámetro, con tapa. | Traumatología y Ortopedia. | Guardar implantes. |
| 537.839.0271 | Medidor de profundidad para pernos de bloqueo. | Traumatología y Ortopedia. | Determinar longitud de pernos. |
| 537.839.0131 | Tornillo de conexión. | Traumatología y Ortopedia. | Acoplar el sistema de implante. |
| 537.839.0248 | Guía de broca de 8.0 /4.0 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0362 | Trocar de 3.2 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | |
| 537.839.0214 | Broca de 4.0 mm de diámetro y 195/170 mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar |

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|
| | de longitud. | | perforación ósea. |
| 537.839.0206 | Destornillador hexagonal de 280 mm de longitud, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Colocar y retirar pernos. |
| 537.839.0198 | Vaina de sujeción grande. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0180 | Martillo de 700 gr. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir. |
| 537.839.0164 | Aguja guía calibrada de 3.2 mm de diámetro y 300 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0255 | Trocar de 4.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforaron ósea. |
| 537.839.0800 | Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm de diámetro, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la aplicación de implantes. |
| 537.839.0263 | Vaina de protección hística de 11.0/8.0 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0701 | Arco de inserción de 45°. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0792 | Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm de diámetro, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la aplicación de implantes. |
| 537.839.0784 | Espaciador en forma de "I", para utn, de 8.0 mm de diámetro, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la aplicación de implantes. |
| 537.839.0776 | Brazo espaciador anterior, con carro. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0768 | Articulación para la guía de bloqueo ml. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0750 | Guía de bloqueo ml. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0743 | Vario caase para clavos, con tapa el dispositivo de bloqueo distal para clavos, con tapa. | Traumatología y Ortopedia. | Guardar implantes. |
| 537.839.0735 | Pieza de conexión cuadrada para insertar. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0347 | Brazo direccional de diseño especial. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0719 | Tuerca estriada. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0354 | Guía de broca de 8.0/3.2, mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0693 | Arco de inserción. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0685 | Insertor-extractor. | Traumatología y Ortopedia. | Insertar y extraer implantes. |
| 537.839.0677 | Vaina de protección hística. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0669 | Gubia cilíndrica de apertura. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0651 | Aguja guía de 4.0 mm de diámetro y de 400 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0644 | Guía de broca de 8.0/6.0 mm Para dad, de 162 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0636 | Guía de broca de 8.0/3.2 mm Para dad. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0123 | Guía de broca de 15.0/3.2 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0727 | Pieza de conexión para insertar. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0446 | Guía de broca de 5.6/3.2 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0537 | Trocar de 8.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.839.0529 | Punzón canulado, con mango en "T". | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.839.0511 | Martillo diapasón. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir. |
| 537.839.0503 | Broca calibrada de 3.2 mm de diámetro y 210/185 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|-----------------------------------|
| 537.839.0495 | Destornillador hexagonal grande, ranurado, de 240 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 537.839.0487 | Destornillador hexagonal para pernos de bloqueo de 3.9 mm de diámetro (acero). | Traumatología y Ortopedia. | Aplicar y extraer tornillos. |
| 537.839.0479 | Broca de 4.5 mm de diámetro y 145/120 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0149 | Brazo direccional estándar. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar del arco de inserción. |
| 537.839.0453 | Trocar de 2.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.839.0560 | Tornillo de conexión para uhn. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0438 | Guía de broca de 5.6/2.0 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0420 | Soporte direccional "miss-a-nail". | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0412 | Guía de broca de 8.0/3.2 mm, Para técnica retrograda. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0404 | Vaina de protección hística de 11.0/8.0 mm, De 130º para técnica retrograda. | Traumatología y Ortopedia. | Determinar longitud del implante. |
| 537.839.0396 | Medidor de profundidad para agujas guía de 2.0 y 2.8 mm de diámetro y 300 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0388 | Broca canulada de 4.5/2.1 mm de diámetro y de 300/285 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0370 | Aguja guía de 2.0 mm de diámetro, con punta roscada y de 300 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.839.0461 | Falso clavo, para la técnica "miss- a-nail". | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0024 | Varilla llave de 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.839.0115 | Vaina de protección hística de 17.0/15.0 mm | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido blando. |
| 537.839.0107 | Arco de inserción. | Traumatología y Ortopedia. | Guiar la inserción del implante. |
| 537.839.0099 | Tornillo de extracción para UFN y hoja espiral. | Traumatología y Ortopedia. | Retirar el implante. |
| 537.839.0081 | Martillo deslizante. | Traumatología y Ortopedia. | Percutir. |
| 537.839.0073 | Guía corredera. | Traumatología y Ortopedia. | Colocar el implante. |
| 537.839.0065 | Pieza de conexión para UFN. | Traumatología y Ortopedia. | Acoplar el implante. |
| 537.839.0057 | Broca canulada de 13.0 mm de diámetro y 290 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0545 | Insertor y extractor para utn, ctn y uhn. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0032 | Tubo de encaje hexagonal de 11.0 mm De diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.839.0552 | Arco de inserción para uhn. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0016 | Llave combinada de 11.0 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar instrumental. |
| 537.839.0628 | Broca de 6.0 mm de diámetro, de 195/170 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0610 | Broca de 3.2 mm de diámetro y 240/215 mm de longitud. | Traumatología y Ortopedia. | Realizar perforación ósea. |
| 537.839.0602 | Pieza de conexión para extraer el uhn. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0594 | Fresa de proyectil, de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Fresado óseo. |
| 537.839.0586 | Fresa cónica de 8.5/3.5 mm de diámetro, de 110 mm de longitud, de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Fresado óseo. |
| 537.839.0578 | Fresa cónica de 8.5/3.5 mm de diámetro, 89 mm de longitud, de anclaje rápido. | Traumatología y Ortopedia. | Fresado óseo. |
| 537.839.0172 | Mandril universal con mango en "T". | Traumatología y Ortopedia. | Fijar tornillos. |
| 537.839.0040 | Punzón. | Traumatología y Ortopedia. | Iniciar perforación ósea. |
| 537.839.0834 | Espaciador en forma de "I", para utn, de 9.0 | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---|
| | mm de diámetro, grande. | | aplicación de implantes. |
| 537.839.0156 | Regla radiográfica. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en el tratamiento. |
| 537.839.0883 | Clavija de calibración. | Traumatología y Ortopedia. | Determinar diámetro del implante. |
| 537.839.0875 | Raspador en forma de "I" para la apertura anterior de contacto, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Legrado óseo. |
| 537.839.0867 | Raspador en forma de "I" para la apertura anterior de contacto, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Legrado óseo. |
| 537.839.0842 | Mango universal para dad. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar .instrumental |
| 537.839.0826 | Espaciador en forma de "I", para utn, de 9.0 mm de diámetro, mediano. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la aplicación de implantes. |
| 537.839.0818 | Espaciador en forma de "I", para utn, de 9.0 mm de diámetro, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Auxiliar en la aplicación de implantes. |
| 537.839.0859 | Raspador en forma de "I" para la apertura anterior de contacto, pequeño. | Traumatología y Ortopedia. | Legrado óseo. |

