

ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS

artículo 28.1.2.2.1 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, artículo 46.1.2.2.1 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E
Fecha: 29 de Abril de 2024

En cumplimiento a lo dispuesto por el Manual de Contratación de la ESE HOSPITAL DEL SARARE, especialmente lo establecido en el Capítulo III PLANEACIÓN CONTRACTUAL, Artículo 27. Análisis del sector y estudios previos. Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E), dentro de las fases de la contratación, se deben tener en cuentas las siguientes actividades: “Estudios y documentos previos: Los estudios y documentos previos son el soporte para tramitar los procesos de contratación de la Empresa Social del Estado” razón por la cual la oficina gestora en asocio del asesor jurídico de la ESE procede a establecer la necesidad requerida y su conveniencia para la entidad, a través de un contrato de: **SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE.**

AUTORIZACIÓN PARA CONTRATAR

LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL SARARE, de acuerdo con la Ordenanza Nro. 03E DE 1997 emanada por la Asamblea departamental de Arauca, es una entidad especial de carácter público, descentralizada, del orden departamental, dotada de personería jurídica, patrimonio propio, autonomía administrativa, sometida al régimen jurídico previsto en la Ley 100 de 1.993 y las normas legales y reglamentarias que los modifiquen, adicionen o complementen, cuyo objeto es la prestación de los servicios de salud eficientes y efectivos que cumplan con las normas de calidad.

La Constitución Política de Colombia en su artículo 49 establece que la atención de la salud es un servicio público a cargo del estado, donde se debe garantizar a todas las personas el acceso a los servicios de salud, promoción, protección y recuperación de la salud. Así mismo al estado le corresponde organizar, dirigir, reglamentar la prestación del servicio de salud a los habitantes conforme a los principios de eficiencia, universalidad, igualdad y solidaridad. La E.S.E HOSPITAL DEL SARARE es una Empresa Social del Estado de orden territorial, con personería jurídica, autonomía administrativa, financiera y presupuestal, integrante del Sistema General de Seguridad Social en Salud, cuyo objeto legal es la Prestación de Salud a la población del Departamento de Arauca, por lo tanto, para satisfacer las necesidades a contratar realiza estudio previo de conveniencia y oportunidad conforme a lo establecido en el derecho Privado, Decreto 1876 de 1994 artículo 16, Ley 100 de 1993 artículo 195, Resolución No.5185 de 2013 emanada del Ministerio de Salud y de la Protección Social, y especialmente en el acuerdo 022 del 28 de diciembre del 2020 Manual de Contratación y en la resolución 258 del 28 de diciembre del 2020.

1. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD

El Hospital del Sarare E.S.E con el fin de dar cumplimiento a la demanda solicitada por los especialistas en ortopedia y traumatología, requiere suministrar el material de osteosíntesis para dar respuesta a las solicitudes recibidas, porque como institución tenemos la responsabilidad de brindar un tratamiento integral al paciente, que llega con patologías ortopédicas, con indicación de uso de este material para

el procedimiento quirúrgico, específicamente en el manejo de fracturas, tanto abiertas como cerradas, en cualquier segmento del cuerpo humano.

Teniendo en cuenta que uno de los principales motivos de consulta de urgencia, es el trauma ortopédico, la institución debe asegurar el desarrollo normal de sus funciones como segundo nivel de atención, teniendo cubrimiento total de los servicios de cirugía, en la especialidad de ortopedia, para realizar procedimientos de reducción y estabilización de las fracturas, para ello el hospital debe garantizar de forma permanente el material de osteosíntesis requeridos para estos procedimientos.

Nuestros usuarios se beneficiarán directamente con este servicio y se podrá ofrecer una atención en salud con mayor fluidez y oportunidad.

Por lo anterior, para el buen funcionamiento de la E.S.E. Hospital del Sarare, en el marco del Portafolio de Servicios y dada la importancia del suministro que se requiere contratar y la necesidad de su continuidad y su no interrupción, se hace necesario realizar la contratación del suministro de material de osteosíntesis, garantizando de esta forma la eficiente y oportuna prestación del servicio público a quienes lo requieran. Una vez contratado este servicio la Empresa Social del Estado estará en capacidad de atender oportuna y eficazmente la demanda de servicios de salud derivada de los contratos de venta de servicios celebrados.

Los procedimientos quirúrgicos indicados en estos pacientes, requieren que el material de osteosíntesis se encuentre disponible en la sala de cirugías, en el momento de la intervención, por lo cual el Hospital debe disponer de ellos, para el suministro en forma inmediata.

En la actualidad la ESE ofrece servicios de suministro de osteosíntesis a los usuarios de SOAT, ADRESS, y otras empresas como FOSCAL, COOSALUD Y NUEVA EPS, con previa autorización de la misma. A continuación, relaciono las empresas a las que la institución les suministra material en cantidad por set de material, que va desde enero a diciembre del 2023.

| EMPRESAS | CANTIDAD /SET MTO | EMPRESAS | CANTIDAD /SET MTO |
|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| NUEVA EPS, COOSALUD, FOSCAL, ATENCION A PARTICULARES, SANIDAD MILITAR, ETC | 245 | SEGUROS DE VIDA SURAMERICANA | 2 |
| NUEVA EPS | 184 | SURAMERICANA DE SEGUROS | 2 |
| SEGUROS DEL ESTADO | 76 | ASMET SALUD | 1 |
| MUNDIAL DE SEGUROS | 40 | AXA COLPATRIASEGUROS | 1 |
| SANITAS | 30 | BATALLON | 1 |
| COOSALUD | 27 | BATALLON | 1 |
| SOAT PREVISORA | 25 | CAJA COPI ARS | 1 |
| MAPFRE | 12 | COMPAÑÍA SURAMERICANA DE SEGUROS | 1 |
| SOAT | 7 | MEDIMAS | 1 |
| AXA COLPATRIA | 6 | NUEVA EPES | 1 |
| ADRES | 5 | NUEVAEPS | 1 |
| AXA COLPATRIA SEGUROS | 5 | POSITIVA AL EVENTO | 1 |
| FOSCAL | 5 | POSITIVA SEGUROS | 1 |
| LIBERTY SEGUROS | 5 | POSITIVA SEGUROS ESTUDIANTIL | 1 |
| SEGUROS COMERCIALES BOLIVAR | 5 | PREVISORA | 1 |
| SEGUROS LA EQUIDAD | 5 | SANIDAD MILITAR | 1 |
| MAPFRE | 4 | SEGUROS BOLIVAR | 1 |
| ATENCION A EXTRANJEROS | 3 | SEGUROS DE VIDA DEL ESTADO | 1 |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------------|------------|
| MPFRE | 2 | SOLIDARIA DE COLOMBIA | 1 |
| POSITIVA | 2 | SUGUROS COMERCIALES BOLIVAR | 1 |
| POSITIVA ARL EVENTO | 2 | TOTAL | 717 |

Por lo anterior se requiere de presupuesto para el suministro de material de osteosíntesis, con este, se busca ofrecer atención inmediata para disminuir la estancia hospitalaria y satisfacer las necesidades del usuario mejorando su bienestar y el de su familia. Podemos observar en la tabla anterior las empresas que con mayor frecuencia suministramos material son nueva eps, mundial de seguros, soat, coosalud y sanitas, otros en menor numero, para un total de 717 pacientes a los que se les facturo material durante el año 2023.

| MATERIAL DE OSTEOSINTESIS | CANTIDAD | MATERIAL DE OSTEOSINTESIS | CANTIDAD |
|--------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| CLAVOS DE KIRSNER Y/O STEIMANN | 245 | CLAVOS BLOQUEADOS | 34 |
| PLACA CLAVICULA SUPERIOR | 73 | TORNILLOS CANULADOS 4.0MM | 22 |
| PLACA RADIO DISTAL VOLAR | 64 | PLACA GANCHO CLAVICULAR | 19 |
| PLACA 1/3 CAÑA | 44 | CLAVOS FLEXIBLES DE TEENS | 9 |

El cuadro anterior podemos observar los sets de material que mas se suministran en la institución, entre ellos en mayor numero los clavos de kirsner o steiman, pacientes atendidos 245, los calibres que mas utilizados son de 1.2mm, 1.0mm, 1.5mm, 1.8mm y 2.0mm suministrados a todas las empresas excepto soat por efectos de facturación. Material que mantenemos en stop esteril para darle atención inmediata al usuario.

Otros en mayor numero de uso esta la placa de clavícula, radio distal volar, placa 1/3 de caña y placa gancho, entre otros. Del total de los 717 set suministrados, 510 set corresponden a los mas utilizados y 207 a otros en menor numero como placa de humero proximal, placa de tibia medial lateral, entre otros.

En razón a esto, el estudio se elabora para que el Hospital contrate el suministro de material de osteosíntesis la E.S.E no dispone de los elementos o insumos y el ordenador del gasto está facultado para adelantar los procesos de contratación que se requieran para el cabal cumplimiento de su objeto social, previo estudio de conveniencia y oportunidad, asegurando la sostenibilidad en la prestación de los servicios que en esta área se requieren, garantizando de esta forma la continuidad de los procesos administrativos y asistenciales que permitan la correcta operación de la institución de servicios de salud del nivel II de complejidad, es por ello que es necesario adelantar el presente proceso de contratación, tendiente a cumplir con los propósitos establecidos y al efectivo cumplimiento de las normas.

En base a las cotizaciones realizadas y a la confiabilidad del proveedor, decidimos contratar a PRECIMEC, debido a que nos garantiza instrumental confiable, de buena calidad, de fácil acceso y con una amplia gama de alternativas en los tratamientos terapéuticos en diversas fracturas según su localización, y está en condiciones de prestar un servicio oportuno completo y seguro a nuestros usuarios de la ESE.

2. OBJETO A CONTRATAR:

SUMINISTRO DE DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE E.S.E.

3. CODIFICACIÓN DEL SERVICIO SEGÚN LAS NACIONES UNIDAS - UNSPSC

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| 42290000 | PRODUCTOS QUIRURGICOS |
| 42294209 | SISTEMAS DE INSTRUMENTOS PARA FIJACIÓN DE TRAUMA ORTOPEDICO |

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El contratista deberá realizar el suministro de los elementos señalados conforme las condiciones técnicas descritas a continuación:

| Item | Descripción del Producto |
|------|---|
| 1 | Rotula Multiaxial Sencilla TG |
| 2 | Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal |
| 3 | Rotula multiaxial 1TG |
| 4 | Rotula multiaxial 1TM |
| 5 | Rotulas Multiaxial Sencilla TP Fijador Lineal |
| 6 | Rotula Tubo a Tubo TG Fijador Lineal |
| 7 | Rotula Barra a Barra 1G |
| 8 | ARANDELA DE 13MM |
| 9 | varillas de conexión P X 3 X 120 mm |
| 10 | Conector Fijador lineal 3,0 x 120 mm |
| 11 | varillas de conexión P X 3 X 70 mm |
| 12 | Conector Fijador lineal 3,0 x 70 mm |
| 13 | varillas de conexión M x4 mm |
| 14 | Conector Fijador lineal 4,0 x 130 MM |
| 15 | varillas de conexión G x 5 mm |
| 16 | Conector Fijador Lineal 4,0 x 300 MM |
| 17 | Tubo Fijador Lineal TG 100 MM |
| 18 | Tubo Fijador Lineal TG 150 MM |
| 19 | Tubo Fijador Lineal TG 200 MM |
| 20 | Tubo Fijador Lineal TG 250 MM |
| 21 | Tubo Fijador Lineal TG 300 MM |
| 22 | Tubo Fijador Lineal TG 350 MM |
| 23 | Tubo Fijador Lineal TG 400 MM |
| 24 | Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 250 |
| 25 | Barras de soporte TM Fijador Lineal M x 150 |
| 26 | Barras de soporte TM Fijador Lineal P x 100 |
| 27 | Barras de soporte TM Fijador Lineal ST x 200 |

| | |
|----|--|
| 28 | Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300 |
| 29 | Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300 |
| 30 | Barra Soporte TP Fijador Lineal G x 170 |
| 31 | Barra Soporte TP Fijador Lineal M x 120 |
| 32 | Barra Soporte TP Fijador Lineal P x 80 |
| 33 | Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X200X50 |
| 34 | Clavo Schanz 3,0x70x25 mm |
| 35 | Clavo Schanz 4,0x10x30 mm |
| 36 | Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X150X40 |
| 37 | Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X40 |
| 38 | Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X50 |
| 39 | Tornillo recto rosca cortical F/E 5,0x200x50 mm |
| 40 | Arandela x 13mm SS Grande |
| 41 | Arandela x 7mm SS pequeña |
| 42 | Arandela x 7mm 1SS pequeña |
| 43 | Clavo IM Flexible Ti 1,5 x 300 |
| 44 | Clavo IM Flexible Ti 2,0 x 400 |
| 45 | Clavo IM Flexible Ti 2,5 x 400 |
| 46 | Clavo IM Flexible Ti 3,0 x 400 |
| 47 | Clavo IM Flexible Ti 3,5 x 400 |
| 48 | Clavo IM Flexible Ti 4,0 x 400 |
| 49 | Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 1,5-2,5 |
| 50 | Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 3,0-4,0 |
| 51 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x180 |
| 52 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x220 |
| 53 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x240 |
| 54 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x180 |
| 55 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x220 |
| 56 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x240 |
| 57 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x180 |
| 58 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x220 |
| 59 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x240 |
| 60 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x180 |
| 61 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x220 |
| 62 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x240 |
| 63 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 20 |
| 64 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 25 |
| 65 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 30 |
| 66 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 35 |

| | |
|-----|--|
| 67 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 40 |
| 68 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 45 |
| 69 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 50 |
| 70 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 55 |
| 71 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 60 |
| 72 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 65 |
| 73 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 70 |
| 74 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 75 |
| 75 | Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 80 |
| 76 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 100 |
| 77 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 105 |
| 78 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 110 |
| 79 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 115 |
| 80 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 70 |
| 81 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 75 |
| 82 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 80 |
| 83 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 85 |
| 84 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 90 |
| 85 | Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 95 |
| 86 | Prisionero Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti P |
| 87 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 0 |
| 88 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 10 |
| 89 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 15 |
| 90 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 5 |
| 91 | Placa 1/3 Caña SS R x 10 |
| 92 | Placa 1/3 Caña SS R x 11 |
| 93 | Placa 1/3 Caña SS R x 12 |
| 94 | Placa 1/3 Caña SS R x 14 |
| 95 | Placa 1/3 Caña SS R x 16 |
| 96 | Placa 1/3 Caña SS R x 4 |
| 97 | Placa 1/3 Caña SS R x 5 |
| 98 | Placa 1/3 Caña SS R x 6 |
| 99 | Placa 1/3 Caña SS R x 7 |
| 100 | Placa 1/3 Caña SS R x 8 |
| 101 | Placa 1/3 Caña SS R x 9 |
| 102 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x10 |
| 103 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x3 |
| 104 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x4 |
| 105 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x5 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 106 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x6 |
| 107 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x7 |
| 108 | Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x8 |
| 109 | Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x10 |
| 110 | Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x3 |
| 111 | Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x4 |
| 112 | Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x5 |
| 113 | Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x6 |
| 114 | Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x8 |
| 115 | Placa Sosten en L Der SS ACB 2x10 |
| 116 | Placa Sosten en L Der SS ACB 2x3 |
| 117 | Placa Sosten en L Der SS ACB 2x4 |
| 118 | Placa Sosten en L Der SS ACB 2x5 |
| 119 | Placa Sosten en L Der SS ACB 2x6 |
| 120 | Placa Sosten en L Der SS ACB 2x8 |
| 121 | Placa 1/3 Caña SS B x 10 |
| 122 | Placa 1/3 Caña SS B x 11 |
| 123 | Placa 1/3 Caña SS B x 12 |
| 124 | Placa 1/3 Caña SS B x 14 |
| 125 | Placa 1/3 Caña SS B x 16 |
| 126 | Placa 1/3 Caña SS B x 4 |
| 127 | Placa 1/3 Caña SS B x 5 |
| 128 | Placa 1/3 Caña SS B x 6 |
| 129 | Placa 1/3 Caña SS B x 7 |
| 130 | Placa 1/3 Caña SS B x 8 |
| 131 | Placa 1/3 Caña SS B x 9 |
| 132 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 10 |
| 133 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 11 |
| 134 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 12 |
| 135 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 13 |
| 136 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 14 |
| 137 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 16 |
| 138 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 4 |
| 139 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 5 |
| 140 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 6 |
| 141 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 7 |
| 142 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 8 |
| 143 | Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 9 |
| 144 | Placa Recta 3,5 SS AC x 10 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 145 | Placa Recta 3,5 SS AC x 11 |
| 146 | Placa Recta 3,5 SS AC x 12 |
| 147 | Placa Recta 3,5 SS AC x 13 |
| 148 | Placa Recta 3,5 SS AC x 14 |
| 149 | Placa Recta 3,5 SS AC x 15 |
| 150 | Placa Recta 3,5 SS AC x 16 |
| 151 | Placa Recta 3,5 SS AC x 4 |
| 152 | Placa Recta 3,5 SS AC x 5 |
| 153 | Placa Recta 3,5 SS AC x 6 |
| 154 | Placa Recta 3,5 SS AC x 7 |
| 155 | Placa Recta 3,5 SS AC x 8 |
| 156 | Placa Recta 3,5 SS AC x 9 |
| 157 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 10 |
| 158 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 12 |
| 159 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 4 |
| 160 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 5 |
| 161 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 6 |
| 162 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 7 |
| 163 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 8 |
| 164 | Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 9 |
| 165 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 10 |
| 166 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 11 |
| 167 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 12 |
| 168 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 13 |
| 169 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 14 |
| 170 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 15 |
| 171 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 16 |
| 172 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 17 |
| 173 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 18 |
| 174 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 4 |
| 175 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 5 |
| 176 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 6 |
| 177 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 7 |
| 178 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 8 |
| 179 | Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 9 |
| 180 | Placa recta 3,5 SS ACB x 10 |
| 181 | Placa recta 3,5 SS ACB x 11 |
| 182 | Placa recta 3,5 SS ACB x 12 |
| 183 | Placa recta 3,5 SS ACB x 13 |

| | |
|-----|--|
| 184 | Placa recta 3,5 SS ACB x 14 |
| 185 | Placa recta 3,5 SS ACB x 15 |
| 186 | Placa recta 3,5 SS ACB x 16 |
| 187 | Placa recta 3,5 SS ACB x 4 |
| 188 | Placa recta 3,5 SS ACB x 5 |
| 189 | Placa recta 3,5 SS ACB x 6 |
| 190 | Placa recta 3,5 SS ACB x 7 |
| 191 | Placa recta 3,5 SS ACB x 8 |
| 192 | Placa recta 3,5 SS ACB x 9 |
| 193 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 10 |
| 194 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 11 |
| 195 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 12 |
| 196 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 13 |
| 197 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 14 |
| 198 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 16 |
| 199 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 4 |
| 200 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 5 |
| 201 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 6 |
| 202 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 7 |
| 203 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 8 |
| 204 | Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 9 |
| 205 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 10 |
| 206 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 11 |
| 207 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 12 |
| 208 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 13 |
| 209 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 14 |
| 210 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 15 |
| 211 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 16 |
| 212 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 5 |
| 213 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 6 |
| 214 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 7 |
| 215 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 8 |
| 216 | Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 9 |
| 217 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x4 |
| 218 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x5 |
| 219 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x6 |
| 220 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x7 |
| 221 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x4 |
| 222 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x5 |

| | |
|-----|--|
| 223 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x6 |
| 224 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x7 |
| 225 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x4 |
| 226 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x5 |
| 227 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x6 |
| 228 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x7 |
| 229 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x4 |
| 230 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x5 |
| 231 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x6 |
| 232 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x7 |
| 233 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x4 |
| 234 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x5 |
| 235 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x6 |
| 236 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x7 |
| 237 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x4 |
| 238 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x5 |
| 239 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x6 |
| 240 | Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x7 |
| 241 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 10 |
| 242 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 4 |
| 243 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 5 |
| 244 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 6 |
| 245 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 7 |
| 246 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 8 |
| 247 | Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 9 |
| 248 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 10 |
| 249 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 4 |
| 250 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 5 |
| 251 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 6 |
| 252 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 7 |
| 253 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 8 |
| 254 | Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 9 |
| 255 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 3 |
| 256 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 4 |
| 257 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 5 |
| 258 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 6 |
| 259 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 7 |
| 260 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 8 |
| 261 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 3 |

| | |
|-----|--|
| 262 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 4 |
| 263 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 5 |
| 264 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 6 |
| 265 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 7 |
| 266 | Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 8 |
| 267 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 10 |
| 268 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 4 |
| 269 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 5 |
| 270 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 6 |
| 271 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 7 |
| 272 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 8 |
| 273 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 9 |
| 274 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 10 |
| 275 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 4 |
| 276 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 5 |
| 277 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 6 |
| 278 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 7 |
| 279 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 8 |
| 280 | Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 9 |
| 281 | Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 2 |
| 282 | Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 3 |
| 283 | Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 5 |
| 284 | Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 7 |
| 285 | Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 9 |
| 286 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 10 |
| 287 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 4 |
| 288 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 6 |
| 289 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 8 |
| 290 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 10 |
| 291 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 4 |
| 292 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 6 |
| 293 | Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 8 |
| 294 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 11 |
| 295 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 13 |
| 296 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 15 |
| 297 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 5 |
| 298 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 7 |
| 299 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 9 |
| 300 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 11 |

| | |
|-----|--|
| 301 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 13 |
| 302 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 15 |
| 303 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 5 |
| 304 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 7 |
| 305 | Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 9 |
| 306 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 11 |
| 307 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 13 |
| 308 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 5 |
| 309 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 8 |
| 310 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 11 |
| 311 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 13 |
| 312 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 5 |
| 313 | Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 8 |
| 314 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 11 |
| 315 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 13 |
| 316 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 5 |
| 317 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 8 |
| 318 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 11 |
| 319 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 13 |
| 320 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 5 |
| 321 | Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 8 |
| 322 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 11 |
| 323 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 13 |
| 324 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 5 |
| 325 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 8 |
| 326 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 11 |
| 327 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 13 |
| 328 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 5 |
| 329 | Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 8 |
| 330 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x10 |
| 331 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x12 |
| 332 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x14 |
| 333 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x16 |
| 334 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x4 |
| 335 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x5 |
| 336 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x6 |
| 337 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x8 |
| 338 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x10 |
| 339 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x12 |