SONDA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---------------------------------------|--|
| 537.173.2503 | Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 7/8 o 1.8/1.9 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2461 | Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. ¾ o 1.3/1.4 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2479 | Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 4/5 o 1.4/1.5 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 535.157.0048 | Sonda acanalada con punta botón, longitud de 140 mm a 145 mm. | Quirúrgicas. | Disecar y realizar otros procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.2487 | Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 5/6 o 1.5/1.6 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2545 | Sonda, doble punta para sinuscopia, puntas esféricas: diámetro 1.2 y 2 mm, longitud 19 cm. | Otorrinolarin gología. | Drenaje. |
| 537.173.2453 | Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 2/3 o 1.1/1.3 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2446 | Sonda Bowman (estilete),de doble extremo, del No. ½ o 0.9/1.1 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2495 | Sonda Bowman (estilete),de doble extremo, del No. 6/7 o 1.6/1.8 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2438 | Sonda Bowman (estilete),de doble extremo, del No. 0/1 o 0.8/0.9 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.2511 | Sonda periodontal W o WHO. | Estomatología y Cirugía Maxilofacial. | Medir la profundidad del alveolo dentario |
| 537.173.1166 | Sonda Doyen, acanalada, longitud 14 cm. | Quirúrgicas. | Disecar y realizar otros procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.2420 | Sonda Bowman (estilete), de doble extremo, del No. 00/0 o 0.7/0.8 mm de diámetro de puntas. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.0093 | Sonda Bowman 0. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.0127 | Sonda Bowman 00. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.0218 | Sonda Bowman 0000. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.0200 | Sonda Bowman 000. | Oftalmología. | Canalizar vía lagrimal. |
| 537.173.0242 | Sonda Bowman 1. | Oftalmología. | Canalizar vía del lagrimal. |
| 537.173.0259 | Sonda Bowman 2 | Oftalmología. | Canalizar vía del lagrimal. |

SOPORTE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.825.0137 | Soporte de injerto, longitud 20 cm. | Neurocirugía. | Soportar, manejar injerto en cirugía transesfenoidal. |
| 537.825.0129 | Soporte de injerto hardy, tridente. | Neurocirugía. | Soportar, manejar injerto en cirugía transesfenoidal. |
| 531.568.0818 | Soporte con apoyo torácico para laringoscopio tipo Benjamin y/o Kleinsasser. Pediátrico. | Otorrinolaringología. | Mantener posición del laringoscopio durante la cirugía endoscópica de laringe. |
| 537.825.0095 | Soporte Garner, con puntas con tope, fija. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Efectuar tracción craneal. |
| 531.568.0826 | Soporte con apoyo torácico para laringoscopio tipo Benjamin y/o Kleinsasser. Adulto. | Otorrinolaringología. | Mantener posición del laringoscopio durante la cirugía endoscópica de laringe. |
| 537.825.0111 | Soporte Garner, con puntas sin tope, fijas. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Efectuar tracción craneal. |
| 537.825.0087 | Soporte Garner, con puntas con tope, ajustable. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Efectuar tracción craneal. |
| 537.825.0103 | Soporte Garner, con puntas sin tope, ajustable. | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Efectuar tracción craneal. |
| 531.837.0136 | Soporte rodable, con gabinetes y conexiones eléctricas múltiples. | Unidad de cuidados intensivos, Imagenología, Quirófano. | Soporte para equipo quirúrgico, monitores, endoscopios u otros implementos de diagnóstico o tratamiento. |
| 537.825.0152 | Soporte Shea. | Otorrinolaringología. | Sostener, soportar otoscopios en cirugía. |
| 537.825.0145 | Soporte Schuknecht. | Otorrinolaringología. | Sostener, soportar otoscopios en cirugía. |
| 537.825.0186 | Soporte Lewy, para montar y fijar laringoscopios Holinger y Jackson. Tamaños lactante, pediátrico y adulto, con sistema de apoyo sobre el pecho. | Otorrinolaringología. | Soporta y fija el laringoscopio, durante el procedimiento quirúrgico |

SUJETADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| 537.827.0010 | Sujetador automático de tornillo, para desarmador grande. | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, manejar tornillos. |

TABLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|---|-----------------------------------|
| 537.842.0011 | Tabla para cortar cartílago, 7.6 x 12.7 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Cortar cartílago durante cirugía. |

TELESCOPIOS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 531.613.0128 | Sistema óptico o telescopio para mediastinoscopio, 18 cm de longitud con ángulo o dirección de campo visual de 10º | Cirugía torácica y cardiovascular, Cirugía General. | Amplificar estructuras durante la cirugía endoscópica de mediastino. |
| 531.878.0029 | Toracoscopio o sistema óptico de 10 mm Diámetro con ángulo o dirección de campo visual 0º. | Cirugía torácica y cardiovascular, Cirugía General. | Visualizar durante Cirugía Laparoscópica. |

TENSOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-----------------------------------|
| 537.850.0028 | Tensor de alambre, con mango y dos mariposas, longitud 23 cm. | Traumatología y Ortopedia. | Tensar alambre de osteosíntesis. |
| 537.850.0036 | Tensor de placas, articulado, con 29 mm de recorrido. | Traumatología y Ortopedia. | Tensar material de osteosíntesis. |

TERMÓMETROS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|-------|------------------------------|--------------|--------------|
|-------|------------------------------|--------------|--------------|

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|--------------------------------------|
| | | (ES) | |
| 531.862.0052 | Termómetro que permite medir la temperatura del cuerpo humano, a través del canal auditivo. Consta de: Pantalla digital con iluminación. Mecanismo de encendido manual o automático. Despliegue de temperatura de 34 a 42 grados centígrados. Con fundas protectoras del extremo de inserción. Con alarma visual o sonora al encendido, al finalizar la medición y al detectar batería baja. Con memoria mínima de 10 determinaciones. Funcionamiento con batería de litio. Con estuche para guarda o funda protectora. | Médicas y Quirúrgicas | Medición de la temperatura corporal. |
| 531.862.0066 | Termómetro Infrarrojo que permite medir la temperatura del cuerpo humano por acercamiento a la piel en diversas partes. Consta de: Pantalla digital con iluminación Mecanismo de encendido manual o automático Despliegue de temperatura de 34 a 42 grados centígrados. Alarma visual o sonora al detectar temperaturas fuera del rango determinado o batería baja. Con memoria mínima de 20 determinaciones. Funcionamiento con batería de litio. Con estuche para guarda o funda protectora. | Médicas y Quirúrgicas | Medición de la temperatura corporal. |

TIJERA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|----------------------------|-----------------|
| 537.857.2175 | Tijeras de artroscopía de vástago recto de 3.0 a 3.5 m de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Efectuar corte. |