| | |
|-----|--|
| 340 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x14 |
| 341 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x16 |
| 342 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x4 |
| 343 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x5 |
| 344 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x6 |
| 345 | Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x8 |
| 346 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x4 |
| 347 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x6 |
| 348 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x8 |
| 349 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x10 |
| 350 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x12 |
| 351 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x14 |
| 352 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x16 |
| 353 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x4 |
| 354 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x5 |
| 355 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x6 |
| 356 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x8 |
| 357 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x4 |
| 358 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x6 |
| 359 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x8 |
| 360 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x10 |
| 361 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x12 |
| 362 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x14 |
| 363 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x16 |
| 364 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x4 |
| 365 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x5 |
| 366 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x6 |
| 367 | Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x8 |
| 368 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x10 |
| 369 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x12 |
| 370 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x14 |
| 371 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x16 |
| 372 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x4 |
| 373 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x5 |
| 374 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x6 |
| 375 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x8 |
| 376 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x9 |
| 377 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x10 |
| 378 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x12 |

| | |
|-----|---|
| 379 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x14 |
| 380 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x16 |
| 381 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x4 |
| 382 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x5 |
| 383 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x6 |
| 384 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x8 |
| 385 | Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x9 |
| 386 | Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 3 |
| 387 | Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 4 |
| 388 | Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 5 |
| 389 | Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 6 |
| 390 | Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 7 |
| 391 | Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 8 |
| 392 | Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 2 |
| 393 | Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 3 |
| 394 | Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 4 |
| 395 | Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 5 |
| 396 | Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 6 |
| 397 | Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 7 |
| 398 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 11 |
| 399 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 13 |
| 400 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 15 |
| 401 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 4 |
| 402 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 7 |
| 403 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 9 |
| 404 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 11 |
| 405 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 13 |
| 406 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 15 |
| 407 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 4 |
| 408 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 7 |
| 409 | Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 9 |
| 410 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 10 |
| 411 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 11 |
| 412 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 12 |
| 413 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 2 |
| 414 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 3 |
| 415 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 4 |
| 416 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 5 |
| 417 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 6 |

| | |
|-----|--|
| 418 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 7 |
| 419 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 8 |
| 420 | Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 9 |
| 421 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 10 |
| 422 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 11 |
| 423 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 12 |
| 424 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 2 |
| 425 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 3 |
| 426 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 4 |
| 427 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 5 |
| 428 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 6 |
| 429 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 7 |
| 430 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 8 |
| 431 | Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 9 |
| 432 | Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x10 |
| 433 | Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x12 |
| 434 | Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x8 |
| 435 | Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 2 |
| 436 | Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 4 |
| 437 | Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 2 |
| 438 | Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 4 |
| 439 | Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 2 |
| 440 | Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 4 |
| 441 | Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 2 |
| 442 | Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 4 |
| 443 | Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x3 |
| 444 | Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x5 |
| 445 | Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x3 |
| 446 | Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x5 |
| 447 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x2 |
| 448 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x3 |
| 449 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x4 |
| 450 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x5 |
| 451 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x6 |
| 452 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x2 |
| 453 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x3 |
| 454 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x4 |
| 455 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x5 |
| 456 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x6 |

| | |
|-----|--|
| 457 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x2 |
| 458 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x3 |
| 459 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x4 |
| 460 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x5 |
| 461 | Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x6 |
| 462 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x2 |
| 463 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x3 |
| 464 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x4 |
| 465 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x5 |
| 466 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x6 |
| 467 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x2 |
| 468 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x3 |
| 469 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x4 |
| 470 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x5 |
| 471 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x6 |
| 472 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x2 |
| 473 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x3 |
| 474 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x4 |
| 475 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x5 |
| 476 | Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x6 |
| 477 | Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 5 |
| 478 | Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 6 |
| 479 | Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x3 |
| 480 | Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x4 |
| 481 | Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x3 |
| 482 | Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x4 |
| 483 | Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 484 | Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 485 | Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 486 | Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 487 | Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 488 | Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 489 | Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 490 | Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 491 | Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 492 | Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 493 | Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 494 | Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 495 | Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 150 |

| | |
|-----|---|
| 496 | Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 210 |
| 497 | Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 498 | Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 499 | Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 500 | Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 501 | Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 502 | Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 503 | Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 150 |
| 504 | Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 210 |
| 505 | Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 506 | Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 507 | Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 508 | Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 509 | Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 510 | Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 511 | Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 150 |
| 512 | Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 230 |
| 513 | Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 514 | Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 515 | Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 516 | Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 517 | Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 518 | Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 519 | Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 230 |
| 520 | Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 300 |
| 521 | Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 522 | Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 523 | Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 524 | Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 525 | Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 526 | Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 527 | Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 230 |
| 528 | Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300 |
| 529 | Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 530 | Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 531 | Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 532 | Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 533 | Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 534 | Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |

| | |
|-----|---|
| 535 | Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 250 |
| 536 | Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 320 |
| 537 | Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 300 |
| 538 | Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 539 | Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 540 | Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 541 | Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 542 | Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 543 | Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 544 | Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300 |
| 545 | Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 380 |
| 546 | Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150 |
| 547 | Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230 |
| 548 | Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300 |
| 549 | Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150 |
| 550 | Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230 |
| 551 | Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300 |
| 552 | Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 300 |
| 553 | Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 380 |
| 554 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 100 |
| 555 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 102 |
| 556 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 104 |
| 557 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 105 |
| 558 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 108 |
| 559 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 110 |
| 560 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 12 |
| 561 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 14 |
| 562 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 16 |
| 563 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 18 |
| 564 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 20 |
| 565 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 22 |
| 566 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 24 |
| 567 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 26 |
| 568 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 28 |
| 569 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 30 |
| 570 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 32 |
| 571 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 34 |
| 572 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 35 |
| 573 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 36 |

| | |
|-----|--|
| 574 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 38 |
| 575 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 40 |
| 576 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 42 |
| 577 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 44 |
| 578 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 45 |
| 579 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 46 |
| 580 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 48 |
| 581 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 50 |
| 582 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 52 |
| 583 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 54 |
| 584 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 55 |
| 585 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 56 |
| 586 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 58 |
| 587 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 60 |
| 588 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 62 |
| 589 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 64 |
| 590 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 65 |
| 591 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 66 |
| 592 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 68 |
| 593 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 70 |
| 594 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 72 |
| 595 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 74 |
| 596 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 75 |
| 597 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 76 |
| 598 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 78 |
| 599 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 80 |
| 600 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 82 |
| 601 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 84 |
| 602 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 85 |
| 603 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 86 |
| 604 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 88 |
| 605 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 90 |
| 606 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 92 |
| 607 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 94 |
| 608 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 95 |
| 609 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 96 |
| 610 | Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 98 |
| 611 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 100 |
| 612 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 102 |



| | |
|-----|--|
| 613 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 104 |
| 614 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 105 |
| 615 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 106 |
| 616 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 108 |
| 617 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 110 |
| 618 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 12 |
| 619 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 14 |
| 620 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 16 |
| 621 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 18 |
| 622 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 20 |
| 623 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 22 |
| 624 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 24 |
| 625 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 26 |
| 626 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 28 |
| 627 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 30 |
| 628 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 32 |
| 629 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 34 |
| 630 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 35 |
| 631 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 36 |
| 632 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 38 |
| 633 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 40 |
| 634 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 42 |
| 635 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 44 |
| 636 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 45 |
| 637 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 46 |
| 638 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 48 |
| 639 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 50 |
| 640 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 52 |
| 641 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 54 |
| 642 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 55 |
| 643 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 56 |
| 644 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 58 |
| 645 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 60 |
| 646 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 62 |
| 647 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 64 |
| 648 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 65 |
| 649 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 66 |
| 650 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 68 |
| 651 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 70 |



| | |
|-----|--|
| 652 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 72 |
| 653 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 74 |
| 654 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 76 |
| 655 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 78 |
| 656 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 80 |
| 657 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 82 |
| 658 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 84 |
| 659 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 86 |
| 660 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 88 |
| 661 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 90 |
| 662 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 92 |
| 663 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 94 |
| 664 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 95 |
| 665 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 96 |
| 666 | Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 98 |
| 667 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 100 |
| 668 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 102 |
| 669 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 104 |
| 670 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 105 |
| 671 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 106 |
| 672 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 108 |
| 673 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 110 |
| 674 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 12 |
| 675 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 14 |
| 676 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 16 |
| 677 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 18 |
| 678 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 20 |
| 679 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 22 |
| 680 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 24 |
| 681 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 26 |
| 682 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 28 |
| 683 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 30 |
| 684 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 32 |
| 685 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 34 |
| 686 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 35 |
| 687 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 36 |
| 688 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 38 |
| 689 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 40 |
| 690 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 42 |

| | |
|-----|--|
| 691 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 44 |
| 692 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 45 |
| 693 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 46 |
| 694 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 48 |
| 695 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 50 |
| 696 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 52 |
| 697 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 54 |
| 698 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 55 |
| 699 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 56 |
| 700 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 58 |
| 701 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 60 |
| 702 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 62 |
| 703 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 64 |
| 704 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 65 |
| 705 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 66 |
| 706 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 68 |
| 707 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 70 |
| 708 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 72 |
| 709 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 74 |
| 710 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 75 |
| 711 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 76 |
| 712 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 78 |
| 713 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 80 |
| 714 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 82 |
| 715 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 84 |
| 716 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 85 |
| 717 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 86 |
| 718 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 88 |
| 719 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 90 |
| 720 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 92 |
| 721 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 94 |
| 722 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 95 |
| 723 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 96 |
| 724 | Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 98 |
| 725 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 100 |
| 726 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 102 |
| 727 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 104 |
| 728 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 105 |
| 729 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 106 |

| | |
|-----|--|
| 730 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 108 |
| 731 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 110 |
| 732 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 12 |
| 733 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 14 |
| 734 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 16 |
| 735 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 18 |
| 736 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 20 |
| 737 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 22 |
| 738 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 24 |
| 739 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 26 |
| 740 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 28 |
| 741 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 30 |
| 742 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 32 |
| 743 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 34 |
| 744 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 35 |
| 745 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 36 |
| 746 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 38 |
| 747 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 40 |
| 748 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 42 |
| 749 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 44 |
| 750 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 45 |
| 751 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 46 |
| 752 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 48 |
| 753 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 50 |
| 754 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 52 |
| 755 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 54 |
| 756 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 55 |
| 757 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 56 |
| 758 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 58 |
| 759 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 60 |
| 760 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 62 |
| 761 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 64 |
| 762 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 65 |
| 763 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 66 |
| 764 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 68 |
| 765 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 70 |
| 766 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 72 |
| 767 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 74 |
| 768 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 75 |

| | |
|-----|--|
| 769 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 76 |
| 770 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 78 |
| 771 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 80 |
| 772 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 82 |
| 773 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 84 |
| 774 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 85 |
| 775 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 86 |
| 776 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 88 |
| 777 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 90 |
| 778 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 92 |
| 779 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 94 |
| 780 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 95 |
| 781 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 96 |
| 782 | Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 98 |
| 783 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 92 |
| 784 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 100 |
| 785 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 102 |
| 786 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 104 |
| 787 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 105 |
| 788 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 106 |
| 789 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 108 |
| 790 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 110 |
| 791 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 12 |
| 792 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 14 |
| 793 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 16 |
| 794 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 18 |
| 795 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 20 |
| 796 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 22 |
| 797 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 24 |
| 798 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 26 |
| 799 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 28 |
| 800 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 30 |
| 801 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 32 |
| 802 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 34 |
| 803 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 35 |
| 804 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 36 |
| 805 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 38 |
| 806 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 40 |
| 807 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 42 |

| | |
|-----|--|
| 808 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 44 |
| 809 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 45 |
| 810 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 46 |
| 811 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 48 |
| 812 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 50 |
| 813 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 52 |
| 814 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 54 |
| 815 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 55 |
| 816 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 56 |
| 817 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 58 |
| 818 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 70 |
| 819 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 72 |
| 820 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 74 |
| 821 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 75 |
| 822 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 76 |
| 823 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 78 |
| 824 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 80 |
| 825 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 82 |
| 826 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 84 |
| 827 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 85 |
| 828 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 86 |
| 829 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 88 |
| 830 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 90 |
| 831 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 94 |
| 832 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 95 |
| 833 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 96 |
| 834 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 98 |
| 835 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 100 |
| 836 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 102 |
| 837 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 104 |
| 838 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 106 |
| 839 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 108 |
| 840 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 110 |
| 841 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 12 |
| 842 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 14 |
| 843 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 16 |
| 844 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 18 |
| 845 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 20 |
| 846 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 22 |

| | |
|-----|---|
| 847 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 24 |
| 848 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 26 |
| 849 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 28 |
| 850 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 30 |
| 851 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 32 |
| 852 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 34 |
| 853 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 35 |
| 854 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 36 |
| 855 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 38 |
| 856 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 40 |
| 857 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 42 |
| 858 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 44 |
| 859 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 45 |
| 860 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 46 |
| 861 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 48 |
| 862 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 50 |
| 863 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 52 |
| 864 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 54 |
| 865 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 55 |
| 866 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 56 |
| 867 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 58 |
| 868 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 60 |
| 869 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 62 |
| 870 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 64 |
| 871 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 66 |
| 872 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 68 |
| 873 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 70 |
| 874 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 72 |
| 875 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 74 |
| 876 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 76 |
| 877 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 78 |
| 878 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 80 |
| 879 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 82 |
| 880 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 84 |
| 881 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 86 |
| 882 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 88 |
| 883 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 90 |
| 884 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 92 |
| 885 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 94 |

| | |
|-----|--|
| 886 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 96 |
| 887 | Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 98 |
| 888 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 100 |
| 889 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 102 |
| 890 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 104 |
| 891 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 105 |
| 892 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 106 |
| 893 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 108 |
| 894 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 110 |
| 895 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 12 |
| 896 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 14 |
| 897 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 16 |
| 898 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 18 |
| 899 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 20 |
| 900 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 22 |
| 901 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 24 |
| 902 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 26 |
| 903 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 28 |
| 904 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 30 |
| 905 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 32 |
| 906 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 34 |
| 907 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 35 |
| 908 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 36 |
| 909 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 38 |
| 910 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 40 |
| 911 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 42 |
| 912 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 44 |
| 913 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 45 |
| 914 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 46 |
| 915 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 48 |
| 916 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 50 |
| 917 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 52 |
| 918 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 54 |
| 919 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 55 |
| 920 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 56 |
| 921 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 58 |
| 922 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 60 |
| 923 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 62 |
| 924 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 64 |

| | |
|-----|---|
| 925 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 65 |
| 926 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 66 |
| 927 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 68 |
| 928 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 70 |
| 929 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 72 |
| 930 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 74 |
| 931 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 75 |
| 932 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 76 |
| 933 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 78 |
| 934 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 80 |
| 935 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 82 |
| 936 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 84 |
| 937 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 85 |
| 938 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 86 |
| 939 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 88 |
| 940 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 90 |
| 941 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 92 |
| 942 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 94 |
| 943 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 95 |
| 944 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 96 |
| 945 | Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 98 |
| 946 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 100 |
| 947 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 102 |
| 948 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 104 |
| 949 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 105 |
| 950 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 106 |
| 951 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 108 |
| 952 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 110 |
| 953 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 12 |
| 954 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 14 |
| 955 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 16 |
| 956 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 18 |
| 957 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 20 |
| 958 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 22 |
| 959 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 24 |
| 960 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 26 |
| 961 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 28 |
| 962 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 30 |
| 963 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 32 |

| | |
|------|--|
| 964 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 34 |
| 965 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 35 |
| 966 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 36 |
| 967 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 38 |
| 968 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 40 |
| 969 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 42 |
| 970 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 44 |
| 971 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 45 |
| 972 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 46 |
| 973 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 48 |
| 974 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 50 |
| 975 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 52 |
| 976 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 54 |
| 977 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 55 |
| 978 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 56 |
| 979 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 58 |
| 980 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 60 |
| 981 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 64 |
| 982 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 65 |
| 983 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 66 |
| 984 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 68 |
| 985 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 70 |
| 986 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 72 |
| 987 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 74 |
| 988 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 75 |
| 989 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 76 |
| 990 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 78 |
| 991 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 80 |
| 992 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 82 |
| 993 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 84 |
| 994 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 85 |
| 995 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 86 |
| 996 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 88 |
| 997 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 90 |
| 998 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 92 |
| 999 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 94 |
| 1000 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 95 |
| 1001 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 96 |
| 1002 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 98 |

| | |
|------|---|
| 1003 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 100 |
| 1004 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 102 |
| 1005 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 104 |
| 1006 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 105 |
| 1007 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 106 |
| 1008 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 108 |
| 1009 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 110 |
| 1010 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 12 |
| 1011 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 14 |
| 1012 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 16 |
| 1013 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 18 |
| 1014 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 20 |
| 1015 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 22 |
| 1016 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 24 |
| 1017 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 26 |
| 1018 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 28 |
| 1019 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 30 |
| 1020 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 32 |
| 1021 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 34 |
| 1022 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 35 |
| 1023 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 36 |
| 1024 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 38 |
| 1025 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 40 |
| 1026 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 42 |
| 1027 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 44 |
| 1028 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 45 |
| 1029 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 46 |
| 1030 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 48 |
| 1031 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 50 |
| 1032 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 52 |
| 1033 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 54 |
| 1034 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 55 |
| 1035 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 56 |
| 1036 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 58 |
| 1037 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 60 |
| 1038 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 62 |
| 1039 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 64 |
| 1040 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 65 |
| 1041 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 66 |

| | |
|------|---|
| 1042 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 68 |
| 1043 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 70 |
| 1044 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 72 |
| 1045 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 74 |
| 1046 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 75 |
| 1047 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 76 |
| 1048 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 78 |
| 1049 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 80 |
| 1050 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 82 |
| 1051 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 84 |
| 1052 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 85 |
| 1053 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 86 |
| 1054 | Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 88 |
| 1055 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 100 |
| 1056 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 102 |
| 1057 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 104 |
| 1058 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 105 |
| 1059 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 106 |
| 1060 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 108 |
| 1061 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 110 |
| 1062 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 14 |
| 1063 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 16 |
| 1064 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 18 |
| 1065 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 20 |
| 1066 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 22 |
| 1067 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 24 |
| 1068 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 26 |
| 1069 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 28 |
| 1070 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 30 |
| 1071 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 32 |
| 1072 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 34 |
| 1073 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 35 |
| 1074 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 36 |
| 1075 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 38 |
| 1076 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 40 |
| 1077 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 42 |
| 1078 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 44 |
| 1079 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 45 |
| 1080 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 46 |

| | |
|------|---|
| 1081 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 48 |
| 1082 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 50 |
| 1083 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 52 |
| 1084 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 54 |
| 1085 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 55 |
| 1086 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 56 |
| 1087 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 58 |
| 1088 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 60 |
| 1089 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 62 |
| 1090 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 64 |
| 1091 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 65 |
| 1092 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 66 |
| 1093 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 68 |
| 1094 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 70 |
| 1095 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 72 |
| 1096 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 74 |
| 1097 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 75 |
| 1098 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 76 |
| 1099 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 78 |
| 1100 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 80 |
| 1101 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 82 |
| 1102 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 84 |
| 1103 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 85 |
| 1104 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 86 |
| 1105 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 88 |
| 1106 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 90 |
| 1107 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 92 |
| 1108 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 94 |
| 1109 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 95 |
| 1110 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 96 |
| 1111 | Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 98 |
| 1112 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 100 |
| 1113 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 102 |
| 1114 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 104 |
| 1115 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 105 |
| 1116 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 106 |
| 1117 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 108 |
| 1118 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 110 |
| 1119 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 12 |

| | |
|------|--|
| 1120 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 14 |
| 1121 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 16 |
| 1122 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 18 |
| 1123 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 20 |
| 1124 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 22 |
| 1125 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 24 |
| 1126 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 26 |
| 1127 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 28 |
| 1128 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 30 |
| 1129 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 32 |
| 1130 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 34 |
| 1131 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 35 |
| 1132 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 36 |
| 1133 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 38 |
| 1134 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 40 |
| 1135 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 42 |
| 1136 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 44 |
| 1137 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 45 |
| 1138 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 46 |
| 1139 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 48 |
| 1140 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 50 |
| 1141 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 52 |
| 1142 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 54 |
| 1143 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 55 |
| 1144 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 56 |
| 1145 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 58 |
| 1146 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 60 |
| 1147 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 64 |
| 1148 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 65 |
| 1149 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 62 |
| 1150 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 68 |
| 1151 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 70 |
| 1152 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 72 |
| 1153 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 74 |
| 1154 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 75 |
| 1155 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 76 |
| 1156 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 78 |
| 1157 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 80 |
| 1158 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 82 |

| | |
|------|--|
| 1159 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 84 |
| 1160 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 85 |
| 1161 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 86 |
| 1162 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 88 |
| 1163 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 90 |
| 1164 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 92 |
| 1165 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 94 |
| 1166 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 95 |
| 1167 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 96 |
| 1168 | Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 98 |
| 1169 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 100 |
| 1170 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 102 |
| 1171 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 104 |
| 1172 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 105 |
| 1173 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 106 |
| 1174 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 108 |
| 1175 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 110 |
| 1176 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 12 |
| 1177 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 14 |
| 1178 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 16 |
| 1179 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 18 |
| 1180 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 20 |
| 1181 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 22 |
| 1182 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 24 |
| 1183 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 30 |
| 1184 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 32 |
| 1185 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 34 |
| 1186 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 35 |
| 1187 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 36 |
| 1188 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 38 |
| 1189 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 40 |
| 1190 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 42 |
| 1191 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 44 |
| 1192 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 45 |
| 1193 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 46 |
| 1194 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 48 |
| 1195 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 50 |
| 1196 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 52 |
| 1197 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 54 |

| | |
|------|--|
| 1198 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 55 |
| 1199 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 56 |
| 1200 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 58 |
| 1201 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 60 |
| 1202 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 62 |
| 1203 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 64 |
| 1204 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 65 |
| 1205 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 66 |
| 1206 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 68 |
| 1207 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 70 |
| 1208 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 72 |
| 1209 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 74 |
| 1210 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 75 |
| 1211 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 76 |
| 1212 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 78 |
| 1213 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 80 |
| 1214 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 82 |
| 1215 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 84 |
| 1216 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 85 |
| 1217 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 86 |
| 1218 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 88 |
| 1219 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 90 |
| 1220 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 92 |
| 1221 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 94 |
| 1222 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 95 |
| 1223 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 96 |
| 1224 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 98 |
| 1225 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 100 |
| 1226 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 102 |
| 1227 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 104 |
| 1228 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 105 |
| 1229 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 106 |
| 1230 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 108 |
| 1231 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 110 |
| 1232 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 12 |
| 1233 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 14 |
| 1234 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 16 |
| 1235 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 18 |
| 1236 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 20 |

| | |
|------|---|
| 1237 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 24 |
| 1238 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 26 |
| 1239 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 28 |
| 1240 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 30 |
| 1241 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 32 |
| 1242 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 34 |
| 1243 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 35 |
| 1244 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 36 |
| 1245 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 38 |
| 1246 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 40 |
| 1247 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 42 |
| 1248 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 44 |
| 1249 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 45 |
| 1250 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 46 |
| 1251 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 48 |
| 1252 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 50 |
| 1253 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 52 |
| 1254 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 54 |
| 1255 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 55 |
| 1256 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 56 |
| 1257 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 58 |
| 1258 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 60 |
| 1259 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 62 |
| 1260 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 64 |
| 1261 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 65 |
| 1262 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 66 |
| 1263 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 68 |
| 1264 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 70 |
| 1265 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 72 |
| 1266 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 74 |
| 1267 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 75 |
| 1268 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 76 |
| 1269 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 78 |
| 1270 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 80 |
| 1271 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 82 |
| 1272 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 84 |
| 1273 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 85 |
| 1274 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 86 |
| 1275 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 88 |

| | |
|------|--|
| 1276 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 90 |
| 1277 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 92 |
| 1278 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 94 |
| 1279 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 95 |
| 1280 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 96 |
| 1281 | Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 98 |
| 1282 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 100 |
| 1283 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 102 |
| 1284 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 104 |
| 1285 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 105 |
| 1286 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 106 |
| 1287 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 108 |
| 1288 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 110 |
| 1289 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 12 |
| 1290 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 14 |
| 1291 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 16 |
| 1292 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 18 |
| 1293 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 20 |
| 1294 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 22 |
| 1295 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 24 |
| 1296 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 26 |
| 1297 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 28 |
| 1298 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 30 |
| 1299 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 32 |
| 1300 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 34 |
| 1301 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 35 |
| 1302 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 36 |
| 1303 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 38 |
| 1304 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 40 |
| 1305 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 42 |
| 1306 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 44 |
| 1307 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 45 |
| 1308 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 46 |
| 1309 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 48 |
| 1310 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 50 |
| 1311 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 52 |
| 1312 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 54 |
| 1313 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 55 |
| 1314 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 56 |

| | |
|-------------|---|
| 1315 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 58 |
| 1316 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 60 |
| 1317 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 62 |
| 1318 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 64 |
| 1319 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 65 |
| 1320 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 66 |
| 1321 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 68 |
| 1322 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 70 |
| 1323 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 72 |
| 1324 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 74 |
| 1325 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 75 |
| 1326 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 76 |
| 1327 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 78 |
| 1328 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 80 |
| 1329 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 82 |
| 1330 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 84 |
| 1331 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 85 |
| 1332 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 86 |
| 1333 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 88 |
| 1334 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 90 |
| 1335 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 92 |
| 1336 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 94 |
| 1337 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 95 |
| 1338 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 96 |
| 1339 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 98 |
| 1340 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 100 |
| 1341 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 102 |
| 1342 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 104 |
| 1343 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 105 |
| 1344 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 106 |
| 1345 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 108 |
| 1346 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 110 |
| 1347 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 12 |
| 1348 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 14 |
| 1349 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 16 |
| 1350 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 18 |
| 1351 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 20 |
| 1352 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 22 |
| 1353 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 24 |

| | |
|------|--|
| 1354 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 26 |
| 1355 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 28 |
| 1356 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 30 |
| 1357 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 32 |
| 1358 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 34 |
| 1359 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 35 |
| 1360 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 36 |
| 1361 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 38 |
| 1362 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 40 |
| 1363 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 42 |
| 1364 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 44 |
| 1365 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 45 |
| 1366 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 46 |
| 1367 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 48 |
| 1368 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 50 |
| 1369 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 52 |
| 1370 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 54 |
| 1371 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 55 |
| 1372 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 56 |
| 1373 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 58 |
| 1374 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 60 |
| 1375 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 62 |
| 1376 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 64 |
| 1377 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 65 |
| 1378 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 66 |
| 1379 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 68 |
| 1380 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 70 |
| 1381 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 72 |
| 1382 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 74 |
| 1383 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 75 |
| 1384 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 76 |
| 1385 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 78 |
| 1386 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 80 |
| 1387 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 82 |
| 1388 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 84 |
| 1389 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 85 |
| 1390 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 86 |
| 1391 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 88 |
| 1392 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 90 |

| | |
|------|---|
| 1393 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 94 |
| 1394 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 95 |
| 1395 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 96 |
| 1396 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 98 |
| 1397 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 100 |
| 1398 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 102 |
| 1399 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 104 |
| 1400 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 105 |
| 1401 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 106 |
| 1402 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 108 |
| 1403 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 110 |
| 1404 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 12 |
| 1405 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 14 |
| 1406 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 16 |
| 1407 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 18 |
| 1408 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 20 |
| 1409 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 22 |
| 1410 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 24 |
| 1411 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 26 |
| 1412 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 28 |
| 1413 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 30 |
| 1414 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 32 |
| 1415 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 34 |
| 1416 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 35 |
| 1417 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 36 |
| 1418 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 38 |
| 1419 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 40 |
| 1420 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 42 |
| 1421 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 44 |
| 1422 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 45 |
| 1423 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 46 |
| 1424 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 48 |
| 1425 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 50 |
| 1426 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 52 |
| 1427 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 54 |
| 1428 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 55 |
| 1429 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 56 |
| 1430 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 58 |
| 1431 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 60 |

| | |
|------|--|
| 1432 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 62 |
| 1433 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 64 |
| 1434 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 65 |
| 1435 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 66 |
| 1436 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 68 |
| 1437 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 70 |
| 1438 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 72 |
| 1439 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 74 |
| 1440 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 75 |
| 1441 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 76 |
| 1442 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 78 |
| 1443 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 80 |
| 1444 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 82 |
| 1445 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 84 |
| 1446 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 85 |
| 1447 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 86 |
| 1448 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 88 |
| 1449 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 90 |
| 1450 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 92 |
| 1451 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 94 |
| 1452 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 95 |
| 1453 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 96 |
| 1454 | Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 98 |
| 1455 | PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT |
| 1456 | PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT |
| 1457 | PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT. |
| 1458 | PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT |
| 1459 | PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT |
| 1460 | PLACA FOOT CALCANEAO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT |
| 1461 | PLACA FOOT CALCANEAO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT |
| 1462 | MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM |
| 1463 | MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM |
| 1464 | MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM |
| 1465 | MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM |
| 1466 | MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM |
| 1467 | MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM |
| 1468 | MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM |
| 1469 | MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM |
| 1470 | MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM |

| | |
|------|------------------------------------|
| 1471 | MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM |
| 1472 | MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM |
| 1473 | MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM |
| 1474 | MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM |
| 1475 | MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM |
| 1476 | MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM |
| 1477 | MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM |
| 1478 | MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM |
| 1479 | MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM |
| 1480 | MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM |
| 1481 | MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM |
| 1482 | MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM |
| 1483 | MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM |
| 1484 | MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM |
| 1485 | MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM |
| 1486 | MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM |
| 1487 | MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM |
| 1488 | MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM |
| 1489 | MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM |
| 1490 | MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM |
| 1491 | MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM |
| 1492 | MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM |
| 1493 | MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM |
| 1494 | MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM |
| 1495 | MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM |
| 1496 | MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM |
| 1497 | MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM |
| 1498 | MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM |
| 1499 | MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM |
| 1500 | MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM |
| 1501 | MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM |
| 1502 | MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM |
| 1503 | MINITORNILLO SC 2.3 X26MM-JM |
| 1504 | MINITORNILLO SC 2.3 X28MM-JM |
| 1505 | MINITORNILLO SC 2.3 X30MM-JM |
| 1506 | MINITORNILLO SC 2.3 X32MM-JM |
| 1507 | MINITORNILLO SC 2.3 X34MM-JM |
| 1508 | TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM |
| 1509 | TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM |

| | |
|------|--------------------------------------|
| 1510 | TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT. |
| 1511 | TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT. |
| 1512 | TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT. |
| 1513 | TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT. |
| 1514 | TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT. |
| 1515 | TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT. |
| 1516 | TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT. |
| 1517 | TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT. |
| 1518 | TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT. |
| 1519 | TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT. |
| 1520 | TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT. |
| 1521 | TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT. |
| 1522 | TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT. |
| 1523 | TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT. |
| 1524 | TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT. |
| 1525 | TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT. |
| 1526 | TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT. |
| 1527 | TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT. |
| 1528 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT. |
| 1529 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT. |
| 1530 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT. |
| 1531 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT. |
| 1532 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT. |
| 1533 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT. |
| 1534 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT. |
| 1535 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT. |
| 1536 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT. |
| 1537 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT. |
| 1538 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT. |
| 1539 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT. |
| 1540 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT. |
| 1541 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT. |
| 1542 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT. |
| 1543 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT. |
| 1544 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT. |
| 1545 | TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT. |
| 1546 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT. |
| 1547 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT. |
| 1548 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT. |

| | |
|------|--|
| 1549 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT. |
| 1550 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT. |
| 1551 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT. |
| 1552 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT. |
| 1553 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT. |
| 1554 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT. |
| 1555 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT. |
| 1556 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT. |
| 1557 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT. |
| 1558 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT. |
| 1559 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT. |
| 1560 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT. |
| 1561 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT. |
| 1562 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT. |
| 1563 | TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT. |
| 1564 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT. |
| 1565 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT. |
| 1566 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT. |
| 1567 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT. |
| 1568 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT. |
| 1569 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT. |
| 1570 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT. |
| 1571 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT. |
| 1572 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT. |
| 1573 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT. |
| 1574 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT. |
| 1575 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT. |
| 1576 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT. |
| 1577 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT. |
| 1578 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT. |
| 1579 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT. |
| 1580 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT. |
| 1581 | TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT. |
| 1582 | PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT |
| 1583 | PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT |
| 1584 | PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT |
| 1585 | PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT. |
| 1586 | PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT |
| 1587 | PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT |

| | |
|------|--|
| 1588 | PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT. |
| 1589 | PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT. |
| 1590 | PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT. |
| 1591 | PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT. |
| 1592 | PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT |
| 1593 | PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER IZQ-TIT |
| 1594 | PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT |
| 1595 | PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT |
| 1596 | PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT |
| 1597 | PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER DER-TIT |
| 1598 | PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT |
| 1599 | PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT |
| 1600 | PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT |
| 1601 | PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM |
| 1602 | PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1603 | PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1604 | PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1605 | PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1606 | PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1607 | PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1608 | PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1609 | PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM |
| 1610 | PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM |
| 1611 | PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM |
| 1612 | PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM |
| 1613 | PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM |
| 1614 | PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM |
| 1615 | PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1616 | PLACA M. CUADR. X 8A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1617 | PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1618 | PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1619 | PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1620 | PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1621 | PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1622 | PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1623 | PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1624 | PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1625 | PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1626 | PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM |

| | |
|------|--|
| 1627 | PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1628 | PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1629 | PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM |
| 1630 | PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A. |
| 1631 | PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM |
| 1632 | PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1633 | PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1634 | PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1635 | PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1636 | PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1637 | PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM |
| 1638 | PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1639 | PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1640 | PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1641 | PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1642 | PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1643 | PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1644 | PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1645 | PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1646 | PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1647 | PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1648 | PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1649 | PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1650 | PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1651 | PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1652 | PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1653 | PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM |
| 1654 | PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1655 | PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1656 | PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1657 | PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1658 | PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1659 | PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1660 | PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1661 | PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1662 | PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM |
| 1663 | PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1664 | PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1665 | PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM |

| | |
|------|---|
| 1666 | PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1667 | PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM |
| 1668 | PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1669 | PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1670 | PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1671 | PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM |
| 1672 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 3 orificios Titanio |
| 1673 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 4 orificios Titanio |
| 1674 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 5 orificios Titanio |
| 1675 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 6 orificios Titanio |
| 1676 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 7 orificios Titanio |
| 1677 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 8 orificios Titanio |
| 1678 | Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 9 orificios Titanio |
| 1679 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 3 orificios Titanio |
| 1680 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 4 orificios Titanio |
| 1681 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 5 orificios Titanio |
| 1682 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 6 orificios Titanio |
| 1683 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 7 orificios Titanio |
| 1684 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 8 orificios Titanio |
| 1685 | Placa ABC Humero distal lateral derecha x 9 orificios Titanio |
| 1686 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Izquierda |
| 1687 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Izquierda |
| 1688 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Izquierda |
| 1689 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Izquierda |
| 1690 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Izquierda |
| 1691 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Derecha |
| 1692 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Derecha |
| 1693 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Derecha |
| 1694 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Derecha |
| 1695 | Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Derecha |
| 1696 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 3 HUECOS TITANIO |
| 1697 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 4 HUECOS TITANIO |
| 1698 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 5 HUECOS TITANIO |
| 1699 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 6 HUECOS TITANIO |
| 1700 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 7 HUECOS TITANIO |
| 1701 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 8 HUECOS TITANIO |
| 1702 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 9 HUECOS TITANIO |
| 1703 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 10 HUECOS TITANIO |
| 1704 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 12 HUECOS TITANIO |

| | |
|------|--|
| 1705 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 3 HUECOS TITANIO |
| 1706 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 4 HUECOS TITANIO |
| 1707 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 5 HUECOS TITANIO |
| 1708 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 6 HUECOS TITANIO |
| 1709 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 7 HUECOS TITANIO |
| 1710 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 8 HUECOS TITANIO |
| 1711 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 9 HUECOS TITANIO |
| 1712 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 10 HUECOS TITANIO |
| 1713 | PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 12 HUECOS TITANIO |
| 1714 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 IZQ |
| 1715 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 IZQ |
| 1716 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 IZQ |
| 1717 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 IZQ |
| 1718 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 IZQ |
| 1719 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 IZQ |
| 1720 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 DER. |
| 1721 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 DER. |
| 1722 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 DER. |
| 1723 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 DER. |
| 1724 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 DER. |
| 1725 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 DER. |
| 1726 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 IZQ |
| 1727 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 IZQ |
| 1728 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 IZQ |
| 1729 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 IZQ |
| 1730 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 IZQ |
| 1731 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 IZQ |
| 1732 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 DER. |
| 1733 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 DER. |
| 1734 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 DER. |
| 1735 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 DER. |
| 1736 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 DER. |
| 1737 | PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 DER. |
| 1738 | Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif. |
| 1739 | Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif. |
| 1740 | Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif. |
| 1741 | Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif. |
| 1742 | Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif. |
| 1743 | Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif. |

| | |
|------|--|
| 1744 | Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq. |
| 1745 | Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der. |
| 1746 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif |
| 1747 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif |
| 1748 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif |
| 1749 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif |
| 1750 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif |
| 1751 | Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif. |
| 1752 | Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif. |
| 1753 | Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif. |
| 1754 | Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif. |
| 1755 | Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif. |
| 1756 | Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif. |
| 1757 | Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif. |
| 1758 | Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif. |
| 1759 | Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif. |
| 1760 | Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif. |
| 1761 | Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif. |
| 1762 | Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3 |
| 1763 | Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5 |
| 1764 | Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7 |
| 1765 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif |
| 1766 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif |
| 1767 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif |
| 1768 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif |
| 1769 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif |
| 1770 | Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif. |
| 1771 | Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif. |
| 1772 | Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif. |
| 1773 | Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif. |
| 1774 | Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif. |
| 1775 | Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3 |
| 1776 | Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5 |
| 1777 | Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7 |
| 1778 | Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif. |
| 1779 | Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif. |
| 1780 | Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif. |
| 1781 | Placa condilar 2.4mm x 3 orif. |
| 1782 | Placa condilar 2.4mm x 5 orif. |

| | |
|------|--|
| 1783 | Placa condilar 2.4mm x 7 orif. |
| 1784 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif |
| 1785 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif |
| 1786 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif |
| 1787 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif |
| 1788 | Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif |
| 1789 | Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6 |
| 1790 | Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12 |
| 1791 | Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif. |
| 1792 | Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif. |
| 1793 | Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq. |
| 1794 | Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq. |
| 1795 | Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der. |
| 1796 | Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der. |
| 1797 | Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq. |
| 1798 | Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq. |
| 1799 | Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der. |
| 1800 | Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der. |
| 1801 | Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif |
| 1802 | Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif |
| 1803 | Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif |
| 1804 | Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif |
| 1805 | Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif |
| 1806 | Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif. |
| 1807 | Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequena |
| 1808 | Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana |
| 1809 | Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande |
| 1810 | Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif. |
| 1811 | Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif. |
| 1812 | Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif. |
| 1813 | Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif |
| 1814 | Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif |
| 1815 | Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante. |
| 1816 | Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante. |
| 1817 | Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante. |
| 1818 | Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante. |
| 1819 | Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante. |
| 1820 | Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante. |
| 1821 | Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante. |

| | |
|------|---|
| 1822 | Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante. |
| 1823 | Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante |
| 1824 | Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante |
| 1825 | Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante |
| 1826 | Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante |
| 1827 | Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante |
| 1828 | Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante |
| 1829 | Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante |
| 1830 | Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante |
| 1831 | Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante |
| 1832 | Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante |
| 1833 | Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante |
| 1834 | Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante |
| 1835 | Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante |
| 1836 | Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante |
| 1837 | Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante |
| 1838 | Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante |
| 1839 | Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante |
| 1840 | Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante |
| 1841 | Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante |
| 1842 | Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante |
| 1843 | Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante |
| 1844 | Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante |
| 1845 | Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante |
| 1846 | Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante |
| 1847 | Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante |
| 1848 | Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante |
| 1849 | Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante |
| 1850 | Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante |
| 1851 | Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante |
| 1852 | Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante |
| 1853 | Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante |
| 1854 | Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante |
| 1855 | Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante |
| 1856 | Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante |
| 1857 | Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante |
| 1858 | Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante |
| 1859 | Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante |
| 1860 | Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante |

| | |
|------|---|
| 1861 | Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante |
| 1862 | Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante |
| 1863 | Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante |
| 1864 | Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante |
| 1865 | Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante |
| 1866 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive,autorroscante |
| 1867 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive,autorroscante |
| 1868 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive,autorroscante |
| 1869 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive,autorroscante |
| 1870 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive,autorroscante |
| 1871 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive,autorroscante |
| 1872 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive,autorroscante |
| 1873 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive,autorroscante |
| 1874 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive,autorroscante |
| 1875 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive,autorroscante |
| 1876 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive,autorroscante |
| 1877 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive,autorroscante |
| 1878 | Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive,autorroscante |
| 1879 | Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante |
| 1880 | Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante |
| 1881 | Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante |
| 1882 | Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante |
| 1883 | Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante |
| 1884 | Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante |
| 1885 | Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante |
| 1886 | Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante |
| 1887 | Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante |
| 1888 | Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante |
| 1889 | Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante |
| 1890 | Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante |
| 1891 | Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante |
| 1892 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 10mm TITANIO |
| 1893 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 12mm TITANIO |
| 1894 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 14mm TITANIO |
| 1895 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 16mm TITANIO |
| 1896 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 18mm TITANIO |
| 1897 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 20mm TITANIO |
| 1898 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 22mm TITANIO |
| 1899 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 24mm TITANIO |

| | |
|------|---|
| 1900 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 26mm TITANIO |
| 1901 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 28mm TITANIO |
| 1902 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 30mm TITANIO |
| 1903 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 32mm TITANIO |
| 1904 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 34mm TITANIO |
| 1905 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 36mm TITANIO |
| 1906 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 38mm TITANIO |
| 1907 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 40mm TITANIO |
| 1908 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 45mm TITANIO |
| 1909 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 50mm TITANIO |
| 1910 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 16mm R. MEDIA |
| 1911 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 18mm R. MEDIA |
| 1912 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 20mm R. MEDIA |
| 1913 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 22mm R. MEDIA |
| 1914 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 24mm R. MEDIA |
| 1915 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 26mm R. MEDIA |
| 1916 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 28mm R. MEDIA |
| 1917 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 30mm R. MEDIA |
| 1918 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 35mm R. MEDIA |
| 1919 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 36mm R. MEDIA |
| 1920 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 38mm R. MEDIA |
| 1921 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 40mm R. MEDIA |
| 1922 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 45mm R. MEDIA |
| 1923 | TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 50mm R. MEDIA |
| 1924 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 20mm TITANIO |
| 1925 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 22mm TITANIO |
| 1926 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 24mm TITANIO |
| 1927 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 26mm TITANIO |
| 1928 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 28mm TITANIO |
| 1929 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 30mm TITANIO |
| 1930 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 32mm TITANIO |
| 1931 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 34mm TITANIO |
| 1932 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 36mm TITANIO |
| 1933 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 38mm TITANIO |
| 1934 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 40mm TITANIO |
| 1935 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 42mm TITANIO |
| 1936 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 44mm TITANIO |
| 1937 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 46mm TITANIO |
| 1938 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 48mm TITANIO |

| | |
|------|--|
| 1939 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 50mm TITANIO |
| 1940 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 52mm TITANIO |
| 1941 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 54mm TITANIO |
| 1942 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 56mm TITANIO |
| 1943 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 58mm TITANIO |
| 1944 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 60mm TITANIO |
| 1945 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 62mm TITANIO |
| 1946 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 64mm TITANIO |
| 1947 | TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 66mm TITANIO |
| 1948 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 35mm R. MEDIA |
| 1949 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 40mm R. MEDIA |
| 1950 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 45mm R. MEDIA |
| 1951 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 50mm R. MEDIA |
| 1952 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 55mm R. MEDIA |
| 1953 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 60mm R. MEDIA |
| 1954 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 65mm R. MEDIA |
| 1955 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 70mm R. MEDIA |
| 1956 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 75mm R. MEDIA |
| 1957 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 80mm R. MEDIA |
| 1958 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 85mm R. MEDIA |
| 1959 | TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 90mm R. MEDIA |
| 1960 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 35 en Titanio |
| 1961 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 40 en Titanio |
| 1962 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 45 en Titanio |
| 1963 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 50 en Titanio |
| 1964 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 55 en Titanio |
| 1965 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 60 en Titanio |
| 1966 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 65 en Titanio |
| 1967 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 70 en Titanio |
| 1968 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 75 en Titanio |
| 1969 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 80 en Titanio |
| 1970 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 85 en Titanio |
| 1971 | Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 90 en Titanio |
| 1972 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 10mm TITANIO |
| 1973 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 12mm TITANIO |
| 1974 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 14mm TITANIO |
| 1975 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 16mm TITANIO |
| 1976 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 18mm TITANIO |
| 1977 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 20mm TITANIO |