TIJERA ABDOMINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------------------------|--|
| 535.859.4793 | Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, curva, longitud de 300 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 537.857.1706 | Tijera Sims curva de 200 a 205 mm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Cortar útero. |
| 537.857.1714 | Tijera usa, para cordón umbilical, longitud de 105 mm. | Gineco Obstetricia. | Cortar cordón umbilical. |
| 535.859.4801 | Tijera Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 a 185 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4694 | Tijera Toennis Adson, curva, de 180 mm de longitud. | Cirugía General. | Cortar en diferentes cirugías. |
| 535.859.4769 | Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 a 305 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4777 | Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 300 a 305 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.0841 | Tijera Metzembbaum, recta, puntas agudas, longitud 28 cm. | Cirugía General. | Cortar en operaciones profundas. |
| 535.859.0999 | Tijera Metzembbaum, recta, puntas romas, longitud 28 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en operaciones profundas. |
| 535.859.0973 | Tijera Metzembbaum, recta, puntas romas, longitud 23 cm. | Cirugía General, Proctología. | Cortar y disecar en operaciones profundas. |
| 535.859.0114 | Tijera Metzembbaum Nelson, curva, puntas romas, longitud 25 cm. | Cirugía General, Gastroenterología | Cortar en cirugía de vesícula y vía biliar. |
| 535.859.4785 | Tijera Metzenbaum o Nelson Metzenbaum, recta, longitud de 300 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.0130 | Tijera Metzembbaum Nelson, recta, puntas romas, longitud 25 cm. | Cirugía General, Gastroenterología. | Cortar en cirugía de vesícula y vía biliar. |
| 535.859.0296 | Tijera Metzembbaum, curva, puntas agudas longitud 14 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en operaciones profundas. |
| 535.859.0429 | Tijera Metzembbaum, curva, puntas romas, longitud 23 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en operaciones profundas. |
| 535.859.4702 | Tijera Metzenbaum, curva, con insertos de | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|--|
| | carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm. | | diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.0619 | Tijera Metzemaum, curva, puntas romas, longitud 28 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en operaciones profundas. |
| 535.859.4751 | Tijera Metzemaum o Nelson Metzemaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 280 a 290 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4744 | Tijera Metzemaum o Nelson Metzemaum, curva, puntas romas, con inserto de carburo de tungsteno, de 250 a 260 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4736 | Tijera Metzemaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno longitud de 230 a 235 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4728 | Tijera Metzemaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 230 a 235 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4710 | Tijera Metzemaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 200 a 205 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en diferentes procedimientos quirúrgicos. |
| 535.859.4819 | Tijera Toennis Adson, recta, de 180 mm de longitud. | Cirugía General. | Cortar en diferentes cirugías. |
| 535.859.0395 | Tijera Metzemaum, curva, puntas agudas longitud 17.5 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en operaciones profundas. |
| 537.857.2217 | Tijera Metzemaum curva, puntas romas, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 a 185 mm. | Médicas y Quirúrgicas. | Corte y disección de tejidos finos. |

TIJERA CARDIOVASCULAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 535.859.0908 | Tijera Dietrich hojas transversales a 50 , longitud 17.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 535.859.0916 | Tijera Potts martell, angulada a 125. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 535.859.0668 | Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 125º, longitud de 180 a 190 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar y disecar en cirugía vascular. |
| 537.857.0070 | Tijera Yasargil, ramas rectas, longitud 18.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Disecar y cortar en microcirugía vascular. |
| 537.857.0088 | Tijera Yasargil, ramas curvas arriba, longitud 18.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en microcirugía vascular. |
| 537.857.0211 | Tijera Yasargil, de titanio, en bayoneta, curva, angulada, punta fina, longitud 22.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Neurocirugía. | Disecar y cortar en microcirugía vascular. |
| 537.857.0708 | Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada de 120 a 125, longitud de 170 a 180 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar arteria coronaria. |
| 537.857.0690 | Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 90, longitud de 170 a 180 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar arteria coronaria. |
| 537.857.0682 | Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 60, longitud de 170 a 180 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar arteria coronaria. |
| 537.857.0674 | Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 45, longitud de 170 a 180 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar arteria coronaria. |
| 535.859.4678 | Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 60º, longitud de 180 a 190 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar y disecar en cirugía vascular. |
| 537.857.0096 | Tijera Potts Yasargil, angulada, longitud 18.5 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en microcirugía vascular extracorpórea. |
| 535.859.3985 | Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 45º, longitud de 180 a 190 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar y disecar en cirugía vascular. |
| 535.859.0890 | Tijera Potts martell, angulada a 90. | Angiología, Cirugía Cardiovascular | Disecar y cortar en cirugía |

| | | | |
|--------------|---|---|---------------------------------------|
| | | y Torácica. | vascular. |
| 535.859.0809 | Tijera Potts martell, angulada a 45. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Urología. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 537.857.0203 | Tijera Potts martell, angulada a 25. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 537.857.0054 | Tijera Litwak curva completa angulada a un lado, longitud 28 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar válvula mitral. |
| 535.859.0924 | Tijera DeBakey, angulada a 125. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 535.859.0635 | Tijera DeBakey, angulada a 90. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 535.859.0825 | Tijera DeBakey, angulada a 45. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 537.857.1003 | Tijera DeBakey, curva, aguda, longitud 19 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar válvula mitral. |
| 535.859.0734 | Tijera Dietrich, angulada a 125, longitud 17 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |
| 537.857.0666 | Tijera Diethrich o Diethrich-Hegemann, angulada a 25, longitud de 170 a 180 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar arteria coronaria. |
| 537.857.1748 | Tijera Satinsky curva, de 245 mm a 250 mm de longitud. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar en cirugía vascular. |
| 535.859.0833 | Tijera Potts-Smith, vascular, angulada a 90°, longitud de 180 a 190 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar y disecar en cirugía vascular. |
| 537.857.1722 | Tijera De Bakey, angulada a 60°, de 230 a 240 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar y disecar en cirugía vascular. |
| 537.857.1730 | Tijera Favalaro, para coronarias, curva, longitud de 140 a 160 mm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar en cirugía vascular. |