| | |
|------|--|
| 1978 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 22mm TITANIO |
| 1979 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 24mm TITANIO |
| 1980 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 26mm TITANIO |
| 1981 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 28mm TITANIO |
| 1982 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 30mm TITANIO |
| 1983 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 35mm TITANIO |
| 1984 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 40mm TITANIO |
| 1985 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 45mm TITANIO |
| 1986 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 50mm TITANIO |
| 1987 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 20mm TITANIO |
| 1988 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 22mm TITANIO |
| 1989 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 24mm TITANIO |
| 1990 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 26mm TITANIO |
| 1991 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 28mm TITANIO |
| 1992 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 30mm TITANIO |
| 1993 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 32mm TITANIO |
| 1994 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 34mm TITANIO |
| 1995 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 36mm TITANIO |
| 1996 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 38mm TITANIO |
| 1997 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 40mm TITANIO |
| 1998 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 42mm TITANIO |
| 1999 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 44mm TITANIO |
| 2000 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 45mm TITANIO |
| 2001 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 46mm TITANIO |
| 2002 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 48mm TITANIO |
| 2003 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 50mm TITANIO |
| 2004 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 55mm TITANIO |
| 2005 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 60mm TITANIO |
| 2006 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 65mm TITANIO |
| 2007 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 70mm TITANIO |
| 2008 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 75mm TITANIO |
| 2009 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 80mm TITANIO |
| 2010 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 85mm TITANIO |
| 2011 | TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 90mm TITANIO |
| 2012 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Titanio Tipo II |
| 2013 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Titanio Tipo II |
| 2014 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Titanio Tipo II |
| 2015 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Titanio Tipo II |
| 2016 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Titanio Tipo II |

| | |
|------|--|
| 2017 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Titanio Tipo II |
| 2018 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Titanio Tipo II |
| 2019 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Titanio Tipo II |
| 2020 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Titanio Tipo II |
| 2021 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Titanio Tipo II |
| 2022 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Titanio Tipo II |
| 2023 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Titanio Tipo II |
| 2024 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2025 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2026 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2027 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2028 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2029 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2030 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2031 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2032 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2033 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2034 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2035 | Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Tit Tipo II Rosca Total |
| 2036 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 60 en Titanio |
| 2037 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 65 en Titanio |
| 2038 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 70 en Titanio |
| 2039 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 75 en Titanio |
| 2040 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 80 en Titanio |
| 2041 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 83 en Titanio (magenta) |
| 2042 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 85 en Titanio |
| 2043 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 90 en Titanio |
| 2044 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 95 en Titanio |
| 2045 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 100 en Titanio |
| 2046 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 105 en Titanio |
| 2047 | Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 110 en Titanio |
| 2048 | Placa DHS de 3 Orif en titanio |
| 2049 | Placa DHS de 4 Orif en titanio |
| 2050 | Placa DHS de 5 Orif en titanio |
| 2051 | Placa DHS de 6 Orif en titanio |
| 2052 | Placa DHS de 8 Orif en titanio |
| 2053 | Placa DHS de 10 Orif en titanio |
| 2054 | Placa DHS de 12 Orif en titanio |
| 2055 | Placa DCS de 6 Orif. en Titanio |

| | |
|------|--|
| 2056 | Placa DCS de 8 Orif. en Titanio |
| 2057 | Placa DCS de 10 Orif. en Titanio |
| 2058 | Placa DCS de 11 Orif. en Titanio |
| 2059 | Placa de Soporte Trocanterico DHS-DCS |
| 2060 | Tornillo Deslizante DHS-DCS x55mm |
| 2061 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 60 en Titanio |
| 2062 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 65 en Titanio |
| 2063 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 70 en Titanio |
| 2064 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 75 en Titanio |
| 2065 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 80 en Titanio |
| 2066 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 85 en Titanio |
| 2067 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 90 en Titanio |
| 2068 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 95 en Titanio |
| 2069 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 100 en Titanio |
| 2070 | Tornillo Deslizante DHS-DCS de 105 en Titanio |
| 2071 | Tornillo de Compresion DHS |
| 2072 | ARANDELA LISA DE 6,5mm |
| 2073 | ARANDELA DENTADA 6,5MM |
| 2074 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 270mm |
| 2075 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 285mm |
| 2076 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 300mm |
| 2077 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 315mm |
| 2078 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 330mm |
| 2079 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 345mm |
| 2080 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 360mm |
| 2081 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 270mm |
| 2082 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 285mm |
| 2083 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 300mm |
| 2084 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 315mm |
| 2085 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 330mm |
| 2086 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 345mm |
| 2087 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 360mm |
| 2088 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 270mm |
| 2089 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 285mm |
| 2090 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 300mm |
| 2091 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 315mm |
| 2092 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 330mm |
| 2093 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 345mm |
| 2094 | CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 360mm |

| | |
|------|--|
| 2095 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 25mm |
| 2096 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 30mm |
| 2097 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 35mm |
| 2098 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 40mm |
| 2099 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 45mm |
| 2100 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 50mm |
| 2101 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 55mm |
| 2102 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 60mm |
| 2103 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 65mm |
| 2104 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 70mm |
| 2105 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 75mm |
| 2106 | TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 80mm |
| 2107 | Tornillo de Cierre universal (Clavo de tibia - femur) |
| 2108 | Clavo Universal Femoral de 9 X340 |
| 2109 | Clavo Universal Femoral de 9 X360 |
| 2110 | Clavo Universal Femoral de 9 X380 |
| 2111 | Clavo Universal Femoral de 9 X400 |
| 2112 | Clavo Universal Femoral de 10 X340 |
| 2113 | Clavo Universal Femoral de 10 X360 |
| 2114 | Clavo Universal Femoral de 10 X380 |
| 2115 | Clavo Universal Femoral de 10 X400 |
| 2116 | Clavo Universal Femoral de 11 X340 |
| 2117 | Clavo Universal Femoral de 11 X360 |
| 2118 | Clavo Universal Femoral de 11 X380 |
| 2119 | Clavo Universal Femoral de 11 X400 |
| 2120 | Clavo Universal Femoral de 11 X420 |
| 2121 | Tornillo de Femur de 4,9 X 25 |
| 2122 | Tornillo de Femur de 4,9 X 30 |
| 2123 | Tornillo de Femur de 4,9 X 35 |
| 2124 | Tornillo de Femur de 4,9 X 40 |
| 2125 | Tornillo de Femur de 4,9 X 45 |
| 2126 | Tornillo de Femur de 4,9 X 50 |
| 2127 | Tornillo de Femur de 4,9 X 55 |
| 2128 | Tornillo de Femur de 4,9 X 60 |
| 2129 | Tornillo de Femur de 4,9 X 65 |
| 2130 | Tornillo de Femur de 4,9 X 70 |
| 2131 | Tornillo de Femur de 4,9 X 75 |
| 2132 | Tornillo de Femur de 4,9 X 80 |
| 2133 | Tornillo de Femur de 4,9 X 85 |

| | |
|------|--|
| 2134 | Clavo distal de femur 11x150 |
| 2135 | Clavo distal de femur 11x200 |
| 2136 | Clavo distal de femur 11x250 |
| 2137 | Clavo distal de femur 11x270 |
| 2138 | Clavo distal de femur 11x300 |
| 2139 | Clavo distal de femur 12x150 |
| 2140 | Clavo distal de femur 12x200 |
| 2141 | Clavo distal de femur 12x250 |
| 2142 | Clavo distal de femur 12x270 |
| 2143 | Clavo distal de femur 12x300 |
| 2144 | Tornillo de cierre de femur distal |
| 2145 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x110 |
| 2146 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x160 |
| 2147 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x180 |
| 2148 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x200 |
| 2149 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x220 |
| 2150 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x240 |
| 2151 | Clavo universal de humero multibloqueo 7x260 |
| 2152 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x110 |
| 2153 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x160 |
| 2154 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x180 |
| 2155 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x200 |
| 2156 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x220 |
| 2157 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x240 |
| 2158 | Clavo universal de humero multibloqueo 8x260 |
| 2159 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 18 |
| 2160 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 20 |
| 2161 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 22 |
| 2162 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 24 |
| 2163 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 26 |
| 2164 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 28 |
| 2165 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 30 |
| 2166 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 35 |
| 2167 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 40 |
| 2168 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 45 |
| 2169 | Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 50 |
| 2170 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 20 |
| 2171 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 25 |
| 2172 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 30 |

| | |
|------|--|
| 2173 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 35 |
| 2174 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 40 |
| 2175 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 45 |
| 2176 | Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 50 |
| 2177 | Tornillo de cierre de humero |
| 2178 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X170MM CRFC |
| 2179 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X200MM CRFC |
| 2180 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X240MM CRFC |
| 2181 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X170MM CRFC |
| 2182 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X200MM CRFC |
| 2183 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X240MM CRFC |
| 2184 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X170MM CRFC |
| 2185 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X200MM CRFC |
| 2186 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X240MM CRFC |
| 2187 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM IZQ CRFL |
| 2188 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM IZQ CRFL |
| 2189 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM IZQ CRFL |
| 2190 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM IZQ CRFL |
| 2191 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM DER CRFL |
| 2192 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM DER CRFL |
| 2193 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM DER CRFL |
| 2194 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM DER CRFL |
| 2195 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM IZQ CRFL |
| 2196 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM IZQ CRFL |
| 2197 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM IZQ CRFL |
| 2198 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM IZQ CRFL |
| 2199 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM DER CRFL |
| 2200 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM DER CRFL |
| 2201 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM DER CRFL |
| 2202 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM DER CRFL |
| 2203 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM IZQ CRFL |
| 2204 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM IZQ CRFL |
| 2205 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM IZQ CRFL |
| 2206 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM IZQ CRFL |
| 2207 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM DER CRFL |
| 2208 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM DER CRFL |
| 2209 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM DER CRFL |
| 2210 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM DER CRFL |
| 2211 | CILINDRO HELICOIDAL X 75MM TITANIO |

| | |
|------|---|
| 2212 | CILINDRO HELICOIDAL X 80MM TITANIO |
| 2213 | CILINDRO HELICOIDAL X 85MM TITANIO |
| 2214 | CILINDRO HELICOIDAL X 90MM TITANIO |
| 2215 | CILINDRO HELICOIDAL X 95MM TITANIO |
| 2216 | CILINDRO HELICOIDAL X 100MM TITANIO |
| 2217 | CILINDRO HELICOIDAL X 105MM TITANIO |
| 2218 | CILINDRO HELICOIDAL X 110MM TITANIO |
| 2219 | CILINDRO HELICOIDAL X 115MM TITANIO |
| 2220 | tapon de cierre para PFNA, corto |
| 2221 | tapon de cierre para PFNA, largo |
| 2222 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM IZQ CRFL |
| 2223 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM IZQ CRFL |
| 2224 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM IZQ CRFL |
| 2225 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM IZQ CRFL |
| 2226 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM DER CRFL |
| 2227 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM DER CRFL |
| 2228 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM DER CRFL |
| 2229 | CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM DER CRFL |
| 2230 | Clavo Universal Femoral de 12 X360 |
| 2231 | Clavo Universal Femoral de 12 X380 |
| 2232 | Clavo Universal Femoral de 12 X400 |
| 2233 | Clavo Universal Femoral de 12 X420 |
| 2234 | Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x170mm CRFC |
| 2235 | Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x200mm CRFC |
| 2236 | Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x240mm CRFC |
| 2237 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x300mm |
| 2238 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x320mm |
| 2239 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x340mm |
| 2240 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x360mm |
| 2241 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x380mm |
| 2242 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x400mm |
| 2243 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x420mm |
| 2244 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x300mm |
| 2245 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. Izq. ϕ 9x320mm |
| 2246 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x340mm |
| 2247 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x360mm |
| 2248 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x380mm |
| 2249 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x400mm |
| 2250 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x420mm |

| | |
|------|---|
| 2251 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x300mm |
| 2252 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x320mm |
| 2253 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x340mm |
| 2254 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x360mm |
| 2255 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x380mm |
| 2256 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x400mm |
| 2257 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x420mm |
| 2258 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x460mm |
| 2259 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x300mm |
| 2260 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x320mm |
| 2261 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x340mm |
| 2262 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x360mm |
| 2263 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x380mm |
| 2264 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x400mm |
| 2265 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x420mm |
| 2266 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x460mm |
| 2267 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x300mm |
| 2268 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x320mm |
| 2269 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x340mm |
| 2270 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x360mm |
| 2271 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x380mm |
| 2272 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x400mm |
| 2273 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x420mm |
| 2274 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x300mm |
| 2275 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x320mm |
| 2276 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x340mm |
| 2277 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x360mm |
| 2278 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x380mm |
| 2279 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x400mm |
| 2280 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 11x420mm |
| 2281 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 12x380mm |
| 2282 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 12x400mm |
| 2283 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 12x420mm |
| 2284 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 12x380mm |
| 2285 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 12x400mm |
| 2286 | Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 12x420mm |
| 2287 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x255mm |
| 2288 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x270mm |
| 2289 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x285mm |

| | |
|------|--|
| 2290 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x300mm |
| 2291 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x315mm |
| 2292 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x330mm |
| 2293 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x345mm |
| 2294 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 8x360mm |
| 2295 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x255mm |
| 2296 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x270mm |
| 2297 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x285mm |
| 2298 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x300mm |
| 2299 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x315mm |
| 2300 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x330mm |
| 2301 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x345mm |
| 2302 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 9x360mm |
| 2303 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x255mm |
| 2304 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x270mm |
| 2305 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x285mm |
| 2306 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x300mm |
| 2307 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x315mm |
| 2308 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x330mm |
| 2309 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x345mm |
| 2310 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x360mm |
| 2311 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x330mm |
| 2312 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x345mm |
| 2313 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x360mm |
| 2314 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x376mm |
| 2315 | Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x390mm |
| 2316 | Tornillo de bloqueo de 4,9x26 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2317 | Tornillo de bloqueo de 4,9x28 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2318 | Tornillo de bloqueo de 4,9x30 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2319 | Tornillo de bloqueo de 4,9x32 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2320 | Tornillo de bloqueo de 4,9x34 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2321 | Tornillo de bloqueo de 4,9x36 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2322 | Tornillo de bloqueo de 4,9x38 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2323 | Tornillo de bloqueo de 4,9x40 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2324 | Tornillo de bloqueo de 4,9x42 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2325 | Tornillo de bloqueo de 4,9x44 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2326 | Tornillo de bloqueo de 4,9x46 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2327 | Tornillo de bloqueo de 4,9x 48 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2328 | Tornillo de bloqueo de 4,9x 50 mm para Clavo Universal de Femur II |

| | |
|------|---|
| 2329 | Tornillo de bloqueo de 4,9x52 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2330 | Tornillo de bloqueo de 4,9x54 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2331 | Tornillo de bloqueo de 4,9x56 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2332 | Tornillo de bloqueo de 4,9x58 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2333 | Tornillo de bloqueo de 4,9x60 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2334 | Tornillo de bloqueo de 4,9x62 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2335 | Tornillo de bloqueo de 4,9x64 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2336 | Tornillo de bloqueo de 4,9x66 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2337 | Tornillo de bloqueo de 4,9x68 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2338 | Tornillo de bloqueo de 4,9x70 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2339 | Tornillo de bloqueo de 4,9x72 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2340 | Tornillo de bloqueo de 4,9x74 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2341 | Tornillo de bloqueo de 4,9x76 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2342 | Tornillo de bloqueo de 4,9x78 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2343 | Tornillo de bloqueo de 4,9x80 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2344 | Tornillo de bloqueo de 4,9x85 mm para Clavo Universal de Femur II |
| 2345 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x60mm |
| 2346 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x65mm |
| 2347 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x70mm |
| 2348 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x75mm |
| 2349 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x80mm |
| 2350 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x85mm |
| 2351 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x90mm |
| 2352 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x95mm |
| 2353 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x100mm |
| 2354 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x105mm |
| 2355 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x110mm |
| 2356 | Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x115mm |
| 2357 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II |
| 2358 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x5mm |
| 2359 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x10mm |
| 2360 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x15mm |
| 2361 | Tornillo de bloqueo de 4,0x24 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2362 | Tornillo de bloqueo de 4,0x26 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2363 | Tornillo de bloqueo de 4,0x28 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2364 | Tornillo de bloqueo de 4,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2365 | Tornillo de bloqueo de 4,0x32 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2366 | Tornillo de bloqueo de 4,0x34 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2367 | Tornillo de bloqueo de 4,0x36 mm para Clavo Universal de Tibia II |

| | |
|------|---|
| 2368 | Tornillo de bloqueo de 4,0x38 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2369 | Tornillo de bloqueo de 4,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2370 | Tornillo de bloqueo de 4,0x42 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2371 | Tornillo de bloqueo de 4,0x44 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2372 | Tornillo de bloqueo de 4,0x46 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2373 | Tornillo de bloqueo de 4,0x48 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2374 | Tornillo de bloqueo de 4,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2375 | Tornillo de bloqueo de 4,0x52 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2376 | Tornillo de bloqueo de 4,0x54 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2377 | Tornillo de bloqueo de 4,0x56 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2378 | Tornillo de bloqueo de 4,0x58 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2379 | Tornillo de bloqueo de 4,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2380 | Tornillo de bloqueo de 4,0x62 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2381 | Tornillo de bloqueo de 4,0x64 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2382 | Tornillo de bloqueo de 4,0x66 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2383 | Tornillo de bloqueo de 5,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2384 | Tornillo de bloqueo de 5,0x35 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2385 | Tornillo de bloqueo de 5,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2386 | Tornillo de bloqueo de 5,0x45 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2387 | Tornillo de bloqueo de 5,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2388 | Tornillo de bloqueo de 5,0x55 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2389 | Tornillo de bloqueo de 5,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2390 | Tornillo de bloqueo de 5,0x65 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2391 | Tornillo de bloqueo de 5,0x70 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2392 | Tornillo de bloqueo de 5,0x75 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2393 | Tornillo de bloqueo de 5,0x80 mm para Clavo Universal de Tibia II |
| 2394 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II |
| 2395 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x5mm |
| 2396 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x10mm |
| 2397 | Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x15mm |
| 2398 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X170MM CRFC |
| 2399 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X200MM CRFC |
| 2400 | CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X240MM CRFC |
| 2401 | TAPON DE CIERRE PARA PFNA, LARGO |
| 2402 | Pin guia de \varnothing 2.0 x 250mm punta roscada |
| 2403 | Pin guia \varnothing 2.0 X 250mm |
| 2404 | Pin guia \varnothing 1.5x 150mm |
| 2405 | Pin guia \varnothing 2.5x 250mm |
| 2406 | Pin guia \varnothing 2.5,x250mm |

| | |
|------|---|
| 2407 | Pin guía \varnothing 2.5 x 320mm con punta roscada |
| 2408 | Pin guía \varnothing 2.5,x250mm |
| 2409 | Pin guía \varnothing 2.5x 250mm |
| 2410 | Pin guía \varnothing 2.5x250 mm, con punta roscada |
| 2411 | Pin guía \varnothing 1.0x 150mm |
| 2412 | Pin Guía \varnothing 2.5x 250 mm |
| 2413 | Pin guía de \varnothing 3.2 x 400mm punta roscada |
| 2414 | Pin guía \varnothing 3.2, 400mm con punta roscada |
| 2415 | Pin guía de \varnothing 2.5 X 320mm |
| 2416 | Pin guía de \varnothing 2.5 X 320mm con punta roscada |
| 2417 | Pin guía \varnothing 3.2 X 320mm con punta roscada |
| 2418 | Pin guía de \varnothing 2.8x200mm |
| 2419 | Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif. |
| 2420 | GUIA CON OJAL |
| 2421 | SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 16MM |
| 2422 | SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 20MM |
| 2423 | SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 25MM |
| 2424 | AGUJA VIUDA PARA SUTURA MENISCAL |
| 2425 | MINI REVO + HIFI - ANCLAJE DE 2.7MM |
| 2426 | BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO RECTO |
| 2427 | SUPER REVO + HIFI - ANCLAJE DE 5.0MM |
| 2428 | SUTURE SABER - INDICADOR DE SUTURA |
| 2429 | BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IZQUIERDO |
| 2430 | BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IDERECHO |
| 2431 | GUIAS DE NITINOL |
| 2432 | SUPER REVO FT - ANCLAJE ROSCA TOTAL DE 5.0MM |
| 2433 | SUPER REVO FT CON AGUJAS DE 5.0MM |
| 2434 | CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 4.5MM |
| 2435 | CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 5.5MM |
| 2436 | POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 3.5MM |
| 2437 | POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 4.5MM |
| 2438 | POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 2.8MM |
| 2439 | HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE 1 TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2 |
| 2440 | HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2 |
| 2441 | Y-KNOT - ANCLAJE TOTALMENTE DE SUTURA AZUL DE 1.3MM |
| 2442 | GUIA CON OJAL BROCADA |
| 2443 | SEQUENT - SUTURA MENISCAL TODO ADENTRO CURVA 15° DE 4 IMPLANTES |
| 2444 | ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.1MM |
| 2445 | ANCLAJE PRESS FT CON UNA SUTURA HIFI DE 2.6MM |

| | |
|------|--|
| 2446 | ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.6MM |
| 2447 | CORTADORA DESECHABLE DE SUTURA SEQUENT |
| 2448 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X340MM |
| 2449 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X360MM |
| 2450 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X380MM |
| 2451 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X400MM |
| 2452 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X420MM |
| 2453 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X340MM |
| 2454 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X360MM |
| 2455 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X380MM |
| 2456 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X400MM |
| 2457 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X420MM |
| 2458 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X340MM |
| 2459 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X360MM |
| 2460 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X380MM |
| 2461 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X400MM |
| 2462 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X420MM |
| 2463 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X340MM |
| 2464 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X360MM |
| 2465 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X380MM |
| 2466 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X400MM |
| 2467 | CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X420MM |
| 2468 | CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X340MM |
| 2469 | CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X360MM |
| 2470 | CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X380MM |
| 2471 | CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X400MM |
| 2472 | CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X420MM |
| 2473 | CLAVO DIAFISIARIO DER 10X340MM |
| 2474 | CLAVO DIAFISIARIO DER 10X360MM |
| 2475 | CLAVO DIAFISIARIO DER 10X380MM |
| 2476 | CLAVO DIAFISIARIO DER 10X400MM |
| 2477 | CLAVO DIAFISIARIO DER 10X420MM |
| 2478 | CLAVO DIAFISIARIO DER 11X340MM |
| 2479 | CLAVO DIAFISIARIO DER 11X360MM |
| 2480 | CLAVO DIAFISIARIO DER 11X380MM |
| 2481 | CLAVO DIAFISIARIO DER 11X400MM |
| 2482 | CLAVO DIAFISIARIO DER 11X420MM |
| 2483 | CLAVO DIAFISIARIO DER 12X340MM |
| 2484 | CLAVO DIAFISIARIO DER 12X360MM |