TIJERA DE DISECCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|---|
| 535.859.4884 | Tijera Mayo-Stille, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4876 | Tijera Mayo-Stille, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 170 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4868 | Tijera Mayo-Stille, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 145 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4850 | Tijera Mayo o Mayo-Harrington, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 225 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4900 | Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 535.859.4918 | Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 110 a 120 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 535.859.4926 | Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, de 140 a 150 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 535.859.4934 | Tijera Metzenbaum o Baby Metzenbaum, recta, con insertos de carburo de tungsteno, de 140 a 150 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 537.857.1755 | Tijera Mayo-Noble, recta, longitud de 160 a 170 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4843 | Tijera Mayo o Mayo-Harrington, curva, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 225 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4892 | Tijera Mayo-Stille, recta, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 170 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4835 | Tijera Mayo, recta, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4827 | Tijera Mayo, curva, longitud de 150 a 155 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |

| | | | |
|--------------|---|------------------|---|
| 535.859.4959 | Tijera Metzenbaum, curva, con insertos de carburo de tungsteno, de 150 a 160 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 535.859.4967 | Tijera Thorek o Metzenbaum-Thorek, de 180 a 200 mm de longitud | Quirúrgicas. | Cortar en cirugías finas. |
| 535.859.2409 | Tijera Mayo, recta, longitud de 230 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.4975 | Tijera para enterotomía, recta, con punta en forma de oliva en una de sus ramas, de 210 mm de longitud. | Cirugía General. | Cortar y disecar intestino. |
| 535.859.4942 | Tijera Metzenbaum recta, con insertos de carburo de tungsteno, de 150 a 160 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 535.859.2417 | Tijera Mayo, recta, longitud de 170 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.2672 | Tijera Mayo, curva, longitud de 170 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.2698 | Tijera Mayo, curva, longitud de 230 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 537.702.2230 | Tijera Mayo-Harrington, recta, longitud de 225 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.0494 | Tijera Mayo, recta, longitud de 140 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.2649 | Tijera Mayo, curva, longitud de 140 a 145 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 537.702.2248 | Tijera Mayo-Harrington, curva, longitud de 225 a 230 mm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.0379 | Tijera Metzbaum, curva, fina, puntas romas, longitud 14 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.1690 | Tijera Mayo noble, curva, hoja angulada, longitud 16 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.1021 | Tijera Metzbaum, curva, fina, longitud 18 cm. | Quirúrgicas. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |

TIJERA DE USO GENERAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|------------------------------|
| 535.859.4991 | Tijera Deaver, recta, una punta roma y otra punta aguda, longitud de 140 mm. | Cirugía General. | Cortar tejido en cirugía. |
| 535.859.4983 | Tijera Deaver, curva, una punta roma y otra punta aguda, longitud de 140 mm. | Cirugía General. | Cortar tejido en cirugía. |
| 535.859.0684 | Tijera Deaver, recta, puntas roma y roma, longitud 14 cm. | Cirugía General. | Cortar tejido en cirugía. |
| 537.857.1763 | Tijera Fommon, angulada, puntas romas, longitud de 130 a 145 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en diversas cirugías. |
| 537.857.0732 | Tijera Fommon, acodada, puntas romas, longitud de 130 a 145 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en diversas cirugías. |
| 535.859.5006 | Tijera Joseph, recta, de 140 a 150 mm de longitud. | Cirugía General, Otorrinolaringología. | Cortar y disecar en cirugía. |
| 535.859.0593 | Tijera Deaver, curva, puntas romas, longitud de 140 mm. | Cirugía General. | Cortar tejido en cirugía. |
| 537.857.0757 | Tijera Fommon, curva, puntas romas, longitud de 125 a 135 mm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar en diversas cirugías. |

TIJERA ENDOSCÓPICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------------|--|
| 535.859.1047 | Tijera curva a la izquierda, no aislada, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia. | Cortar microcirugía endoscópica. |
| 535.859.1120 | Tijera de gancho, no aislada, una quijada móvil, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia. | Cortar en diversas cirugías endoscópicas (laparoscopia). |
| 535.859.1096 | Tijera de disección, recta, roma, aislada, una quijada móvil, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia. | Disecar y cortar en cirugía endoscópica (laparoscopia). |
| 535.859.1088 | Tijera de disección, curva, doble quijada aislada, 5 mm x 38 cm de longitud. | Cirugía General, Endoscopia. | Disecar y cortar en cirugía endoscópica (laparoscopia). |
| 537.857.1201 | Tijera Olivecrona, recta, longitud 22.5 cm. | Otorrinolaringología. | Cortar durante cirugía endoscópica funcional de senos paranasales. |
| 537.857.1144 | Tijera Kleinsasser, recta, longitud 27.5 | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| | cm. | | |
| 537.857.1151 | Tijera Kleinsasser, recta, curva abajo, longitud 27.5 cm. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |

TIJERA MICROQUIRÚRGICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|--|--|
| 537.857.1805 | Tijera Malis, de titanio, recta, con punta fina, longitud de 170 a 175 mm. | Neurocirugía. | Realizar cortes en microcirugía. |
| 537.857.1482 | Tijera Belluci, curva a la izquierda, longitud de rama de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía de estribo. |
| 537.857.1813 | Tijera Malis, de titanio, tipo bayoneta, curva, con punta fina, longitud de 235 mm. | Neurocirugía. | Realizar cortes en microcirugía. |
| 537.857.1821 | Tijera Malis, de titanio, tipo bayoneta, curva, con punta regular, longitud de 235 mm. | Neurocirugía. | Realizar cortes en microcirugía. |
| 537.857.1839 | Tijera Malis, de titanio, tipo bayoneta, recta, con punta regular, longitud de 235 mm. | Neurocirugía. | Realizar cortes en microcirugía. |
| 537.857.1847 | Tijera para sutura, angulada, con puntas planas y abotonadas, de 105 a 115 mm de longitud. | Oftalmología. | Cortar sutura en microcirugía. |
| 537.857.1854 | Tijera Yasargil o Jacobson curva, longitud de 185 a 190 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1862 | Tijera Yasargil o Jacobson recta, longitud de 185 a 190 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1870 | Tijera Yasargil, tipo bayoneta, curva, punta fina, longitud de 220 a 230 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1888 | Tijera Yasargil, tipo bayoneta, recta, punta fina, longitud de 220 a 230 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1797 | Tijera Gomal o similar curva de 160 a 170 mm de longitud. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1573 | Tijera Iris, recta, con insertos de carburo de tungsteno, de 110 a 120 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Microcirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1169 | Tijera Kleinsasser, angulada hacia arriba, longitud de 230 o 275 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |
| 537.857.1136 | Tijera Kleinsasser, recta, de corte vertical, longitud de 230 o 275 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |
| 537.857.1128 | Tijera Kleinsasser, recta, de corte horizontal, longitud de 230 o 275 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |
| 537.857.0781 | Tijera Kleinsasser, curva a la izquierda, longitud de 230 o 275 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |
| 537.857.1920 | Tijera Heymann, angulada, longitud de 170 a 180 mm. | Otorrinolaringología. | Realizar corte fino de nariz. |
| 537.857.1474 | Tijera Belluci, recta, longitud de rama de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía de estribo. |
| 537.857.0773 | Tijera Kleinsasser, curva a la derecha, longitud de 230 o 275 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía de laringe. |
| 537.857.1904 | Tijera Yasargil, tipo bayoneta, curva, punta regular, longitud de 220 a 230 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1565 | Tijera Iris, curva, con insertos de carburo de tungsteno, de 110 a 120 mm de longitud. | Cirugía Maxilofacial, Microcirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1896 | Tijera Yasargil, tipo bayoneta, recta, punta regular, longitud de 220 a 230 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1490 | Tijera Belluci, curva a la derecha, | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| | longitud de rama de 75 a 80 mm. | | cirugía de estribo. |
| 537.857.1771 | Tijera Belluci, angulada hacia arriba, longitud de rama de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía de estribo. |
| 537.857.1789 | Tijera Dandy, para trigémino, acodada, curva, puntas agudas, longitud de 170 mm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1912 | Tijera Belluci, recta, longitud de rama de 75 a 80 mm. | Otorrinolaringología. | Efectuar corte durante cirugía de estribo. |
| 537.857.0955 | Tijera Malis, en bayoneta, recta, longitud 25.5 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía.. |
| 537.857.0989 | Tijera Rhoton, curva, longitud 17.8 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1060 | Tijera Yasargil, recta, longitud 22.5 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1052 | Tijera Yasargil, curva, longitud 22.5 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 535.859.3357 | Tijera Taylor, longitud 17 cm. | Neurocirugía. | Cortar duramadre en microcirugía. |
| 537.857.1045 | Tijera Spring, con brazos, recta, gruesa, longitud 12 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1037 | Tijera Spring, con brazos, curva, gruesa, longitud 12 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1029 | Tijera Spring, con brazos, angulada, gruesa, longitud 12 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.1011 | Tijera Rhoton, recta, longitud 17.8 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.0971 | Tijera para cirugía de oído. Muy pequeña. | Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía de oído. |
| 537.857.0997 | Tijera Rhoton, de titanio, en bayoneta, curva, longitud 21.9 cm. | Neurocirugía. | Cortar en cirugía transesfenoidal. |
| 537.857.0963 | Tijera olivecrona, angulada, roma, longitud 14.6 cm. | Neurocirugía, Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.0872 | Tijera House Bellucci, tipo cocodrilo, recta. | Otorrinolaringología. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.0278 | Tijera Castroviejo, recta, longitud 11.7 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Cortar y disecar en microcirugía. |
| 537.857.0260 | Tijera Castroviejo, curva, longitud 11.7 cm. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía. | Cortar y disecar en microcirugía. |
| 537.857.0252 | Tijera angulada lateral a 125 , longitud 19 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.0245 | Tijera angulada lateral a 45 , longitud 19 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 537.857.0898 | Tijera House Dieters, tipo guillotina. | Otorrinolaringología. | Cortar cabeza del martillo. |
| 537.857.0419 | Tijera Malis, curva, longitud 17 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |
| 535.859.4116 | Tijera Rhoton, de titanio, en bayoneta, recta, longitud 21.9 cm. | Neurocirugía. | Cortar en microcirugía. |