| | |
|------|-------------------------------------|
| 2485 | CLAVO DIAFISIARIO DER 12X380MM |
| 2486 | CLAVO DIAFISIARIO DER 12X400MM |
| 2487 | CLAVO DIAFISIARIO DER 12X420MM |
| 2488 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X60MM |
| 2489 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X65MM |
| 2490 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X70MM |
| 2491 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X75MM |
| 2492 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X80MM |
| 2493 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X85MM |
| 2494 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X90MM |
| 2495 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X95MM |
| 2496 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X100MM |
| 2497 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X105MM |
| 2498 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X110MM |
| 2499 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X115MM |
| 2500 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X120MM |
| 2501 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X125MM |
| 2502 | TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X130MM |
| 2503 | TAPON CIERRE FEMORAL X0MM |
| 2504 | TAPON CIERRE FEMORAL X5MM |
| 2505 | TAPON CIERRE FEMORAL X10MM |
| 2506 | TAPON CIERRE FEMORAL X15MM |
| 2507 | TAPON CIERRE FEMORAL X20MM |
| 2508 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X200MM |
| 2509 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X240MM |
| 2510 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X200MM |
| 2511 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X240MM |
| 2512 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X200MM |
| 2513 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X240MM |
| 2514 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X200MM |
| 2515 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X240MM |
| 2516 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X340MM |
| 2517 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X360MM |
| 2518 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X380MM |
| 2519 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X400MM |
| 2520 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X420MM |
| 2521 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X340MM |
| 2522 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X360MM |
| 2523 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X380MM |

| | |
|------|-------------------------------------|
| 2524 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X400MM |
| 2525 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X420MM |
| 2526 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X340MM |
| 2527 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X360MM |
| 2528 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X380MM |
| 2529 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X400MM |
| 2530 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X420MM |
| 2531 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X340MM |
| 2532 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X360MM |
| 2533 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X380MM |
| 2534 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X400MM |
| 2535 | CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X420MM |
| 2536 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X340MM |
| 2537 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X360MM |
| 2538 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X380MM |
| 2539 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X400MM |
| 2540 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X420MM |
| 2541 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X340MM |
| 2542 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X360MM |
| 2543 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X380MM |
| 2544 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X400MM |
| 2545 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X420MM |
| 2546 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X340MM |
| 2547 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X360MM |
| 2548 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X380MM |
| 2549 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X400MM |
| 2550 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X420MM |
| 2551 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X340MM |
| 2552 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X360MM |
| 2553 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X380MM |
| 2554 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X400MM |
| 2555 | CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X420MM |
| 2556 | HOJA ESPIRAL X70MM |
| 2557 | HOJA ESPIRAL X75MM |
| 2558 | HOJA ESPIRAL X80MM |
| 2559 | HOJA ESPIRAL X85MM |
| 2560 | HOJA ESPIRAL X90MM |
| 2561 | HOJA ESPIRAL X95MM |
| 2562 | HOJA ESPIRAL X100MM |

| | |
|-------------|--------------------------|
| 2563 | HOJA ESPIRAL X105MM |
| 2564 | HOJA ESPIRAL X110MM |
| 2565 | HOJA ESPIRAL X115MM |
| 2566 | HOJA ESPIRAL X 120MM |
| 2567 | HOJA ESPIRAL X 125MM |
| 2568 | TORNILLO STAND 5.0X26MM |
| 2569 | TORNILLO STAND 5.0X28MM |
| 2570 | TORNILLO STAND 5.0X30MM |
| 2571 | TORNILLO STAND 5.0X32MM |
| 2572 | TORNILLO STAND 5.0X34MM |
| 2573 | TORNILLO STAND 5.0X36MM |
| 2574 | TORNILLO STAND 5.0X38MM |
| 2575 | TORNILLO STAND 5.0X40MM |
| 2576 | TORNILLO STAND 5.0X42MM |
| 2577 | TORNILLO STAND 5.0X44MM |
| 2578 | TORNILLO STAND 5.0X46MM |
| 2579 | TORNILLO STAND 5.0X48MM |
| 2580 | TORNILLO STAND 5.0X50MM |
| 2581 | TORNILLO STAND 5.0X52MM |
| 2582 | TORNILLO STAND 5.0X54MM |
| 2583 | TORNILLO STAND 5.0X56MM |
| 2584 | TORNILLO STAND 5.0X58MM |
| 2585 | TORNILLO STAND 5.0X60MM |
| 2586 | TORNILLO STAND 5.0X62MM |
| 2587 | TORNILLO STAND 5.0X64MM |
| 2588 | TORNILLO STAND 5.0X66MM |
| 2589 | TORNILLO STAND 5.0X68MM |
| 2590 | TORNILLO STAND 5.0X70MM |
| 2591 | TORNILLO STAND 5.0X72MM |
| 2592 | TORNILLO STAND 5.0X74MM |
| 2593 | TORNILLO STAND 5.0X76MM |
| 2594 | TORNILLO STAND 5.0X78MM |
| 2595 | TORNILLO STAND 5.0X80MM |
| 2596 | TORNILLO STAND 5.0X85MM |
| 2597 | TORNILLO STAND 5.0X90MM |
| 2598 | TORNILLO STAND 5.0X95MM |
| 2599 | TORNILLO STAND 5.0X100MM |
| 2600 | TORNILLO STAND 5.0X105MM |
| 2601 | TORNILLO STAND 5.0X110MM |



| | |
|------|--------------------------|
| 2602 | TORNILLO STAND 5.0X115MM |
| 2603 | TORNILLO STAND 5.0X120MM |
| 2604 | TORNILLO BLOQ 5.0X26MM |
| 2605 | TORNILLO BLOQ 5.0X28MM |
| 2606 | TORNILLO BLOQ 5.0X30MM |
| 2607 | TORNILLO BLOQ 5.0X32MM |
| 2608 | TORNILLO BLOQ 5.0X34MM |
| 2609 | TORNILLO BLOQ 5.0X36MM |
| 2610 | TORNILLO BLOQ 5.0X38MM |
| 2611 | TORNILLO BLOQ 5.0X40MM |
| 2612 | TORNILLO BLOQ 5.0X42MM |
| 2613 | TORNILLO BLOQ 5.0X44MM |
| 2614 | TORNILLO BLOQ 5.0X46MM |
| 2615 | TORNILLO BLOQ 5.0X48MM |
| 2616 | TORNILLO BLOQ 5.0X50MM |
| 2617 | TORNILLO BLOQ 5.0X52MM |
| 2618 | TORNILLO BLOQ 5.0X54MM |
| 2619 | TORNILLO BLOQ 5.0X56MM |
| 2620 | TORNILLO BLOQ 5.0X58MM |
| 2621 | TORNILLO BLOQ 5.0X60MM |
| 2622 | TORNILLO BLOQ 5.0X62MM |
| 2623 | TORNILLO BLOQ 5.0X64MM |
| 2624 | TORNILLO BLOQ 5.0X66MM |
| 2625 | TORNILLO BLOQ 5.0X68MM |
| 2626 | TORNILLO BLOQ 5.0X70MM |
| 2627 | TORNILLO BLOQ 5.0X72MM |
| 2628 | TORNILLO BLOQ 5.0X74MM |
| 2629 | TORNILLO BLOQ 5.0X76MM |
| 2630 | TORNILLO BLOQ 5.0X78MM |
| 2631 | TORNILLO BLOQ 5.0X80MM |
| 2632 | TORNILLO BLOQ 5.0X85MM |
| 2633 | TORNILLO BLOQ 5.0X90MM |
| 2634 | TORNILLO BLOQ 5.0X95MM |
| 2635 | TORNILLO BLOQ 5.0X100MM |
| 2636 | TORNILLO BLOQ 5.0X105MM |
| 2637 | TORNILLO BLOQ 5.0X110MM |
| 2638 | TORNILLO BLOQ 5.0X115MM |
| 2639 | TORNILLO BLOQ 5.0X120MM |
| 2640 | TAPON CEFALOMEDULAR X0MM |

| | |
|------|------------------------------------|
| 2641 | TAPON CEFALOMEDULAR X5MM |
| 2642 | TAPON CEFALOMEDULAR X10MM |
| 2643 | TAPON CEFALOMEDULAR X15MM |
| 2644 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X70MM |
| 2645 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X75MM |
| 2646 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X80MM |
| 2647 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X85MM |
| 2648 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X90MM |
| 2649 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X95MM |
| 2650 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X100MM |
| 2651 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X105MM |
| 2652 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X110MM |
| 2653 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X115MM |
| 2654 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X120MM |
| 2655 | TORNILLO COMPRESION FEMORAL X125MM |
| 2656 | TORNILLO DE SEGURIDAD |
| 2657 | CLAVO TIBIAL 8.0X260MM |
| 2658 | CLAVO TIBIAL 8.0X280MM |
| 2659 | CLAVO TIBIAL 8.0X300MM |
| 2660 | CLAVO TIBIAL 8.0X320MM |
| 2661 | CLAVO TIBIAL 8.0X340MM |
| 2662 | CLAVO TIBIAL 8.0X360MM |
| 2663 | CLAVO TIBIAL 9.0X260MM |
| 2664 | CLAVO TIBIAL 9.0X280MM |
| 2665 | CLAVO TIBIAL 9.0X300MM |
| 2666 | CLAVO TIBIAL 9.0X320MM |
| 2667 | CLAVO TIBIAL 9.0X340MM |
| 2668 | CLAVO TIBIAL 9.0X360MM |
| 2669 | CLAVO TIBIAL 10X260MM |
| 2670 | CLAVO TIBIAL 10X280MM |
| 2671 | CLAVO TIBIAL 10X300MM |
| 2672 | CLAVO TIBIAL 10X320MM |
| 2673 | CLAVO TIBIAL 10X340MM |
| 2674 | CLAVO TIBIAL 10X360MM |
| 2675 | CLAVO TIBIAL 11X260MM |
| 2676 | CLAVO TIBIAL 11X280MM |
| 2677 | CLAVO TIBIAL 11X300MM |
| 2678 | CLAVO TIBIAL 11X320MM |
| 2679 | CLAVO TIBIAL 11X340MM |



| | |
|------|--------------------------------|
| 2680 | CLAVO TIBIAL 11X360MM |
| 2681 | TORNILLO CONDILAR 5.0X31MM |
| 2682 | TORNILLO CONDILAR 5.0X35MM |
| 2683 | TORNILLO CONDILAR 5.0X39MM |
| 2684 | TORNILLO CONDILAR 5.0X43MM |
| 2685 | TORNILLO CONDILAR 5.0X47MM |
| 2686 | TORNILLO CONDILAR 5.0X51MM |
| 2687 | TORNILLO CONDILAR 5.0X55MM |
| 2688 | TORNILLO CONDILAR 5.0X59MM |
| 2689 | TORNILLO CONDILAR 5.0X63MM |
| 2690 | TORNILLO CONDILAR 5.0X67MM |
| 2691 | TORNILLO CONDILAR 5.0X71MM |
| 2692 | TORNILLO CONDILAR 5.0X75MM |
| 2693 | TORNILLO CONDILAR 5.0X79MM |
| 2694 | TORNILLO CONDILAR 5.0X83MM |
| 2695 | TORNILLO CONDILAR 5.0X87MM |
| 2696 | TORNILLO CONDILAR 5.0X91MM |
| 2697 | TORNILLO CONDILAR 5.0X95MM |
| 2698 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X18MM |
| 2699 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X20MM |
| 2700 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X22MM |
| 2701 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X24MM |
| 2702 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X26MM |
| 2703 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X28MM |
| 2704 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X30MM |
| 2705 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X32MM |
| 2706 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X34MM |
| 2707 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X36MM |
| 2708 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X38MM |
| 2709 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X40MM |
| 2710 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X42MM |
| 2711 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X44MM |
| 2712 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X46MM |
| 2713 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X48MM |
| 2714 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X50MM |
| 2715 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X52MM |
| 2716 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X54MM |
| 2717 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X56MM |
| 2718 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X58MM |



| | |
|------|--------------------------------|
| 2719 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X60MM |
| 2720 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X62MM |
| 2721 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X64MM |
| 2722 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X66MM |
| 2723 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X68MM |
| 2724 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X70MM |
| 2725 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X72MM |
| 2726 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X74MM |
| 2727 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X76MM |
| 2728 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X78MM |
| 2729 | TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X80MM |
| 2730 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X18MM |
| 2731 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X20MM |
| 2732 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X22MM |
| 2733 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X24MM |
| 2734 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X26MM |
| 2735 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X28MM |
| 2736 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X30MM |
| 2737 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X32MM |
| 2738 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X34MM |
| 2739 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X36MM |
| 2740 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X38MM |
| 2741 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X40MM |
| 2742 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X42MM |
| 2743 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X44MM |
| 2744 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X46MM |
| 2745 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X48MM |
| 2746 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X50MM |
| 2747 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X52MM |
| 2748 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X54MM |
| 2749 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X56MM |
| 2750 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X58MM |
| 2751 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X60MM |
| 2752 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X62MM |
| 2753 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X64MM |
| 2754 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X66MM |
| 2755 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X68MM |
| 2756 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X70MM |
| 2757 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X72MM |



| | |
|------|---------------------------------|
| 2758 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X74MM |
| 2759 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X76MM |
| 2760 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X78MM |
| 2761 | TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X80MM |
| 2762 | TAPON CIERRE TIBIAL X0MM |
| 2763 | TAPON CIERRE TIBIAL X5MM |
| 2764 | TAPON CIERRE TIBIAL X10MM |
| 2765 | TAPON CIERRE TIBIAL X15MM |
| 2766 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X200MM |
| 2767 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X220MM |
| 2768 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X240MM |
| 2769 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X200MM |
| 2770 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X220MM |
| 2771 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X240MM |
| 2772 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X200MM |
| 2773 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X220MM |
| 2774 | CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X240MM |
| 2775 | TORNILLO COMPRESION X70MM |
| 2776 | TORNILLO COMPRESION X75MM |
| 2777 | TORNILLO COMPRESION X80MM |
| 2778 | TORNILLO COMPRESION X85MM |
| 2779 | TORNILLO COMPRESION X90MM |
| 2780 | TORNILLO COMPRESION X95MM |
| 2781 | TORNILLO COMPRESION X100MM |
| 2782 | TORNILLO COMPRESION X105MM |
| 2783 | TORNILLO COMPRESION X110MM |
| 2784 | TORNILLO COMPRESION X115MM |
| 2785 | TORNILLO COMPRESION X120MM |
| 2786 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X26MM |
| 2787 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X28MM |
| 2788 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X30MM |
| 2789 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X32MM |
| 2790 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X34MM |
| 2791 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X36MM |
| 2792 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X38MM |
| 2793 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X40MM |
| 2794 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X42MM |
| 2795 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X44MM |
| 2796 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X46MM |

| | |
|------|---|
| 2797 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X48MM |
| 2798 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X50MM |
| 2799 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X52MM |
| 2800 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X54MM |
| 2801 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X56MM |
| 2802 | TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X58MM |
| 2803 | TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X0MM |
| 2804 | TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X5MM |
| 2805 | TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X10MM |
| 2806 | TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X15MM |
| 2807 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X170MM |
| 2808 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 10.0X170MM |
| 2809 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 11.0X170MM |
| 2810 | CLAVO CEFALOMEDULAR I 12.0X170MM |
| 2811 | GUIA ROSCADA 1.1 MM |
| 2812 | GUIA LISA 1.1 MM |
| 2813 | GUIA ROSCADA 1.25 MM |
| 2814 | GUIA ROSCADA 2.8 MM |
| 2815 | GUIA LISA 1.25 MM |
| 2816 | GUIA ROSCADA 3.2 MM |
| 2817 | GUIA LISA 4.0 MM |
| 2818 | PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2819 | PLACA "T" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2820 | PLACA "Y" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2821 | PLACA "Y" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2822 | PLACA RECTA 6 ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2823 | PLACA RECTA 8-ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2824 | PLACA RECTA 10 ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2825 | PLACA RECTA 12-ORIF SIST 1.5 TRAUMA |
| 2826 | PLACA OBLICUA RECTANG. DER SIST 1.5 TRAUMA |
| 2827 | PLACA OBLICUA RECTANG.I ZQ SIST 1.5 TRAUMA |
| 2828 | PLACA CONDILAR IZQ AZUL SIST 1.5 TRAUMA |
| 2829 | PLACA CONDILAR DER DORADA SIST 1.5 TRAUMA |
| 2830 | TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2831 | TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2832 | TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2833 | TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2834 | TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2835 | TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 1.5 TRAUMA |



| | |
|-------------|---|
| 2836 | TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2837 | TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2838 | TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2839 | TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2840 | TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2841 | TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2842 | TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2843 | TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2844 | PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 2.0 MINI (1.0T) |
| 2845 | PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2846 | PLACA "Y" 3X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2847 | PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2848 | PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2849 | PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2850 | PLACA RECTA BC 8-ORIF 2.0 TRAUMA |
| 2851 | PLACA RECTA 10-ORIF 2.0 TRAUMA |
| 2852 | PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2853 | PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2854 | PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2855 | PLACA RECTA 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2856 | PLACA RECTA BC 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA |
| 2857 | PLACA CONDILAR IZQ SIST 2.0 TRAUMA |
| 2858 | PLACA CONDILAR DER SIST 2.0 TRAUMA |
| 2859 | TORNILLO CORTICAL 10 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2860 | TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2861 | TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2862 | TORNILLO STAND CORTICAL 16 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2863 | TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2864 | TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2865 | TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2866 | TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2867 | TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2868 | TORNILLO STAND CORTICAL 28 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2869 | TORNILLO STAND CORTICAL 30 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2870 | TORNILLO STAND CORTICAL 32 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2871 | TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2872 | TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2873 | TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2874 | TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 TRAUMA |

| | |
|------|--|
| 2875 | TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2876 | TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2877 | TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2878 | TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2879 | TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 TRAUMA |
| 2880 | PLACA "T" 3X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2881 | PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2882 | PLACA "Y" 3-X 8 ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2883 | PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2884 | PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2885 | PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2886 | PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2887 | PLACA RECTA BC 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2888 | PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2889 | PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2890 | PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2891 | PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA |
| 2892 | PLACA LOCKING CONDILAR IZQ SIST 2.4 TRAUMA |
| 2893 | PLACA LOCKING CONDILAR DER SIST 2.4 TRAUMA |
| 2894 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 6 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2895 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 7 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2896 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 8 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2897 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 9 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2898 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 10MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2899 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 11MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2900 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2901 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 13 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2902 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2903 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2904 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2905 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2906 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2907 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2908 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2909 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2910 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2911 | TORNILLO LOCK ESTR. 10 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2912 | TORNILLO LOCK ESTR. 12 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2913 | TORNILLO LOCK ESTR. 14 MM SIST 2.4 TRAUMA |



| | |
|-------------|--|
| 2914 | TOENILLO LOCK ESTR. 16 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2915 | TORNILLO LOCK ESTR. 18 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2916 | TORNILLO LOCK ESTR. 20 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2917 | TORNILLO LOCK ESTR. 22 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2918 | TORNILLO LOCK ESTR. 24 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2919 | TORNILLO LOCK ESTR. 26 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2920 | TORNILLO LOCK ESTR. 28 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2921 | TORNILLO LOCK ESTR. 30 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2922 | TORNILLO LOCK ESTR. 32 MM SIST 2.4 TRAUMA |
| 2923 | PLACA"T" 3X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T) |
| 2924 | PLACA"T" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T) |
| 2925 | PLACA "Y" 4X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA |
| 2926 | PLACA "Y" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA |
| 2927 | PLACA RECTA 4-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2928 | PLACA RECTA 5-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2929 | PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2930 | PLACA RECTA 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2931 | PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MIN I (2.0T) |
| 2932 | PLACA RECTA 9-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2933 | PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2934 | PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2935 | PLACA CONDILAR 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T) |
| 2936 | PLACA RECONST 8-SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T) |
| 2937 | PLACA RECONST 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI(2.0T) |
| 2938 | PLACA RECONST 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI |
| 2939 | TORNILLO LOCK MINI 10 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2940 | TORNILLO LOCK MINI 12 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2941 | TORNILLO LOCK MINI 14 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2942 | TORNILLO LOCK MINI 16MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2943 | TORNILLO LOCK MINI 18MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2944 | TORNILLO LOCK MINI 20 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2945 | TORNILLO LOCK MINI 22 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2946 | TORNILLO LOCK MINI 24 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2947 | TORNILLO LOCK MINI 26 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2948 | TORNILLO LOCK MINI 28 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2949 | TORNILLO LOCK MINI 30 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2950 | TORNILLO LOCK MINI 32 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2951 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 10 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2952 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.7 TRAUMA |

| | |
|------|--|
| 2953 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2954 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2955 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 18 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2956 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2957 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2958 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2959 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2960 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2961 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2962 | TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.7 TRAUMA |
| 2963 | TORNILLO STAND 16 MM SIST 1.5 TRAUMA |
| 2964 | *ALAMBRE MALEABLE 0.4/16 MM X MT |
| 2965 | *ALAMBRE MALEABLE 0.5/20 MM X MT |
| 2966 | BARRA DE ERICK X REF 402 |
| 2967 | *FERULA DE ERICH ROLLO X METRO |
| 2968 | *FRESA DE CARBURO 700 |
| 2969 | *FRESA DE CARBURO 701 |
| 2970 | *FRESA DE CARBURO 702 |
| 2971 | *FRESA DE CARBURO 703 |
| 2972 | *BROCA 1.5 X 80 TRAUMA |
| 2973 | CLAVO KIRSCHNER 1.0X150 MM |
| 2974 | CLAVO KIRSCHNER 1.5X150 MM |
| 2975 | CLAVO KIRSCHNER 1.8X150 MM |
| 2976 | CLAVO KIRSCHNER 2.0X150 MM |
| 2977 | CLAVO KIRSCHNER 1.2X150 MM |
| 2978 | *HOJA SIERRA RECIPROCANTE TAVA KM-060 |
| 2979 | *HOJA SIERRA RECIPROCANTE (43 MM) |
| 2980 | *HOJA SIERRA RECIPROCANTE BUSA (23.2MMX7.4MM) |
| 2981 | *HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (41.5MMX14MM) |
| 2982 | *HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.7MMX9.5MM) |
| 2983 | *HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (15.0MMX9.5MM) |
| 2984 | *MICRO HOJA DE SIERRA OSCILANTE FINA HALL 10X35X0.4 MM |
| 2985 | *SIERRA RECIPROCANTE SGR-3 30 MM NSK |
| 2986 | *HOJA SIERRA SAGITAL 3M (15.8MMX6.4MM) |
| 2987 | *HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX15.8MM) |
| 2988 | *HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX31.8MM) |
| 2989 | *SIERRA RECIPROCANTE SGR-2 20 MM NSK |
| 2990 | *HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.5MMX14MM) |
| 2991 | BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 2CC |

| | |
|------|---|
| 2992 | BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 5CC |
| 2993 | BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 10CC |
| 2994 | BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 20CC |
| 2995 | CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX1 |
| 2996 | CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX3 |
| 2997 | SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 1.5 x 90 CM |
| 2998 | SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 2.0 x 90 CM |
| 2999 | SUPER SUTURA BLANCA # 2 CON AGUJA |
| 3000 | SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 2 CON AGUJA |
| 3001 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM |
| 3002 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM |
| 3003 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM |
| 3004 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM |
| 3005 | AGUJA NITINOL SUTUREPASS |
| 3006 | ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 3007 | ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.0 MM CON 4 AGUJAS |
| 3008 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON AGUJA |
| 3009 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON AGUJA |
| 3010 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON AGUJA |
| 3011 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON AGUJA |
| 3012 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS |
| 3013 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 3014 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS |
| 3015 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 3016 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM SIN AGUJAS Y CINTA |
| 3017 | KIT BONGENER DBM PUTTY 5 CC (10 cc) |
| 3018 | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,25CC |
| 3019 | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,5CC |
| 3020 | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 1CC |
| 3021 | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 2,5CC |
| 3022 | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 5CC |
| 3023 | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 10CC |
| 3024 | BONGENER DBM PUTTY 0.25 CC |
| 3025 | BONGENER DBM PUTTY 0.5 CC |
| 3026 | BONGENER DBM PUTTY 1 CC |
| 3027 | BONGENER DBM PUTTY 2.5 CC |
| 3028 | BONGENER DBM PUTTY 5 CC |
| 3029 | Chips de hueso 3 cc |
| 3030 | Chips de hueso 5 cc |

| | |
|------|--------------------------------------|
| 3031 | Chips de hueso 7 cc |
| 3032 | Chips de hueso de 10 cc |
| 3033 | Chips de hueso de 15 cc |
| 3034 | Chips de hueso de 20 cc |
| 3035 | Chips de hueso de 30 cc |
| 3036 | Chips de hueso de 40 cc |
| 3037 | CABEZAL PARA BARRA |
| 3038 | CABEZAL DE BARRA |
| 3039 | CABEZAL DE BARRA AZUL |
| 3040 | CABEZAL DE TORNILLO |
| 3041 | CABEZAL DE TORNILLO AZUL |
| 3042 | CABEZAL DE PIN TRANSFIXING |
| 3043 | CABEZAL AZUL TRANSFIXIANTE |
| 3044 | CABEZAL PREFIX AZUL |
| 3045 | PIN TRANSFIXING. HILO L.50MM |
| 3046 | PIN TRANSFIXING. HILO L.80MM |
| 3047 | BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 125 MM |
| 3048 | BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 175 MM |
| 3049 | BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 275 MM |
| 3050 | BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 350 MM |
| 3051 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/30MM |
| 3052 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/40MM |
| 3053 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/50MM |
| 3054 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/40MM |
| 3055 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/50MM |
| 3056 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/60MM |
| 3057 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/70MM |
| 3058 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/80MM |
| 3059 | TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/90MM |
| 3060 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/40 |
| 3061 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/50 |
| 3062 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/50 |
| 3063 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/50 |
| 3064 | TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/40 |
| 3065 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 110/30 |
| 3066 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/60 |
| 3067 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/60 |
| 3068 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 130/40 |
| 3069 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/50 |

| | |
|------|--|
| 3070 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/60 |
| 3071 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 170/80 |
| 3072 | TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/20 |
| 3073 | TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/30 |
| 3074 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/30 |
| 3075 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/50 |
| 3076 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 150/30 |
| 3077 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/50 |
| 3078 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/40 |
| 3079 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/60 |
| 3080 | TORNILLO OSTEOTITE AUTOPERFORANTE 6MM 170/80 |
| 3081 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/90 |
| 3082 | TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 120/40 |
| 3083 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/40 |
| 3084 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/70 |
| 3085 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/80 |
| 3086 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/90 |
| 3087 | TORNILLO AUTOPERFORANTE OSTEOTITE 220/40 MM |
| 3088 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/50 |
| 3089 | TORNILLO CORTICAL 6MM OSTEOTITE 250/30MM |
| 3090 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/40 |
| 3091 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/50 |
| 3092 | TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/60 |
| 3093 | TORNILLO OSTEOTITE 3MM 70/20 |
| 3094 | FIBERWIRE # 2 |
| 3095 | FIBERSTICK # 2 |
| 3096 | FIBERWIRE # 5 W/NEEDLE |
| 3097 | FIBERWIRE # 2-0 W/NEEDLE |
| 3098 | FIBERWIRE # 2-0 |
| 3099 | FIBERSTICK # 2-0 |
| 3100 | FIBERWIRE # 4-0 W/NEEDLE |
| 3101 | FIBERLOOP # 2.0 |
| 3102 | FIBERLOOP # 2 |
| 3103 | FIBERLINK # 2 |
| 3104 | FIBERTAPE # 2 |
| 3105 | FIBERLOOP # 4-0 |
| 3106 | LABRALTAPE 1.5 MM |
| 3107 | SUTURETAPE, 1.3MM W/NEEDLE |
| 3108 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L6 SSt |

| | |
|------|-------------------------------------|
| 3109 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L7 SSt |
| 3110 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L8 SSt |
| 3111 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L9 SSt |
| 3112 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L10 SSt |
| 3113 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L11 SSt |
| 3114 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L12 SSt |
| 3115 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L13 SSt |
| 3116 | Cort TORNILLO ø1 self-tap L14 SSt |
| 3117 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L6 SSt |
| 3118 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L7 SSt |
| 3119 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L8 SSt |
| 3120 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L9 SSt |
| 3121 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L10 SSt |
| 3122 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L11 SSt |
| 3123 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L12 SSt |
| 3124 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L13 SSt |
| 3125 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L14 SSt |
| 3126 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L15 SSt |
| 3127 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L16 SSt |
| 3128 | Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L18 SSt |
| 3129 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt |
| 3130 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L7 SSt |
| 3131 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt |
| 3132 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L9 SSt |
| 3133 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt |
| 3134 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L11 SSt |
| 3135 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt |
| 3136 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L13 SSt |
| 3137 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt |
| 3138 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L15 SSt |
| 3139 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt |
| 3140 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt |
| 3141 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt |
| 3142 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt |
| 3143 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt |
| 3144 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt |
| 3145 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L28 SSt |
| 3146 | Cort TORNILLO ø2 self-tap L30 SSt |
| 3147 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt |

| | |
|------|--|
| 3148 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt |
| 3149 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt |
| 3150 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt |
| 3151 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt |
| 3152 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt |
| 3153 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt |
| 3154 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt |
| 3155 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt |
| 3156 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt |
| 3157 | BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt |
| 3158 | RIGIDFIX FEM 3.3MM S/T XPIN |
| 3159 | VERSALOK PRE PACKED W/OC |
| 3160 | GRYPHON T BR DS ANCH W/OC |
| 3161 | GRYPHON P BR DS ANCHOR W/OC |
| 3162 | GRYPHON BR W/ PROKNOT |
| 3163 | GRYPHON PEEK W/PROKNOT |
| 3164 | TACIT QA #2/0 ETH V5 |
| 3165 | MINIQA+ # ORTHOCORD OS-2 |
| 3166 | MICROQA+ W/#4OC P3 |
| 3167 | MICRIFXQA+ W/#4OC P3 |
| 3168 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L10 SSt |
| 3169 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L12 SSt |
| 3170 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L14 SSt |
| 3171 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L16 SSt |
| 3172 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L18 SSt |
| 3173 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 SSt |
| 3174 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 SSt |
| 3175 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 SSt |
| 3176 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 SSt |
| 3177 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 SSt |
| 3178 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 SSt |
| 3179 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 SSt |
| 3180 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 SSt |
| 3181 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 SSt |
| 3182 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 SSt |
| 3183 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 SSt |
| 3184 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 SSt |
| 3185 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 SSt |
| 3186 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 SSt |

| | |
|------|---|
| 3187 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 SSt |
| 3188 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 SSt |
| 3189 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 SSt |
| 3190 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 SSt |
| 3191 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 SSt |
| 3192 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L65 SSt |
| 3193 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L70 SSt |
| 3194 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L75 SSt |
| 3195 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L80 SSt |
| 3196 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L85 SSt |
| 3197 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L90 SSt |
| 3198 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L95 SSt |
| 3199 | MINI QA+ #0 ETH OS-2 *EA |
| 3200 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L40 T15 SSt |
| 3201 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L45 T15 SSt |
| 3202 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L50 T15 SSt |
| 3203 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L55 T15 SSt |
| 3204 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L60 T15 SSt |
| 3205 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L65 T15 SSt |
| 3206 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L70 T15 SSt |
| 3207 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L75 T15 SSt |
| 3208 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L80 T15 SSt |
| 3209 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L85 T15 SSt |
| 3210 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L90 T15 SSt |
| 3211 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L95 T15 SSt |
| 3212 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L40 T15 |
| 3213 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L45 T15 |
| 3214 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L50 T15 |
| 3215 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L55 T15 |
| 3216 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L60 T15 |
| 3217 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L65 T15 |
| 3218 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L70 T15 |
| 3219 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L75 T15 |
| 3220 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L80 T15 |
| 3221 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L85 T15 |
| 3222 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L90 T15 |
| 3223 | Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L95 T15 |
| 3224 | MINILOK QA+ #2-0 ETH V-5 |
| 3225 | MINILOK QA+ # 2-0 OC V5 |



| | |
|------|--|
| 3226 | MICROFIX QA+ #4/0 ETH P3 |
| 3227 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L18 SSt |
| 3228 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L20 SSt |
| 3229 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L22 SSt |
| 3230 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L24 SSt |
| 3231 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L26 SSt |
| 3232 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L28 SSt |
| 3233 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L30 SSt |
| 3234 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L32 SSt |
| 3235 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L34 SSt |
| 3236 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L36 SSt |
| 3237 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L38 SSt |
| 3238 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L40 SSt |
| 3239 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L42 SSt |
| 3240 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L44 SSt |
| 3241 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L46 SSt |
| 3242 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L48 SSt |
| 3243 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L50 SSt |
| 3244 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L52 SSt |
| 3245 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L54 SSt |
| 3246 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L56 SSt |
| 3247 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L58 SSt |
| 3248 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L60 SSt |
| 3249 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L64 SSt |
| 3250 | Tornillo 10rtScr ø4.5 self-tap L68 SSt |
| 3251 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L70 SSt |
| 3252 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L72 SSt |
| 3253 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L76 SSt |
| 3254 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L80 SSt |
| 3255 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L85 SSt |
| 3256 | Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L90 SSt |
| 3257 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L30/16 SSt |
| 3258 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L35/16 SSt |
| 3259 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L40/16 SSt |
| 3260 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/16 SSt |
| 3261 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/16 SSt |
| 3262 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/16 SSt |
| 3263 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/16 SSt |
| 3264 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/16 SSt |

| | |
|-------------|---|
| 3265 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/16 SSt |
| 3266 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/16 SSt |
| 3267 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/16 SSt |
| 3268 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/16 SSt |
| 3269 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/16 SSt |
| 3270 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/16 SSt |
| 3271 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/16 SSt |
| 3272 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/32 SSt |
| 3273 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/32 SSt |
| 3274 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/32 SSt |
| 3275 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/32 SSt |
| 3276 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/32 SSt |
| 3277 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/32 SSt |
| 3278 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/32 SSt |
| 3279 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/32 SSt |
| 3280 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/32 SSt |
| 3281 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/32 SSt |
| 3282 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/32 SSt |
| 3283 | Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/32 SSt |
| 3284 | ADJ DISPOSABLE SYSTEM EA |
| 3285 | AdaptPLACA 1.3 12ho SSt |
| 3286 | Strut-PLACA 1.3 obliq-angl r 8ho SSt |
| 3287 | Strut-PLACA 1.3 obliq-angl le 8ho SSt |
| 3288 | T-Adapt-PLACA-1.3 he 3ho shaft 8ho SSt |
| 3289 | T-Adapt-PLACA-1.3 he 4ho shaft 8ho SSt |
| 3290 | Y-Adapt-PLACA-1.3 11ho SSt |
| 3291 | 5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OC&ND |
| 3292 | 5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OCORD |
| 3293 | 5.5 HEALIX TI ANCHR W/OC +NDLS |
| 3294 | 5.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD |
| 3295 | 4.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD |
| 3296 | HEALIX TRANSTEND TI ANC W/OC |
| 3297 | HEALIX TRANSTEND TI/1 IMPL SYS |
| 3298 | 5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OCORD |
| 3299 | 5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OC&ND |
| 3300 | 5.5 HEALIX ADVANCE PEEK W/OC&ND |
| 3301 | 4.75 HEALIX ADVANCE KNTLSS BR |
| 3302 | LUPINE LOOP DS W/ORTHOCORD *EA |
| 3303 | GII QA+ O/C CP-2 *EA |

| | |
|-------------|--|
| 3304 | FASTIN RC 5.0 W/OCORD W/NDLS |
| 3305 | ORTHOCORD VIOLET W/MO7 TAPRNDL * PK/12 |
| 3306 | VAPR HANDPIECE *EA |
| 3307 | VAPR 3.5MM HOOK 90 DEG -EA |
| 3308 | VAPR 3.5MM FLEX SIDE -EA |
| 3309 | VAPR S90 4.0MM W/INTEGR HDP -EA |
| 3310 | VAPR PREMIERE 90 ELECTRODE -EA |
| 3311 | VAPR 3.5MM HOOK 1-PIECE ELECTRODE -EA |
| 3312 | OMNISPAN MENISCAL REPAIR, 0DEG |
| 3313 | OMNISPAN MENISCAL REPAIR 12DEG |
| 3314 | OMNISPAN MENISCAL REPAIR 27DEG |
| 3315 | MENISCAL DEPLOYMENT GUN |
| 3316 | NIT MENSCL SUT NDL W2-0 OC 5PK |
| 3317 | VAPR COOLPULSE90 ELECTRODE |
| 3318 | VAPR CLPLSE90 ELECTRODE W HAND CNTRLS |
| 3319 | TRUESPAN 0 DEGREE PEEK |
| 3320 | TRUESPAN 12 DEGREE PEEK |
| 3321 | TRUESPAN 24 DEGREE PEEK |
| 3322 | RIGIDLOOP DISPOSABLES SYSTM |
| 3323 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 4ho L81 SS |
| 3324 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 4ho L81 S |
| 3325 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 6ho L107 S |
| 3326 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 6ho L107 |
| 3327 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 8ho L133 S |
| 3328 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 8ho L133 |
| 3329 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 10ho L159 |
| 3330 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 10ho L159 |
| 3331 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 12ho L185 |
| 3332 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 12ho L185 |
| 3333 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 14ho L211 |
| 3334 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 14ho L211 |
| 3335 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 16ho L237 |
| 3336 | Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 16ho L237 |
| 3337 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 4ho L93 S |
| 3338 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 4ho L93 |
| 3339 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 6ho L119 |
| 3340 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 6ho L119 |
| 3341 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 8ho L145 |
| 3342 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 8ho L145 |



| | |
|------|--|
| 3343 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 10ho L171 |
| 3344 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 10ho L17 |
| 3345 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 12ho L197 |
| 3346 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 12ho L19 |
| 3347 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 14ho L223 |
| 3348 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 14ho L22 |
| 3349 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 16ho L249 |
| 3350 | Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 16ho L24 |
| 3351 | LCP Dist-UlnaPLACA2 w/Hooks 7ho L46 SSt |
| 3352 | LCP 2 str 4ho L31 SSt |
| 3353 | LCP 2 str 5ho L38 SSt |
| 3354 | LCP 2 str 6ho L45 SSt |
| 3355 | LCP 2 str 7ho L52 SSt |
| 3356 | LCP 2 str 8ho L59 SSt |
| 3357 | LCP Condyl-PLACA 2.0 shaft 7ho he 2ho SSt |
| 3358 | LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 4HO HE 2H |
| 3359 | LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 5HO HE 2H |
| 3360 | LCP-T-PLACA-2 shaft 7ho he 3ho SSt |
| 3361 | IDEAL SUTURE SHUTTLE 45 DEGREES LEFT |
| 3362 | IDEAL SHUTTLE 45 DEGREES RIGHT -G |
| 3363 | IDEAL SUTURE SHUTTLE 90 DEGREES |
| 3364 | COR DISPOSABLE SYSTEM 4MM |
| 3365 | COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 6MM |
| 3366 | COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 8MM |
| 3367 | COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 10MM |
| 3368 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L100 SSt |
| 3369 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L55 SSt |
| 3370 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L60 SSt |
| 3371 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L65 SSt |
| 3372 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L70 SSt |
| 3373 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L75 SSt |
| 3374 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L80 SSt |
| 3375 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L85 SSt |
| 3376 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L90 SSt |
| 3377 | Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L95 SSt |
| 3378 | Tornillo deslizante DHS/DCS-ComprScr L36 SSt |
| 3379 | Placa DHS 135° 10ho L174 Standard Barrel SSt |
| 3380 | Placa DHS 135° 2ho L46 Standard Barrel SSt |
| 3381 | Placa DHS 135° 4ho L78 Standard Barrel SSt |



| | |
|------|---|
| 3382 | Placa DHS 135° 5ho L94 Standard Barrel SSt |
| 3383 | Placa DHS 135° 6ho L110 Standard Barrel SSt |
| 3384 | Placa DHS 135° 8ho L142 Standard Barrel SSt |
| 3385 | Placa DHS 150° 4ho L82 Standard Barrel SSt |
| 3386 | Placa DHS 135° 4ho L78 ShortBarrel SSt |
| 3387 | Placa Estabilizacion trocanterica DHS |
| 3388 | Placa DCS 95° 10ho L178 SSt |
| 3389 | Placa DCS 95° 14ho L242 SSt |
| 3390 | Placa DCS 95° 16ho L274 SSt |
| 3391 | Placa DCS 95° 6ho L114 SSt |
| 3392 | Placa DCS 95° 8ho L146 SSt |
| 3393 | FULL RADIUS CUTTER 3.5MM 5PK |
| 3394 | AGGRESIVE CUTTER LO 3.5MM 5PK |
| 3395 | OMNICUT 4.2 RES BLADE 5PK |
| 3396 | ROUND BURR DK GREEN 4.0MM 5PK |
| 3397 | ULTRA AGGRESSIVE PLUS 5.0 5PK |
| 3398 | BARREL BUR (DARK BLUE) 5.5MM |
| 3399 | BARREL TORNADO BUR(D BURGANDY)5.5MM |
| 3400 | LATARJET DISPOSABLE KIT |
| 3401 | EXPRSEW III AC+ RTN PLATE 5PK |
| 3402 | Pin guia DHS/DCS-GuideWire ø2.5 w/thread-tip w/tr |
| 3403 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 TAN |
| 3404 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 TAN |
| 3405 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 TAN |
| 3406 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 TAN |
| 3407 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 TAN |
| 3408 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 TAN |
| 3409 | Tornillo 3ockScr ø3.5 self-tap L32 TAN |
| 3410 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 TAN |
| 3411 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 TAN |
| 3412 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 TAN |
| 3413 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 TAN |
| 3414 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 TAN |
| 3415 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 TAN |
| 3416 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 TAN |
| 3417 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 TAN |
| 3418 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 TAN |
| 3419 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 TAN |
| 3420 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 TAN |

| | |
|------|---|
| 3421 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 TAN |
| 3422 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L44 TAN |
| 3423 | Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L46 TAN |
| 3424 | LCP-PLACA 1.5 RECT 4HO L23 SST |
| 3425 | BLOQ-PLACA 1.5 RECT 6HO L29 SST |
| 3426 | LCP-PLACA 1.5 RECT 6HO L36 SST |
| 3427 | BLOQ-PLACA 1.5 RECT 12HO L59 SST |
| 3428 | BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST |
| 3429 | BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 4HO SST |
| 3430 | BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL LE S |
| 3431 | BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL R SS |
| 3432 | BLOQING Y-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST |
| 3433 | BLOQING COND PLACA 1.5 SHAFT 6HO HE 2HO SST |
| 3434 | Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 2ho L79 SSt |
| 3435 | Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 4ho L105 SSt |
| 3436 | Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 6ho L131 SSt |
| 3437 | Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 8ho L157 SSt |
| 3438 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/10 |
| 3439 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/12 |
| 3440 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/14 |
| 3441 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/16 |
| 3442 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/18 |
| 3443 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/20 |
| 3444 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/22 |
| 3445 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/24 |
| 3446 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/26 |
| 3447 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/28 |
| 3448 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/30 |
| 3449 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/32 |
| 3450 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/34 |
| 3451 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/36 |
| 3452 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/38 |
| 3453 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/40 |
| 3454 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/42 |
| 3455 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/44 |
| 3456 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/46 |
| 3457 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/48 |
| 3458 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/50 |
| 3459 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/52 |

| | |
|------|--|
| 3460 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/54 |
| 3461 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/56 |
| 3462 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/58 |
| 3463 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/60 |
| 3464 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/65 |
| 3465 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/70 |
| 3466 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/75 |
| 3467 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/80 |
| 3468 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/85 |
| 3469 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/90 |
| 3470 | Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/95 |
| 3471 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/RT |
| 3472 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/LT |
| 3473 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/RT |
| 3474 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/LT |
| 3475 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/RT |
| 3476 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/LT |
| 3477 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/RT |
| 3478 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/LT |
| 3479 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/RT |
| 3480 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/LT |
| 3481 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/RT |
| 3482 | Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/LT |
| 3483 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/RT |
| 3484 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/LT |
| 3485 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/RT |
| 3486 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/LT |
| 3487 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/RT |
| 3488 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/LT |
| 3489 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/RT |
| 3490 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/LT |
| 3491 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/RT |
| 3492 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/LT |
| 3493 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/RT |
| 3494 | Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/LT |
| 3495 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L10 SSt |
| 3496 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L12 SSt |
| 3497 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L14 SSt |
| 3498 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L16 SSt |