TIJERA OFTÁLMICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|--|
| 537.857.2092 | Tijera para estrabismo, recta, puntas romas, longitud de 100 a 115 mm. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de estrabismo. |
| 537.857.1078 | Tijera Castroviejo, curva, fina, puntas romas, longitud de 90 a 100 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea durante cirugía. |
| 537.857.0195 | Tijera Stevens, curva, puntas agudas, longitud, de 110 a 120 mm. | Oftalmología. | Realizar tenotomía en cirugía oftalmológica. |
| 537.857.2068 | Tijera Vannas o Vannas-Tubingen, curva, puntas agudas, longitud de 75 a 85 mm. | Oftalmología. | Cortar cápsula de cristalino. |
| 537.857.2076 | Tijera Wecker, para iris, con una punta roma y otra punta aguda, longitud de 110 mm. | Oftalmología. | Realizar iridectomía. |
| 537.857.2084 | Tijera Wecker, para iris, puntas agudas, longitud de 110 mm. | Oftalmología. | Realizar iridectomía. |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| 537.857.2100 | Tijera para estrabismo, curva, puntas romas, longitud de 100 a 115 mm. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de estrabismo. |
| 537.857.2126 | Tijera Landolt, con curva ligera, longitud de 120 a 125 mm. | Oftalmología. | Cortar nervio óptico. |
| 537.857.2043 | Tijera Troutman-Castroviejo, oftálmica, puntas en forma de pico de pato, longitud de 100 a 110 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea en cirugía (iridocapsulotomía). |
| 537.857.0146 | Tijera Mc.Pherson-Wescott, puntas romas, longitud de 95 a 110 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Realizar tenotomía en diversas cirugías. |
| 537.857.2035 | Tijera Noyes, para iris, recta, puntas romas, longitud de 105 a 120 mm. | Oftalmología. | Cortar en microcirugía ocular. |
| 537.857.0153 | Tijera Castroviejo, angulada, puntasromas, longitud de 90 a 100 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea durante cirugía. |
| 537.857.0161 | Tijera Stevens, recta, puntas romas, longitud, de 110 a 120 mm. | Oftalmología. | Realizar tenotomía en cirugía oftalmológica. |
| 537.857.0179 | Tijera Stevens, recta, puntas agudas, longitud, de 110 a 120 mm. | Oftalmología. | Realizar tenotomía en cirugía oftalmológica. |
| 537.857.0187 | Tijera Stevens, curva, puntas romas, longitud, de 110 a 120 mm. | Oftalmología. | Realizar tenotomía en cirugía oftalmológica. |
| 537.857.0385 | Tijera Katzin, curva a la izquierda, longitud de 95 a 100 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea para transplante. |
| 537.857.0377 | Tijera Katzin, curva a la derecha, longitud de 95 a 100 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea para transplante. |
| 537.857.0351 | Tijera Wecker, para iris, puntas romas, longitud de 110 mm. | Oftalmología. | Realizar iridectomía. |
| 537.857.1946 | Tijera Aebli, para córnea, acodada a la izquierda, longitud de 95 a 100 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea durante cirugía. |
| 537.857.2050 | Tijera Vannas o Vannas- Tubingen, acodada, puntas agudas, longitud de 75 a 85 mm. | Oftalmología. | Cortar cápsula de cristalino. |
| 537.857.1938 | Tijera Aebli, para córnea, acodada a la derecha, longitud de 95 a 100 mm. | Oftalmología. | Cortar córnea durante cirugía. |
| 537.857.1953 | Tijera Barraquer de 54 mm a 57 mm de longitud. | Oftalmología. | Cortar iris. |
| 537.857.1961 | Tijera Cottle-Knapp o Kelly o Knapp, para iris, curva, puntas agudas, longitud de 105 a 115 mm. | Oftalmología. | Cortar iris. |
| 537.857.1979 | Tijera Cottle-Knapp o Kelly o Knapp, para iris, recta, puntas romas, longitud de 105 a 115 mm. | Oftalmología. | Cortar iris. |
| 537.857.1987 | Tijera intraocular angulada, calibre 20 gauge. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de retina y vítreo. |
| 537.857.1995 | Tijera intraocular curva, calibre 20 gauge. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de retina y vítreo. |
| 537.857.2001 | Tijera intraocular vertical, calibre 20 gauge. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de retina y vítreo. |
| 537.857.2019 | Tijera Mc.pherson-wescott puntas agudas, longitud de 95 a 110 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar y disecar tendones. |
| 537.857.2027 | Tijera Noyes, para iris, angulada, puntas romas, longitud de 105 a 120 mm. | Oftalmología. | Cortar en microcirugía ocular. |
| 537.857.1110 | Tijera Storz, recta, longitud 11 cm. | Oftalmología. | Cortar iris. |
| 537.857.0336 | Tijera Berens, ligeramente curva. | Oftalmología. | Efectuar iridocapsulotomía. |
| 537.857.1086 | Tijera Grieshaber, de guillotina, calibre 20. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de vítreo. |
| 537.857.1094 | Tijera Grieshaber, recta, calibre 20. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de vítreo. |
| 537.857.1102 | Tijera Stevens, hojas rectas y cortas, puntas romas, longitud 10.5 cm. | Oftalmología. | Cortar en diversas cirugías. |
| 537.857.0294 | Tijera Troutman Castroviejo, curva a la derecha, roma, longitud 10 cm. | Oftalmología. | Cortar cornea en cirugía (iridocapsulotomía). |
| 537.857.0724 | Tijera Vannas, curva, cuello de cisne, longitud 8 cm. | Oftalmología. | Cortar cápsula de cristalino. |
| 537.857.0229 | Tijera Grieshaber, curva, calibre 20. | Oftalmología. | Cortar en cirugía de vítreo. |
| 537.857.0302 | Tijera Troutman Castroviejo, curva a la izquierda, roma, longitud 10 cm. | Oftalmología. | Cortar cornea en cirugía (iridocapsulotomía). |