| | |
|------|--|
| 3499 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L18 SSt |
| 3500 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L20 SSt |
| 3501 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L22 SSt |
| 3502 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L24 SSt |
| 3503 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L26 SSt |
| 3504 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L28 SSt |
| 3505 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L30 SSt |
| 3506 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L32 SSt |
| 3507 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L34 SSt |
| 3508 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L36 SSt |
| 3509 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L38 SSt |
| 3510 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L40 SSt |
| 3511 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L42 SSt |
| 3512 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L44 SSt |
| 3513 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L45 SSt |
| 3514 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L46 SSt |
| 3515 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L48 SSt |
| 3516 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L50 SSt |
| 3517 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L55 SSt |
| 3518 | Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L60 SSt |
| 3519 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST |
| 3520 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST |
| 3521 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST |
| 3522 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST |
| 3523 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST |
| 3524 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST |
| 3525 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST |
| 3526 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST |
| 3527 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST |
| 3528 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST |
| 3529 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST |
| 3530 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST |
| 3531 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST |
| 3532 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST |
| 3533 | BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST |
| 3534 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST |
| 3535 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST |
| 3536 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST |
| 3537 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST |

| | |
|------|--|
| 3538 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST |
| 3539 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST |
| 3540 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST |
| 3541 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST |
| 3542 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST |
| 3543 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST |
| 3544 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST |
| 3545 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST |
| 3546 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST |
| 3547 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST |
| 3548 | CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST |
| 3549 | CEMENTO SA SMARTSETMV MV ENDURANCE 40 G |
| 3550 | CEMENTO CA SMARTSETGMV ENDURANCE GENT 40G |
| 3551 | DRILL BIT Ø1.1 L75/61 2FLUTE |
| 3552 | Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 0 f/LFN+ |
| 3553 | Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 5 f/LFN+ |
| 3554 | Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 10 f/LFN |
| 3555 | Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 15 f/LFN |
| 3556 | Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 20 f/LFN |
| 3557 | Tapon Expert End Cap ø16 cann extens. 5 f/LFN |
| 3558 | Clavo endomedular de femur entrada por troc Expert End Cap ø16 cann extens. 10 f/LFN |
| 3559 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L60 f/Expert LFN T |
| 3560 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L65 f/Expert LFN T |
| 3561 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L70 f/Expert LFN T |
| 3562 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L75 f/Expert LFN T |
| 3563 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L80 f/Expert LFN T |
| 3564 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L85 f/Expert LFN T |
| 3565 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L90 f/Expert LFN T |
| 3566 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L95 f/Expert LFN T |
| 3567 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L100 f/Expert LFN |
| 3568 | Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L105 f/Expert LFN |
| 3569 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L300 TAN |
| 3570 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L300 TAN |
| 3571 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L320 TAN |
| 3572 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L320 TAN |
| 3573 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L340 TAN |
| 3574 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L340 TAN |
| 3575 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L360 TAN |
| 3576 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L360 TAN |

| | |
|------|--|
| 3577 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L380 TAN |
| 3578 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L380 TAN |
| 3579 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L400 TAN |
| 3580 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L400 TAN |
| 3581 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L340 TAN |
| 3582 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L340 TAN |
| 3583 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L360 TAN |
| 3584 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L360 TAN |
| 3585 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L380 TAN |
| 3586 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L380 TAN |
| 3587 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L400 TAN |
| 3588 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L400 TAN |
| 3589 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L420 TAN |
| 3590 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L340 TAN |
| 3591 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L340 TAN |
| 3592 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L360 TAN |
| 3593 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L360 TAN |
| 3594 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L380 TAN |
| 3595 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L380 TAN |
| 3596 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L400 TAN |
| 3597 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L400 TAN |
| 3598 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L420 TAN |
| 3599 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L420 TAN |
| 3600 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L340 TAN |
| 3601 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L340 TAN |
| 3602 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L360 TAN |
| 3603 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L360 TAN |
| 3604 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L380 TAN |
| 3605 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L380 TAN |
| 3606 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L400 TAN |
| 3607 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L400 TAN |
| 3608 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L420 TAN |
| 3609 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L420 TAN |
| 3610 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L340 TAN |
| 3611 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L340 TAN |
| 3612 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L360 TAN |
| 3613 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L360 TAN |
| 3614 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L380 TAN |
| 3615 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L380 TAN |

| | |
|------|--|
| 3616 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L400 TAN |
| 3617 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L400 TAN |
| 3618 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L420 TAN |
| 3619 | Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens. |
| 3620 | Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens. |
| 3621 | Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens. |
| 3622 | Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens. |
| 3623 | Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 long ext |
| 3624 | Clavo tibia Expert TN ø8 cann L285 TAN dblue |
| 3625 | Clavo tibia Expert TN ø8 cann L300 TAN dblue |
| 3626 | Clavo tibia Expert TN ø8 cann L315 TAN dblue |
| 3627 | Clavo tibia Expert TN ø8 cann L330 TAN dblue |
| 3628 | Clavo tibia Expert TN ø8 cann L345 TAN dblue |
| 3629 | Clavo tibia Expert TN ø8 cann L360 TAN dblue |
| 3630 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L270 TAN dblue |
| 3631 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L285 TAN dblue |
| 3632 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L300 TAN dblue |
| 3633 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L315 TAN dblue |
| 3634 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L330 TAN dblue |
| 3635 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L345 TAN dblue |
| 3636 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L360 TAN dblue |
| 3637 | Clavo tibia Expert TN ø9 cann L375 TAN dblue |
| 3638 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L270 TAN light green |
| 3639 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L285 TAN light green |
| 3640 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L300 TAN light green |
| 3641 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L315 TAN light green |
| 3642 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L330 TAN light green |
| 3643 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L345 TAN light green |
| 3644 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L360 TAN light green |
| 3645 | Clavo tibia Expert TN ø10 cann L375 TAN light green |
| 3646 | Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L300 TAN light green |
| 3647 | Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L315 TAN light green |
| 3648 | Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L330 TAN light green |
| 3649 | Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L345 TAN light green |
| 3650 | Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L360 TAN light green |
| 3651 | Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L375 TAN light green |
| 3652 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L300 TAN light green |
| 3653 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L315 TAN light green |
| 3654 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L330 TAN light green |

| | |
|------|--|
| 3655 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L345 TAN light green |
| 3656 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L360 TAN light green |
| 3657 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L375 TAN light green |
| 3658 | Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L390 TAN light green |
| 3659 | Tornillo LockScr ø4 L18 f/Nails TAN dbblue |
| 3660 | Tornillo LockScr ø4 L20 f/Nails TAN dbblue |
| 3661 | Tornillo LockScr ø4 L22 f/Nails TAN dbblue |
| 3662 | Tornillo LockScr ø4 L24 f/Nails TAN dbblue |
| 3663 | Tornillo LockScr ø4 L26 f/Nails TAN dbblue |
| 3664 | Tornillo LockScr ø4 L28 f/Nails TAN dbblue |
| 3665 | Tornillo LockScr ø4 L30 f/Nails TAN dbblue |
| 3666 | Tornillo LockScr ø4 L32 f/Nails TAN dbblue |
| 3667 | Tornillo LockScr ø4 L34 f/Nails TAN dbblue |
| 3668 | Tornillo LockScr ø4 L36 f/Nails TAN dbblue |
| 3669 | Tornillo LockScr ø4 L38 f/Nails TAN dbblue |
| 3670 | Tornillo LockScr ø4 L40 f/Nails TAN dbblue |
| 3671 | Tornillo LockScr ø4 L42 f/Nails TAN dbblue |
| 3672 | Tornillo LockScr ø4 L44 f/Nails TAN dbblue |
| 3673 | Tornillo LockScr ø4 L46 f/Nails TAN dbblue |
| 3674 | Tornillo LockScr ø4 L48 f/Nails TAN dbblue |
| 3675 | Tornillo LockScr ø4 L50 f/Nails TAN dbblue |
| 3676 | Tornillo LockScr ø4 L52 f/Nails TAN dbblue |
| 3677 | Tornillo LockScr ø4 L54 f/Nails TAN dbblue |
| 3678 | Tornillo LockScr ø4 L56 f/Nails TAN dbblue |
| 3679 | Tornillo LockScr ø4 L58 f/Nails TAN dbblue |
| 3680 | Tornillo LockScr ø4 L60 f/Nails TAN dbblue |
| 3681 | Tornillo LockScr ø4 L62 f/Nails TAN dbblue |
| 3682 | Tornillo LockScr ø4 L64 f/Nails TAN dbblue |
| 3683 | Tornillo LockScr ø4 L66 f/Nails TAN dbblue |
| 3684 | Tornillo LockScr ø5 L26 f/Nails TAN light green |
| 3685 | Tornillo LockScr ø5 L28 f/Nails TAN light green |
| 3686 | Tornillo LockScr ø5 L30 f/Nails TAN light green |
| 3687 | Tornillo LockScr ø5 L32 f/Nails TAN light green |
| 3688 | Tornillo LockScr ø5 L34 f/Nails TAN light green |
| 3689 | Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green |
| 3690 | Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green |
| 3691 | Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green |
| 3692 | Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green |
| 3693 | Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green |

| | |
|------|--|
| 3694 | Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green |
| 3695 | Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green |
| 3696 | Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green |
| 3697 | Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green |
| 3698 | Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green |
| 3699 | Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green |
| 3700 | Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green |
| 3701 | Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green |
| 3702 | Tornillo LockScr ø5 L62 f/Nails TAN light green |
| 3703 | Tornillo LockScr ø5 L64 f/Nails TAN light green |
| 3704 | Tornillo LockScr ø5 L66 f/Nails TAN light green |
| 3705 | Tornillo LockScr ø5 L68 f/Nails TAN light green |
| 3706 | Tornillo LockScr ø5 L70 f/Nails TAN light green |
| 3707 | Tornillo LockScr ø5 L72 f/Nails TAN light green |
| 3708 | Tornillo LockScr ø5 L74 f/Nails TAN light green |
| 3709 | Tornillo LockScr ø5 L76 f/Nails TAN light green |
| 3710 | Tornillo LockScr ø5 L78 f/Nails TAN light green |
| 3711 | Tornillo LockScr ø5 L80 f/Nails TAN light green |
| 3712 | Tornillo LockScr ø5 L85 f/Nails TAN light green |
| 3713 | Tornillo LockScr ø5 L90 f/Nails TAN light green |
| 3714 | Tornillo LockScr ø5 L95 f/Nails TAN light green |
| 3715 | Tornillo LockScr ø5 L100 f/Nails TAN light green |
| 3716 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L50 f/Nails TAN aqua |
| 3717 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L52 f/Nails TAN aqua |
| 3718 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L54 f/Nails TAN aqua |
| 3719 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L56 f/Nails TAN aqua |
| 3720 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L58 f/Nails TAN aqua |
| 3721 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L60 f/Nails TAN aqua |
| 3722 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L64 f/Nails TAN aqua |
| 3723 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L68 f/Nails TAN aqua |
| 3724 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L72 f/Nails TAN aqua |
| 3725 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L76 f/Nails TAN aqua |
| 3726 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L80 f/Nails TAN aqua |
| 3727 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L85 f/Nails TAN aqua |
| 3728 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L90 f/Nails TAN aqua |
| 3729 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L95 f/Nails TAN aqua |
| 3730 | Tapon Expert End Cap f/Spiral Blade-Lock cann |
| 3731 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L45 TAN gold |
| 3732 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L50 TAN gold |

| | |
|------|--|
| 3733 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L55 TAN gold |
| 3734 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L60 TAN gold |
| 3735 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L65 TAN gold |
| 3736 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L70 TAN gold |
| 3737 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L75 TAN gold |
| 3738 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L80 TAN gold |
| 3739 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L85 TAN gold |
| 3740 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L90 TAN gold |
| 3741 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L95 TAN gold |
| 3742 | Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L100 TAN gold |
| 3743 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L160 TAN light green |
| 3744 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L180 TAN light green |
| 3745 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L200 TAN light green |
| 3746 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L220 TAN light green |
| 3747 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L240 TAN light green |
| 3748 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L260 TAN light green |
| 3749 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L280 TAN light green |
| 3750 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L300 TAN light gree |
| 3751 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L320 TAN light gree |
| 3752 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L340 TAN light gree |
| 3753 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L360 TAN light gree |
| 3754 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L380 TAN light gree |
| 3755 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L400 TAN light gree |
| 3756 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L420 TAN light gree |
| 3757 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L440 TAN light gree |
| 3758 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L160 TAN light green |
| 3759 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L180 TAN light green |
| 3760 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L200 TAN light green |
| 3761 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L220 TAN light green |
| 3762 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L240 TAN light green |
| 3763 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L260 TAN light green |
| 3764 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L280 TAN light green |
| 3765 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L300 TAN light gre |
| 3766 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L320 TAN light gre |
| 3767 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L340 TAN light gre |
| 3768 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L360 TAN light gre |
| 3769 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L380 TAN light gre |
| 3770 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L400 TAN light gre |
| 3771 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L420 TAN light gre |

| | |
|-------------|--|
| 3772 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L440 TAN light gre |
| 3773 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L460 TAN light gre |
| 3774 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L480 TAN light gre |
| 3775 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L160 TAN light green |
| 3776 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L180 TAN light green |
| 3777 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L200 TAN light green |
| 3778 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L220 TAN light green |
| 3779 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L240 TAN light green |
| 3780 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L260 TAN light green |
| 3781 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L280 TAN light green |
| 3782 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L300 TAN light gre |
| 3783 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L320 TAN light gre |
| 3784 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L340 TAN light gre |
| 3785 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L360 TAN light gre |
| 3786 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L380 TAN light gre |
| 3787 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L400 TAN light gre |
| 3788 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L420 TAN light gre |
| 3789 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L440 TAN light gre |
| 3790 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L460 TAN light gre |
| 3791 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L480 TAN light gre |
| 3792 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L160 TAN light green |
| 3793 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L180 TAN light green |
| 3794 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L200 TAN light green |
| 3795 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L220 TAN light green |
| 3796 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L240 TAN light green |
| 3797 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L260 TAN light green |
| 3798 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L280 TAN light green |
| 3799 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L300 TAN light gre |
| 3800 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L320 TAN light gre |
| 3801 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L340 TAN light gre |
| 3802 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L360 TAN light gre |
| 3803 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L380 TAN light gre |
| 3804 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L400 TAN light gre |
| 3805 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L420 TAN light gre |
| 3806 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L440 TAN light gre |
| 3807 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L460 TAN light gre |
| 3808 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L480 TAN light gre |
| 3809 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L160 TAN light green |
| 3810 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L180 TAN light green |

| | |
|-------------|--|
| 3811 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L200 TAN light green |
| 3812 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L220 TAN light green |
| 3813 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L240 TAN light green |
| 3814 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L260 TAN light green |
| 3815 | Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L280 TAN light green |
| 3816 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L300 TAN light gre |
| 3817 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L320 TAN light gre |
| 3818 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L340 TAN light gre |
| 3819 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L360 TAN light gre |
| 3820 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L380 TAN light gre |
| 3821 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L400 TAN light gre |
| 3822 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L420 TAN light gre |
| 3823 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L440 TAN light gre |
| 3824 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L460 TAN light gre |
| 3825 | Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L480 TAN light gre |
| 3826 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L30 T |
| 3827 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L35 T |
| 3828 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L40 T |
| 3829 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L45 T |
| 3830 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L50 T |
| 3831 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L55 T |
| 3832 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L60 T |
| 3833 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L65 T |
| 3834 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L70 T |
| 3835 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L75 T |
| 3836 | Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L80 T |
| 3837 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L24 TAN |
| 3838 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L26 TAN |
| 3839 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L28 TAN |
| 3840 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L30 TAN |
| 3841 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L32 TAN |
| 3842 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L34 TAN |
| 3843 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L36 TAN |
| 3844 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L38 TAN |
| 3845 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L40 TAN |
| 3846 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L42 TAN |
| 3847 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L44 TAN |
| 3848 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L46 TAN |
| 3849 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L48 TAN |

| | |
|-------------|--|
| 3850 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L50 TAN |
| 3851 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L52 TAN |
| 3852 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L54 TAN |
| 3853 | Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L56 TAN |
| 3854 | Tapon Expert End Cap extens. 0 f/Expert ALFN ø |
| 3855 | Tapon Expert End Cap extens. 5 f/Expert ALFN ø |
| 3856 | Tapon Expert End Cap extens. 10 f/Expert ALFN |
| 3857 | Pin K-Wire ø1.25 L80 SSt |
| 3858 | Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 12 f/ETN f/supra (**) |
| 3859 | Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 14.5 f/ETN f/sup (**) |
| 3860 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 r cann L400 TAN |
| 3861 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 le cann L400 TAN |
| 3862 | Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø15 r cann L480 TAN |
| 3863 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L300 |
| 3864 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L315 |
| 3865 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L330 |
| 3866 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L345 |
| 3867 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L360 |
| 3868 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L375 |
| 3869 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L300 |
| 3870 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L315 |
| 3871 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L330 |
| 3872 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L345 |
| 3873 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L360 |
| 3874 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L375 |
| 3875 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L300 |
| 3876 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L315 |
| 3877 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L330 |
| 3878 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L345 |
| 3879 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L360 |
| 3880 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L375 |
| 3881 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L285 |
| 3882 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L300 |
| 3883 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L315 |
| 3884 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L330 |
| 3885 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L345 |
| 3886 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L360 |
| 3887 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L375 |
| 3888 | Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L390 |

| | |
|------|--|
| 3889 | Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green |
| 3890 | Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green |
| 3891 | Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green |
| 3892 | Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green |
| 3893 | Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green |
| 3894 | Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green |
| 3895 | Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green |
| 3896 | Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green |
| 3897 | Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green |
| 3898 | Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green |
| 3899 | Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green |
| 3900 | Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green |
| 3901 | Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green |
| 3902 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L100 f/Nails TAN aqua |
| 3903 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L105 f/Nails TAN aqua |
| 3904 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L110 f/Nails TAN aqua |
| 3905 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L115 f/Nails TAN aqua |
| 3906 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L120 f/Nails TAN aqua |
| 3907 | Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L125 f/Nails TAN aqua |
| 3908 | Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN TAN gold |
| 3909 | Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN f/LockScr TAN aqua |
| 3910 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L150 TAN light gre |
| 3911 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L180 TAN light gre |
| 3912 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L240 TAN light gre |
| 3913 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L150 TAN light gr |
| 3914 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L180 TAN light gr |
| 3915 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L240 TAN light gr |
| 3916 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L150 TAN light gre |
| 3917 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L180 TAN light gre |
| 3918 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L240 TAN light gre |
| 3919 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L150 TAN light gr |
| 3920 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L180 TAN light gr |
| 3921 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L240 TAN light gr |
| 3922 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L150 TAN light gre |
| 3923 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L180 TAN light gre |
| 3924 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L240 TAN light gre |
| 3925 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L150 TAN light gr |
| 3926 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L180 TAN light gr |
| 3927 | Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L240 TAN light gr |

| | |
|------|--|
| 3928 | Clavo Húmero PHN MultiLoc ø8 dcho can L160 TAN |
| 3929 | Clavo Húmero PHN MultiLoc ø8 izq can L160 TAN |
| 3930 | Clavo Húmero PHN MultiLoc ø9.5 dcho can L160 TAN |
| 3931 | Clavo Húmero PHN MultiLoc ø9.5 izq can L160 TAN |
| 3932 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L180 TAN |
| 3933 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L195 TAN |
| 3934 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L210 TAN |
| 3935 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L225 TAN |
| 3936 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L240 TAN |
| 3937 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L255 TAN |
| 3938 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L270 TAN |
| 3939 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L285 TAN |
| 3940 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L300 TAN |
| 3941 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L180 TAN |
| 3942 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L195 TAN |
| 3943 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L210 TAN |
| 3944 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L225 TAN |
| 3945 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L240 TAN |
| 3946 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L255 TAN |
| 3947 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L270 TAN |
| 3948 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L285 TAN |
| 3949 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L300 TAN |
| 3950 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L180 TAN |
| 3951 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L195 TAN |
| 3952 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L210 TAN |
| 3953 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L225 TAN |
| 3954 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L240 TAN |
| 3955 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L255 TAN |
| 3956 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L270 TAN |
| 3957 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L285 TAN |
| 3958 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L300 TAN |
| 3959 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L315 TAN |
| 3960 | Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi |
| 3961 | Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi |
| 3962 | Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi |
| 3963 | Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi |
| 3964 | Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi |
| 3965 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L180 TAN |
| 3966 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L195 TAN |

| | |
|------|---|
| 3967 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L210 TAN |
| 3968 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L225 TAN |
| 3969 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L240 TAN |
| 3970 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L255 TAN |
| 3971 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L270 TAN |
| 3972 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L285 TAN |
| 3973 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L300 TAN |
| 3974 | Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L315 TAN |
| 3975 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L260 TAN dark pu |
| 3976 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L260 TAN dark p |
| 3977 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L280 TAN dark pu |
| 3978 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L280 TAN dark p |
| 3979 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L300 TAN dark pu |
| 3980 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L300 TAN dark p |
| 3981 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L320 TAN dark pu |
| 3982 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L320 TAN dark p |
| 3983 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L340 TAN dark pu |
| 3984 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L340 TAN dark p |
| 3985 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L360 TAN dark pu |
| 3986 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L360 TAN dark p |
| 3987 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L380 TAN dark pu |
| 3988 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L380 TAN dark p |
| 3989 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L260 TAN dark purp |
| 3990 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L260 TAN dark pur |
| 3991 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L280 TAN dark purp |
| 3992 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L280 TAN dark pur |
| 3993 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L300 TAN dark purp |
| 3994 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L300 TAN dark pur |
| 3995 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L320 TAN dark purp |
| 3996 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L320 TAN dark pur |
| 3997 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L340 TAN dark purp |
| 3998 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L340 TAN dark pur |
| 3999 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L360 TAN dark purp |
| 4000 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L360 TAN dark pur |
| 4001 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L380 TAN dark purp |
| 4002 | Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L380 TAN dark pur |
| 4003 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 125° L170 TiMo15 |
| 4004 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L235 TiMo15 |
| 4005 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L235 TiMo15 |