TIJERA OROFARÍNGEA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| 537.857.0799 | Tijera Dean, curva, hojas cortas, longitud de 170 a 185 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar amígdalas. |
| 537.857.2142 | Tijera Prince, para amígdalas, curva, longitud de 180 mm. | Otorrinolaringología. | Cortar amígdalas. |
| 537.857.0922 | Tijera Metzemaum, curva, puntas romas, longitud 18 cm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar amígdalas y otros tejidos delicados. |
| 537.857.0807 | Tijera Metzemaum, recta, puntas romas, longitud 18 cm. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar amígdalas. |

TIJERA OSTEOMUSCULAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|--|
| 537.857.0369 | Tijera Stevens, curva, larga y roma, longitud 10.5 cm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Oftalmología. | Cortar tendón en cirugía. |
| 537.857.1177 | Tijera Brown Stadler, longitud 20 cm Infantil. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar esternón en cirugía de tórax. |
| 537.857.1185 | Tijera esternotomo Schumacher, longitud 21 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar esternotomía. |
| 537.857.1193 | Tijera Wescott, curva, puntas romas, longitud 110 a 115 mm. | Cirugía Plástica y Reconstructiva. Oftalmología. Traumatología y Ortopedia. | Realizar tenotomía en diversas cirugías. |
| 537.857.0914 | Tijera Stevens, en ángulo obtuso, longitud 10.5 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología. | Cortar en cirugía de cartílagos laterales de la nariz. |
| 537.857.2159 | Tijera Westcott, recta, puntas agudas, longitud de 110 a 115 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva Traumatología y Ortopedia. | Realizar tenotomía en diversas cirugías. |
| 537.857.0849 | Tijera Cottle, acodada, longitud de 155 a 165 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Cortar cartílago en cirugía. |
| 537.857.0401 | Tijera Westcott, curva, puntas agudas, longitud de 110 a 115 mm. | Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva Traumatología y Ortopedia. | Realizar tenotomía en diversas cirugías. |
| 537.857.0831 | Tijera Cottle, curva, puntas agudas, longitud de 110 a 115 mm. | Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Traumatología y Ortopedia. | Cortar cartílago en cirugía. |
| 537.857.0906 | Tijera Cottle, recta, angulada, fuerte. | Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Cortar séptum en cirugía de nariz. |

TIJERA PARA MATERIAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---|-----------------------------|
| 535.859.0650 | Tijera para sutura de alambre, quijadas cortas y anguladas lateralmente, una quijada aserrada, longitud 12 cm. | Quirúrgicas. | Cortar alambre. |
| 537.857.0237 | Tijera para alambre, universal, longitud 12 cm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Cortar alambre. |
| 537.857.0013 | Tijera para coronas metálicas, curva, aguda, longitud 10.5 cm. | Cirugía Máxilofacial, Estomatología. | Ajustar coronas. |
| 537.857.1219 | Tijera Schneider de corte lateral y frontal, longitud 18 cm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Cortar alambre de esternón. |
| 535.859.5022 | Tijera Northbent, curva, de 130 a 140 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar sutura. |
| 535.859.5030 | Tijera Spencer, de 90 a 95 mm de longitud. | Quirúrgicas. | Cortar sutura. |
| 535.859.5014 | Tijera Esmarch, angulada lateralmente, con punta abotonada, de 200 mm a 210 mm de longitud. | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar vendajes. |
| 537.857.2225 | Tijera universal para vendajes de yeso, angulada, punta de botón, una hoja dentada y protección en los anillos, longitud de 180 a 190 mm | Médicas y Quirúrgicas. | Cortar vendajes de yeso. |

TIRA MIOMAS

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|-------|------------------------------|--------------|--------------|
|-------|------------------------------|--------------|--------------|

| | | | |
|--------------|---|---------------------|-------------------------|
| 537.859.0011 | Tirabuzón Doyen, de 150 a 170 mm de longitud. | Gineco Obstetricia. | Extracción de fibromas. |
|--------------|---|---------------------|-------------------------|

TORACOSCOPIA, JUEGO BÁSICO SEGÚN LINDER

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| 537.829.0331 | Portaagujas 5 mm Curvo. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar sutura durante la cirugía. |
| 537.829.0315 | Electrodo de gancho, 5 mm Unipolar. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar electrocoagulación durante la cirugía. |
| 537.829.0307 | Mango para aspiración e irrigación, que incluye: un tubo de aspiración 5 mm Recto y un tubo de aspiración 5 mm, Curvo. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.829.0323 | Portaagujas 5 mm Recto. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar sutura durante la cirugía. |
| 537.829.0349 | Aplicador para ligadura. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Aplicar ligadura en diferentes procedimientos. |
| 537.829.0083 | Vaina de trocar, 7 mm, Flexible, plástico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0109 | Vaina de trocar 10 mm, Flexible, de plástico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0299 | Guía con punta para abrasión pleural, 4.5 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la cirugía endoscópica. |
| 537.829.0091 | Trocar 7 mm, Romo, cónico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0075 | Trocar, 5 mm, Romo, cónico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0166 | Varilla palpadora, 7 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0125 | Vaina de trocar 12.5 mm, Flexible de plástico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0018 | Sistema óptico de 7 mm 0º con acoplamiento de clavijas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Visualizar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.829.0026 | Sistema óptico, 7 mm 25º con acoplamiento de clavijas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Visualizar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.829.0034 | Sistema óptico, 7 mm 50º con acoplamiento de clavijas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Visualizar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.829.0042 | Sistema óptico, 10 mm 0º con acoplamiento de clavijas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Visualizar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.829.0059 | Sistema óptico 10 mm, 25º, con acoplamiento de clavijas. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Visualizar a través del lente el campo quirúrgico. |
| 537.829.0133 | Trocar, 12.5 mm, Romo, cónico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0281 | Retractor de tejido 7 mm. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Retraer tejido. |
| 537.829.0158 | Vaina de trocar, 13.6 mm/18 mm Roma, cónico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0117 | Trocar, 10 mm, Romo, cónico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0174 | Disector, 7 mm Recto. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Disecar y cortar durante la cirugía. |
| 537.829.0257 | Pinza hemostática, 5 mm Curva a la derecha. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar hemostasia. |
| 537.829.0190 | Pinza del parénquima, 5 mm, 30 mm Curva derecha. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y disecar durante la cirugía. |
| 537.829.0208 | Pinza del parénquima, 5 mm, 50 mm Curva izquierda. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y disecar durante la cirugía. |
| 537.829.0216 | Pinza del parénquima, 5 mm, 50 mm Curva derecha. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y disecar durante la cirugía. |
| 537.829.0224 | Pinza de agarre del pulmón, 5 mm Angulada. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar diferentes procedimientos en cirugía endoscópica. |
| 537.829.0232 | Pinza de agarre 7 mm Curva izquierda. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar diferentes procedimientos en cirugía endoscópica. |
| 537.829.0240 | Pinza hemostática 5 mm Curva izquierda. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Realizar hemostasia. |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| 537.829.0182 | Pinza del parénquima, 5 mm, 30 mm Curva izquierda. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Sujetar y disecar durante la cirugía. |
| 537.829.0273 | Tijera 7 mm, Curva. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar corte durante la cirugía. |
| 537.829.0141 | Vaina de trocar, 13.6 mm / 18 mm Ovalada. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |
| 537.829.0265 | Tijera 7 mm, Recta. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Efectuar corte durante la cirugía. |
| 537.829.0067 | Vaina de trocar, 5 mm, Flexible, de plástico. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en la introducción del instrumental. |

TORNIQUETE

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| 537.864.0121 | Torniquete Rumel o Rumel Belmont, longitud de 305 a 330 mm X 6.4 mm de diámetro. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar para fijar canulación en cirugía de corazón. |

TORUNDERA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 513.887.0059 | Torundera con tapa, de acero inoxidable, 250 ml de capacidad. | Central de Equipo y Esterilización. Hospitalización. | Colocar algodón en forma de torunda con o sin antiséptico o alcohol. |

TRACCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--------------------------------|
| 537.871.0098 | Tracción esquelética Bohler, tipo estribo giratorio. Grande. | Traumatología y Ortopedia, Hospitalización, Unidad de cuidados intensivos, Neurocirugía. | Efectuar tracción esquelética. |
| 537.871.0072 | Tracción esquelética Bohler, tipo estribo giratorio. Pequeña. | Traumatología y Ortopedia, Hospitalización, Unidad de cuidados intensivos, Neurocirugía. | Efectuar tracción esquelética. |
| 537.871.0080 | Tracción esquelética Bohler, tipo estribo giratorio. Mediana. | Traumatología y Ortopedia, Hospitalización, Unidad de cuidados intensivos, Neurocirugía. | Efectuar tracción esquelética. |

TRACTOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--|
| 537.828.0027 | Tractor Lowsley, recto, 22 fr de calibre, longitud 18 cm. | Urología. | Traccionar próstata en resección perineal. |
| 537.828.0050 | Tractor Lowsley, curvo, 22 fr de calibre, longitud 18 cm. | Urología. | Traccionar próstata en resección perineal. |

TREFINA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|-------------------|---|
| 537.892.0051 | Trefina Scoville, para berbiquí hudson, 25 mm. | Neurocirugía. | Perforar huesos. |
| 537.892.0010 | Trefina para sierra de striker. Juego. | Oftalmología. | Realizar osteotomía durante dacriocistorrinostomía. |

TRÉPANO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.899.0054 | Trépano Castroviejo, juego de cuatro piezas, de 8.0 a 11.0 mm, de diámetro | Oftalmología. | Realizar queratoplastia (transplante corneal). |
| 537.899.0062 | Trépano Castroviejo, juego de cinco piezas, de 5.0 a 7.0 mm, de diámetro | Oftalmología. | Realizar queratoplastia (transplante corneal). |
| 537.899.0120 | Trépano hueco, de repuesto, para tornillo de 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar para extraer tornillos rotos. |
| 537.899.0047 | Trépano Castroviejo, juego de 17 tamaños. | Oftalmología. | Realizar queratoplastia (transplante corneal). |
| 537.899.0096 | Trépano completo, para tornillo de 6.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar para extraer tornillos rotos. |
| 537.899.0112 | Trépano hueco, de repuesto, para tornillo de 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar para extraer tornillos rotos. |
| 537.899.0070 | Trépano completo, para tornillo de 3.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar para extraer tornillos rotos. |

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.899.0088 | Trépano completo, para tornillo de 4.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar para extraer tornillos rotos. |
| 537.899.0146 | Trépano hueco, de repuesto, para tornillo de 6.5 mm de diámetro. | Traumatología y Ortopedia. | Perforar para extraer tornillos rotos. |

TRITURADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 531.908.0015 | Triturador Cottle, de acero inoxidable, triturador o machacador de abertura manual, grapa de toma de cartílago o hueso. | Cirugía máxilo facial, Cirugía plástica y reconstructiva, Traumatología y Ortopedia, Otorrinolaringología. | Se utiliza para triturar y machacar hueso y cartílago, durante los procedimientos quirúrgicos de rinoseptoplastia. |

TRÓCAR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------------|---|
| 535.907.0819 | Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 20 French, longitud de 140 a 152 mm. | Cirugía General. | Puncionar en vías biliares. |
| 535.907.0801 | Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 18 French, longitud de 140 a 152 mm. | Cirugía General. | Puncionar en vías biliares. |
| 535.907.0793 | Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 12 French, longitud de 140 a 152 mm. | Cirugía General. | Puncionar en vías biliares. |
| 535.907.0785 | Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 10 French, longitud de 140 a 152 mm. | Cirugía General. | Puncionar en vías biliares. |
| 535.907.0835 | Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 16 French, longitud de 140 a 152 mm. | Cirugía General. | Puncionar en vías biliares. |
| 537.906.1061 | Trocar Nelson, para hidrocele, con juego completo de trocares. | Neurocirugía. | Puncionar en microcirugía. |
| 537.906.0097 | Trocar Coakley, para antro maxilar, de 2,0 a 3,0 mm de diámetro. | Otorrinolaringología. | Perforar hueso en antrostomía maxilar. |
| 535.907.0827 | Trocar Universal, con juego de cuatro puntas. | Cirugía General. | Puncionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 535.907.0025 | Trocar Ochsner, con capucha protectora, calibre 16c charr, longitud de 140 a 152 mm. | Cirugía General. | Puncionar en vías biliares. |
| 537.906.0071 | Trócar Van Alyea. | Otorrinolaringología. | Perforar hueso en antrostomía maxilar tipo Caldwell Luc. |
| 535.907.0371 | Trócar conformado por una camisa, válvula de seguridad automática, llave de paso lateral y punzón de punta piramidal, 5 mm. | Cirugía General, Endoscopia. | Permitir introducción de instrumental en cirugía endoscópica. |
| 535.907.0397 | Trócar conformado por una camisa, válvula de seguridad automática, llave de paso lateral y punzón de punta piramidal, 10 a 11 mm. | Cirugía General, Endoscopia. | Permitir introducción de instrumental en cirugía endoscópica. |
| 535.907.0413 | Trócar flexible, con punzón de punta roma cónica 5 mm. | Cirugía General, Endoscopia. | Permitir introducción de instrumental en cirugía endoscópica. |
| 535.907.0421 | Trócar flexible, con punzón de punta roma cónica 7 mm. | Cirugía General, Endoscopia. | Permitir introducción de instrumental en cirugía endoscópica. |
| 535.907.0553 | Trócar Ochsner, con capucha protectora, 14 fr de calibre, longitud 15 cm. | Cirugía General. | Puncionar vías biliares. |

TUBERÍA PARA IRRIGACIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.866.0020 | Tubería para irrigación a gravedad con forma en Y. | Traumatología y Ortopedia. | Distribución y disposición de líquidos. |

TUBO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 060.908.0296 | Tubo Kleinsasser, succión, 2.00 mm. | Quirúrgicas. | Conectar al aspirador. |
| 060.908.0304 | Tubo Kleinsasser, succión, 2.5 mm. | Quirúrgicas. | Conectar al aspirador. |
| 060.908.0312 | Tubo Kleinsasser, succión, | Quirúrgicas. | Conectar al aspirador. |

| | | | |
|--------------|---|---------------|--|
| | 3.00 mm. | | |
| 060.908.0320 | Tubo Holder, de succión. Juego de corto y largo. | Neurocirugía. | Aspirar durante Neurocirugía. transoral con abordaje desde region esfenoidal a tercera cervical. |

TUBO DE SUCCIÓN

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN |
|--------------|--|----------------------|-----------|
| 537.866.0012 | Tubo de succión tipo Ferguson Frazier con marcas de calibración de 5 a 9 cm, longitud de trabajo 10 cm, y diámetro 5 Fr. | Otorrinolaringología | Succiona. |

TUNELIZADOR

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|--|--|
| 537.913.0122 | Tunelizador maleable, de 250 mm A 300 mm de longitud. | Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Auxiliar en el tratamiento de fístula arteriovenosa. |

UROLOGÍA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|-------------------|--|
| 537.704.1214 | Pinza de anillo. Diámetro: 3.0 mm Longitud 140 mm. | Urología. | Realizar fijación de conductos deferentes. |
| 537.704.1255 | Pinza de anillo. Diámetro: 3.5 mm Longitud 140 mm. | Urología. | Realizar fijación de conductos deferentes. |
| 537.704.1263 | Pinza de anillo. Diámetro: 4.0 mm Longitud 140 mm. | Urología. | Realizar fijación de conductos deferentes. |
| 537.704.1222 | Pinza para disección, extremos agudos. Longitud 130 mm. | Quirúrgicas. | Realizar punción de la piel del escroto. |

UROLOGÍA PEDIÁTRICA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|--|
| 537.857.1300 | Tijera Reynolds Jamerson, curva, con puntas romas. | Cirugía Pediátrica. | Disecar vasos. |
| 537.857.1250 | Tijera Joseph, recta fina, puntas agudas. Longitud 150 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y cortar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.857.1268 | Tijera Joseph, curva fina, puntas agudas. Longitud 150 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y cortar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.857.1276 | Tijera Baby Metzenbaum, corte ondulado, curva. Longitud 145 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y cortar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.814.8133 | Separador Baby Collin, con mecanismo de auto- retención, 90 mm de apertura, dos pares de valvas intercambiables: de 28 mm de ancho x 42 mm de profundidad, y de 18 mm de ancho x 42 mm de profundidad. | Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 537.857.1292 | Tijera Ragnell, curva, puntas planas. Longitud 145 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1810 | Sonda con ojal, punta abotonada, diámetro de 2.5 mm y longitud 145 mm.. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.857.1284 | Tijera Ragnell, recta, puntas planas. Longitud 145 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar y cortar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.814.8166 | Separador Denis Brown, marco oval de 150 x 175 mm de diámetro, con dos pares de valvas intercambiables de 20 mm de ancho x 30 mm de profundidad, y de 20 mm de ancho x 40mm de profundidad. | Cirugía Pediátrica. | Ampliar campo quirúrgico abdominal. |
| 537.173.1836 | Sonda con ojal, punta abotonada, diámetro de 3.0 mm y longitud 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1828 | Sonda con ojal punta abotonada, diámetro de 2.5 mm y longitud 200 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 537.173.1802 | Sonda Brodie acanalada, punta abotonada, diámetro 3.5 mm y longitud 200 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos |

| | | | |
|--------------|---|---------------------|---|
| | | | quirúrgicos. |
| 537.173.1794 | Sonda Nelaton acanalada, punta ligeramente angulada. Longitud 160 mm. | Cirugía Pediátrica. | Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |

VAINA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--------------------------------|--|--|
| 537.919.0043 | Vaina para desarmador, grande. | Traumatología y Ortopedia. | Proteger tejido durante cirugía. |
| 537.919.0027 | Vaina de protección, 4.0 mm. | Cirugía Máxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva. | Auxiliar en la realización de osteosíntesis con implante de titanio. |

VALVA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---|------------------------------------|--|
| 537.920.0016 | Valva esternal, juego de pequeña, mediana y grande. | Cirugía Cardiovascular y Torácica. | Separar esternón en cirugía de corazón en niños. |

VALVA VAGINAL

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| 537.920.0701 | Valva Jackson, ligeramente cóncava, juego de tres piezas. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |
| 537.920.0511 | Valva Auvard, con pesa fija de 1,530 Kg. longitud de 230 mm. | Gineco Obstetricia. | Ampliar campo quirúrgico vaginal. |

VARILLA

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| 535.925.0023 | Varilla palpadora, recta, 7 mm. | Cirugía General. | Auxiliar en la palpación y movilizar en laparoscopia y toracoscopia. |
| 535.925.0015 | Varilla palpadora, curva, 5 mm. | Cirugía General, Endoscopia. | Auxiliar en la palpación y movilizar en laparoscopia y toracoscopia. |

VASO

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO | ESPECIALIDAD (ES) | FUNCIÓN (ES) |
|--------------|----------------------------------|------------------------|--|
| 513.950.0093 | Vaso metálico graduado: 1000 ml. | Médicas y Quirúrgicas. | Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo. |
| 513.950.0101 | Vaso metálico graduado: 30 ml. | Médicas y Quirúrgicas. | Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo. |
| 513.950.0119 | Vaso metálico: 100 ml. | Médicas y Quirúrgicas. | Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo. |