| | |
|------|--|
| 4006 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L340 TiMo15 |
| 4007 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L340 TiMo15 |
| 4008 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L360 TiMo15 |
| 4009 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L360 TiMo15 |
| 4010 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L380 TiMo15 |
| 4011 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L380 TiMo15 |
| 4012 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L400 TiMo15 |
| 4013 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L400 TiMo15 |
| 4014 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L420 TiMo15 |
| 4015 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L420 TiMo15 |
| 4016 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 130° L170 TiMo15 |
| 4017 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L235 TiMo15 |
| 4018 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L235 TiMo15 |
| 4019 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L340 TiMo15 |
| 4020 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L340 TiMo15 |
| 4021 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L360 TiMo15 |
| 4022 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L360 TiMo15 |
| 4023 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L380 TiMo15 |
| 4024 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L380 TiMo15 |
| 4025 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L400 TiMo15 |
| 4026 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L400 TiMo15 |
| 4027 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L420 TiMo15 |
| 4028 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L420 TiMo15 |
| 4029 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 125° L170 TiMo15 |
| 4030 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L235 TiMo15 |
| 4031 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L235 TiMo15 |
| 4032 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L340 TiMo15 |
| 4033 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L340 TiMo15 |
| 4034 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L360 TiMo15 |
| 4035 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L360 TiMo15 |
| 4036 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L380 TiMo15 |
| 4037 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L380 TiMo15 |
| 4038 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L400 TiMo15 |
| 4039 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L400 TiMo15 |
| 4040 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L420 TiMo15 |
| 4041 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L420 TiMo15 |
| 4042 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 130° L170 TiMo15 |
| 4043 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L235 TiMo15 |
| 4044 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L235 TiMo15 |

| | |
|------|--|
| 4045 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L340 TiMo15 |
| 4046 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L340 TiMo15 |
| 4047 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L360 TiMo15 |
| 4048 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L360 TiMo15 |
| 4049 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L380 TiMo15 |
| 4050 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L380 TiMo15 |
| 4051 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L400 TiMo15 |
| 4052 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L400 TiMo15 |
| 4053 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L420 TiMo15 |
| 4054 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L420 TiMo15 |
| 4055 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 12 130° L170 TiMo15 |
| 4056 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 12 r 130° L235 TiMo15 |
| 4057 | Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 12 le 130° L235 TiMo15 |
| 4058 | Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 0 TAN |
| 4059 | Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 5 TAN |
| 4060 | Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 10 TAN |
| 4061 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L80 TAN |
| 4062 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L85 TAN |
| 4063 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L90 TAN |
| 4064 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L95 TAN |
| 4065 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L100 TAN |
| 4066 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L105 TAN |
| 4067 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L110 TAN |
| 4068 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L115 TAN |
| 4069 | Tornillo perforado TFNA Scr perf L120 TAN |
| 4070 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L80 TAN |
| 4071 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L85 TAN |
| 4072 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L90 TAN |
| 4073 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L95 TAN |
| 4074 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L100 TAN |
| 4075 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L105 TAN |
| 4076 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L110 TAN |
| 4077 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L115 TAN |
| 4078 | Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L120 TAN |
| 4079 | Placa Tomofix FemPI med dist r 4ho Ti |
| 4080 | Placa Tomofix FemPI med dist le 4ho Ti |
| 4081 | Pin K-Wire \varnothing 0.6 L70 SSt |
| 4082 | Pin K-Wire \varnothing 0.8 L70 SSt |
| 4083 | Pin K-Wire \varnothing 1 L150 SSt |

| | |
|------|--|
| 4084 | Pin K-Wire ø1.25 L150 SSt |
| 4085 | Pin K-Wire ø1.6 L150 SSt |
| 4086 | Pin K-Wire ø1.6 L280 SSt |
| 4087 | Pin K-Wire ø2 L150 SSt |
| 4088 | Pin K-Wire ø2 L280 SSt |
| 4089 | Pin K-Wire ø2.5 L150 SSt |
| 4090 | Pin K-Wire ø2.5 L280 SSt |
| 4091 | Pin K-Wire ø3 L150 SSt |
| 4092 | Pin K-Wire ø3 L280 SSt |
| 4093 | Pin K-Wire ø1.25 thread-tip L100 SSt |
| 4094 | Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L100 SSt |
| 4095 | Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/5 SSt |
| 4096 | Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/15 SSt |
| 4097 | Placa TomoFixTibHeadPI sm med prox shaft 4ho h |
| 4098 | Placa TomoFixTibHeadPI med prox 4ho Ti |
| 4099 | Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox le he 4 |
| 4100 | Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox r he 4h |
| 4101 | Placa TomoFixTibHeadPI lat prox r 3ho TAN |
| 4102 | Placa TomoFixTibHeadPI lat prox le 3ho TAN |
| 4103 | Placa Tomofix FemPI lat dist r 4ho TAN |
| 4104 | Placa Tomofix FemPI lat dist le 4ho TAN |
| 4105 | Venta directa DBX Putty 1 cc |
| 4106 | Venta directa DBX Putty 2.5 cc |
| 4107 | Venta directa DBX Putty 5 cc |
| 4108 | Venta directa DBX Putty 10 cc |
| 4109 | Venta directa DBX Strip 2.5*10cm |
| 4110 | Venta directa DBX Strip 2.5*1.5cm |
| 4111 | Venta directa DBX Strip 2.5*5cm |
| 4112 | Venta directa DBX Strip 5*5cm |
| 4113 | Venta directa DBX Mix 2.5 cc |
| 4114 | Venta directa DBX Mix 5 CC |
| 4115 | Venta directa DBX Mix 10 cc |
| 4116 | Venta directa DBX Mix 20 cc |
| 4117 | Rotula combinada de 11 mm ti |
| 4118 | Rotula porta schanz de 11 mm ti |
| 4119 | Rotula tubo a tubo de 11 mm ti |
| 4120 | Barra conectora de 11 mm x 100 mm fc |
| 4121 | Barra conectora de 11 mm x 125 mm fc |
| 4122 | Barra conectora de 11 mm x 150 mm fc |



| | |
|------|--------------------------------------|
| 4123 | Barra conectora de 11 mm x 200 mm fc |
| 4124 | Barra conectora de 11 mm x 250 mm fc |
| 4125 | Barra conectora de 11 mm x 300 mm fc |
| 4126 | Barra conectora de 11 mm x 350 mm fc |
| 4127 | Barra conectora de 11 mm x 400 mm fc |
| 4128 | Rotula tubo a tubo de 8 mm ti |
| 4129 | Rotula porta schanz de 8 mm ti |
| 4130 | Rotula combinada de 8 mm ti |
| 4131 | Barra conectora de 8 mm x 120 mm fc |
| 4132 | Barra conectora de 8 mm x 160 mm fc |
| 4133 | Barra conectora de 8 mm x 200 mm fc |
| 4134 | Barra conectora de 8 mm x 220 mm fc |
| 4135 | Barra conectora de 8 mm x 240 mm fc |
| 4136 | Barra conectora de 8 mm x 280 mm fc |
| 4137 | Barra conectora de 8 mm x 320 mm fc |
| 4138 | Barra conectora de 8 mm x 360 mm fc |
| 4139 | Barra conectora de 8 mm x 400 mm fc |
| 4140 | Rotula porta schanz de 4 mm ti |
| 4141 | Rotula tubo a tubo de 4 mm ti |
| 4142 | Rotula combinada de 4 mm ti |
| 4143 | Barra conectora de 4 mm x 60 mm fc |
| 4144 | Barra conectora de 4 mm x 80 mm fc |
| 4145 | Barra conectora de 4 mm x 100 mm fc |
| 4146 | Barra conectora de 4 mm x 120 mm fc |
| 4147 | Barra conectora de 4 mm x 140 mm fc |
| 4148 | Barra conectora de 4 mm x 160 mm fc |
| 4149 | Barra conectora de 4 mm x 180 mm fc |
| 4150 | Barra conectora de 4 mm x 200 mm fc |
| 4151 | Porta pines de 1.25 mm ac |
| 4152 | Porta pines de 1.6 mm ac |
| 4153 | Rotula conectora de 3 mm ac |
| 4154 | Barra conectora de 3 mm x 25 mm fc |
| 4155 | Barra conectora de 3 mm x 45 mm fc |
| 4156 | Barra conectora de 3 mm x 60 mm fc |
| 4157 | Barra conectora de 3 mm x 75 mm fc |
| 4158 | Rotula LH de 4.5 a 6 mm ac |
| 4159 | Rotula LH tubo a tubo ac |
| 4160 | Rotula combinada de 11 mm ac |
| 4161 | Barra conectora de 150 mm LH ac |

| | |
|------|--|
| 4162 | Barra conectora de 100 mm LH ac |
| 4163 | Barra conectora de 200 mm LH ac |
| 4164 | Barra conectora de 250 mm LH ac |
| 4165 | Barra conectora de 300 mm LH ac |
| 4166 | Barra conectora de 350 mm LH ac |
| 4167 | Barra conectora de 400 mm LH ac |
| 4168 | M.O.D Osteoselect DBM putty de 1 cc en jeringa |
| 4169 | M.O.D Osteoselect DBM putty de 2,5 cc en jeringa |
| 4170 | M.O.D Osteoselect DBM putty de 5 cc en jeringa. |
| 4171 | M.O.D Osteoselect DBM putty de 10 cc en jeringa. |
| 4172 | Barra conectora LH de 8 mm x 100 mm fc |
| 4173 | Barra conectora LH de 8 mm x 150 mm fc |
| 4174 | Barra conectora LH de 8 mm x 200 mm fc |
| 4175 | Barra conectora LH de 8 mm x 250 mm fc |
| 4176 | Barra conectora LH de 8 mm x 300 mm fc |
| 4177 | Barra conectora LH de 8 mm x 350 mm fc |
| 4178 | Barra conectora LH de 8 mm x 400 mm fc |
| 4179 | Fijador para dedo pequeño de 3.6mm Dyna Extor |
| 4180 | Fijador para dedo grande de 6.0mm Dyna Extor |
| 4181 | Fijador para dedo grande de 7.0mm Dyna Extor |
| 4182 | Fijador para dedo pequeño de 3.0mm Dyna Extor |
| 4183 | Rotula universal porta schanz ac |
| 4184 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 22 mm ac |
| 4185 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 26 mm ac |
| 4186 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac |
| 4187 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 34 mm ac |
| 4188 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 38 mm ac |
| 4189 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 42 mm ac |
| 4190 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 46 mm ac |
| 4191 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac |
| 4192 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 54 mm ac |
| 4193 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 58 mm ac |
| 4194 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 62 mm ac |
| 4195 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 66 mm ac |
| 4196 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac |
| 4197 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac |
| 4198 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac |
| 4199 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 85 mm ac |
| 4200 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 90 mm ac |

| | |
|------|--|
| 4201 | Pin roscado de 1.6 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac |
| 4202 | Pin roscado de 1.2 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac |
| 4203 | Schanz autoperforante PTD D2.5 mm L80 mm R20 mm ac |
| 4204 | Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L65 mm R20 mm ac |
| 4205 | Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L80 mm R20 mm ac |
| 4206 | Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L70 mm R20 mm ac |
| 4207 | Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L80 mm R35 mm ac |
| 4208 | Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L100 mm R32 mm ac |
| 4209 | Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L125 mm R40 mm ac |
| 4210 | Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L150 mm R40 mm ac |
| 4211 | Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L125 mm R40 mm ac |
| 4212 | Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L150 mm R60 mm ac |
| 4213 | Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L175 mm R60 mm ac |
| 4214 | Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L200 mm R80 mm ac |
| 4215 | Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L125 mm R40 mm ac |
| 4216 | Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L150 mm R40 mm ac |
| 4217 | Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L125 mm R40 mm ac |
| 4218 | Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L150 mm R60 mm ac |
| 4219 | Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L175 mm R60 mm ac |
| 4220 | Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L200 mm R80 mm ac |
| 4221 | Schanz autoperforante PD D5.0 mm L180 mm R50 mm ac |
| 4222 | Schanz autoperforante PD D5.0 mm L200 mm R50 mm ac |
| 4223 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. der. ti |
| 4224 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 8 orif. ti |
| 4225 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 10 orif. ti |
| 4226 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. izq. ti |
| 4227 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 8 orif. ti |
| 4228 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 10 orif. ti |
| 4229 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti |
| 4230 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti |
| 4231 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti |
| 4232 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti |
| 4233 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti |
| 4234 | Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti |
| 4235 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 12 mm ti |
| 4236 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 14 mm ti |
| 4237 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 16 mm ti |
| 4238 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 18 mm ti |
| 4239 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 20 mm ti |

| | |
|------|---|
| 4240 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 22 mm ti |
| 4241 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 24 mm ti |
| 4242 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 26 mm ti |
| 4243 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 28 mm ti |
| 4244 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 30 mm ti |
| 4245 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 32 mm ti |
| 4246 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 34 mm ti |
| 4247 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 36 mm ti |
| 4248 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 38 mm ti |
| 4249 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 40 mm ti |
| 4250 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 45 mm ti |
| 4251 | Tornillo cortical de 3.5 mm x 50 mm ti |
| 4252 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 20 mm ti |
| 4253 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 22 mm ti |
| 4254 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 24 mm ti |
| 4255 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 26 mm ti |
| 4256 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 28 mm ti |
| 4257 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 30 mm ti |
| 4258 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 32 mm ti |
| 4259 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 34 mm ti |
| 4260 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 36 mm ti |
| 4261 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 38 mm ti |
| 4262 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 40 mm ti |
| 4263 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 42 mm ti |
| 4264 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 44 mm ti |
| 4265 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 46 mm ti |
| 4266 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 48 mm ti |
| 4267 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 50 mm ti |
| 4268 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 52 mm ti |
| 4269 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 54 mm ti |
| 4270 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 56 mm ti |
| 4271 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 58 mm ti |
| 4272 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 60 mm ti |
| 4273 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 20 mm ti |
| 4274 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 22 mm ti |
| 4275 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 24 mm ti |
| 4276 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 26 mm ti |
| 4277 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 28 mm ti |
| 4278 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 30 mm ti |

| | |
|------|---|
| 4279 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 32 mm ti |
| 4280 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 34 mm ti |
| 4281 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 36 mm ti |
| 4282 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 38 mm ti |
| 4283 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 40 mm ti |
| 4284 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 42 mm ti |
| 4285 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 44 mm ti |
| 4286 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 46 mm ti |
| 4287 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 48 mm ti |
| 4288 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 50 mm ti |
| 4289 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 52 mm ti |
| 4290 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 54 mm ti |
| 4291 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 56 mm ti |
| 4292 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 58 mm ti |
| 4293 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 60 mm ti |
| 4294 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 30 mm ti |
| 4295 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 32 mm ti |
| 4296 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 34 mm ti |
| 4297 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 36 mm ti |
| 4298 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 38 mm ti |
| 4299 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 40 mm ti |
| 4300 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 42 mm ti |
| 4301 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 44 mm ti |
| 4302 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 46 mm ti |
| 4303 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 48 mm ti |
| 4304 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 50 mm ti |
| 4305 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 52 mm ti |
| 4306 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 54 mm ti |
| 4307 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 56 mm ti |
| 4308 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 58 mm ti |
| 4309 | Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 60 mm ti |
| 4310 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 12 mm ti |
| 4311 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 14 mm ti |
| 4312 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 16 mm ti |
| 4313 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 18 mm ti |
| 4314 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 20 mm ti |
| 4315 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 22 mm ti |
| 4316 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 24 mm ti |
| 4317 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 26 mm ti |



| | |
|------|--|
| 4318 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 28 mm ti |
| 4319 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 30 mm ti |
| 4320 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 32 mm ti |
| 4321 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 34 mm ti |
| 4322 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 36 mm ti |
| 4323 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 38 mm ti |
| 4324 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 40 mm ti |
| 4325 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 45 mm ti |
| 4326 | Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 50 mm ti |
| 4327 | Clavo universal de humero de 7 mm x 140 ti |
| 4328 | Clavo universal de humero de 7 mm x 160 ti |
| 4329 | Clavo universal de humero de 7 mm x 180 ti |
| 4330 | Clavo universal de humero de 7 mm x 200 ti |
| 4331 | Clavo universal de humero de 7 mm x 220 ti |
| 4332 | Clavo universal de humero de 7 mm x 240 ti |
| 4333 | Clavo universal de humero de 7 mm x 260 ti |
| 4334 | Clavo universal de humero de 7 mm x 280 ti |
| 4335 | Clavo universal de humero de 7 mm x 300 ti |
| 4336 | Clavo universal de humero de 8 mm x 140 ti |
| 4337 | Clavo universal de humero de 8 mm x 160 ti |
| 4338 | Clavo universal de humero de 8 mm x 180 ti |
| 4339 | Clavo universal de humero de 8 mm x 200 ti |
| 4340 | Clavo universal de humero de 8 mm x 220 ti |
| 4341 | Clavo universal de humero de 8 mm x 240 ti |
| 4342 | Clavo universal de humero de 8 mm x 260 ti |
| 4343 | Clavo universal de humero de 8 mm x 280 ti |
| 4344 | Clavo universal de humero de 8 mm x 300 ti |
| 4345 | Clavo universal de humero de 9 mm x 140 ti |
| 4346 | Clavo universal de humero de 9 mm x 160 ti |
| 4347 | Clavo universal de humero de 9 mm x 180 ti |
| 4348 | Clavo universal de humero de 9 mm x 200 ti |
| 4349 | Clavo universal de humero de 9 mm x 220 ti |
| 4350 | Clavo universal de humero de 9 mm x 240 ti |
| 4351 | Clavo universal de humero de 9 mm x 260 ti |
| 4352 | Clavo universal de humero de 9 mm x 280 ti |
| 4353 | Clavo universal de humero de 9 mm x 300 ti |
| 4354 | Tapon de cierre para clavo universal de humero |
| 4355 | Arandela para tornillo canulado 4.0 mm ti |
| 4356 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 12 mm ti |

| | |
|------|---|
| 4357 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 14 mm ti |
| 4358 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 16 mm ti |
| 4359 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 18 mm ti |
| 4360 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 20 mm ti |
| 4361 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 22 mm ti |
| 4362 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 24 mm ti |
| 4363 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 26 mm ti |
| 4364 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 28 mm ti |
| 4365 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 30 mm ti |
| 4366 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 32 mm ti |
| 4367 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 34 mm ti |
| 4368 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 36 mm ti |
| 4369 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 38 mm ti |
| 4370 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 40 mm ti |
| 4371 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 45 mm ti |
| 4372 | Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 50 mm ti |
| 4373 | Rotula AO porta schanz pequeña ac |
| 4374 | Rotula AO tubo a tubo pequeña ac |
| 4375 | Fijador externo lineal de femur linhofix azul da |
| 4376 | Fijador externo de femur en T linhofix azul ac |
| 4377 | Fijador externo lineal de tibia linhofix azul da |
| 4378 | Fijafor externo de tibia en T linhofix azul da |
| 4379 | Fijador externo de falange de alargamiento ac |
| 4380 | Fijador externo de femur lineal MDT da |
| 4381 | Fijador externo lineal de femur orthofix da |
| 4382 | Fijador externo lineal de tibia MDT da |
| 4383 | Fijador externo lineal de radio MDT da |
| 4384 | Fijador externo lineal de muñeca MDT da |
| 4385 | Fiador externo lineal de falange MDT da |
| 4386 | Fijador externo tipo colles MDT ac/da |
| 4387 | Fijador externo de muñeca MDT da |
| 4388 | Clavo de schanz 2.5 mm x 120 mm ac |
| 4389 | Clavo tipo Schanz D3.0 mm L120 mm R20 mm ac |
| 4390 | Fijador penning dinamico de muñeca |
| 4391 | Fijador dinamico de muñeca con unidad de compresion-distraccion |
| 4392 | Fijador penning dinamico para fracturas extra articulares |
| 4393 | Fijador para muñeca radiolucido - Kit esteril |
| 4394 | Fijador pertrocanterico Linhofix |
| 4395 | Rotula de tubo transversal ac |

| | |
|------|--|
| 4396 | Rotula porta schanz de 11 mm ti |
| 4397 | Barra de conexión de 8x120mm fibra de carbono |
| 4398 | Barra de conexión de 8x160mm fibra de carbono |
| 4399 | Barra de conexión de 8x200mm fibra de carbono |
| 4400 | Barra de conexión de 8x220mm fibra de carbono |
| 4401 | Barra de conexión de 8x240mm fibra de carbono |
| 4402 | Barra de conexión de 8x280mm fibra de carbono |
| 4403 | Barra de conexión de 8x320mm fibra de carbono |
| 4404 | Barra de conexión de 8x360mm fibra de carbono |
| 4405 | Barra de conexión de 11x100mm fibra de carbono |
| 4406 | Barra de conexión de 11x125mm fibra de carbono |
| 4407 | Barra de conexión de 11x150mm fibra de carbono |
| 4408 | Barra de conexión de 11x200mm fibra de carbono |
| 4409 | Barra de conexión de 11x250mm fibra de carbono |
| 4410 | Barra de conexión de 11x300mm fibra de carbono |
| 4411 | Barra de conexión de 11x350mm fibra de carbono |
| 4412 | Barra de conexión de 11x400mm fibra de carbono |
| 4413 | Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 340 mm ac |
| 4414 | Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 360 mm ac |
| 4415 | Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 380 mm ac |
| 4416 | Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 400 mm ac |
| 4417 | Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 420 mm ac |
| 4418 | Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 340 mm ac |
| 4419 | Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 360 mm ac |
| 4420 | Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 380 mm ac |
| 4421 | Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 400 mm ac |
| 4422 | Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 420 mm ac |
| 4423 | Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 340 mm ac |
| 4424 | Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 360 mm ac |
| 4425 | Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 380 mm ac |
| 4426 | Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 400 mm ac |
| 4427 | Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 420 mm ac |
| 4428 | Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 340 mm ac |
| 4429 | Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 360 mm ac |
| 4430 | Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 380 mm ac |
| 4431 | Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 400 mm ac |
| 4432 | Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 420 mm ac |
| 4433 | Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 280 mm ac |
| 4434 | Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 295 mm ac |

| | |
|------|--|
| 4435 | Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 310 mm ac |
| 4436 | Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 325 mm ac |
| 4437 | Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 340 mm ac |
| 4438 | Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 280 mm ac |
| 4439 | Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 295 mm ac |
| 4440 | Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 310 mm ac |
| 4441 | Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 325 mm ac |
| 4442 | Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 340 mm ac |
| 4443 | Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 355 mm ac |
| 4444 | Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 280 mm ac |
| 4445 | Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 295 mm ac |
| 4446 | Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 310 mm ac |
| 4447 | Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 325 mm ac |
| 4448 | Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 340 mm ac |
| 4449 | Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 355 mm ac |
| 4450 | Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 280 mm ac |
| 4451 | Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 295 mm ac |
| 4452 | Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 310 mm ac |
| 4453 | Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 325 mm ac |
| 4454 | Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 340 mm ac |
| 4455 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, izq com ti |
| 4456 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, der com ti |
| 4457 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, izq com ti |
| 4458 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, der com ti |
| 4459 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, izq com ti |
| 4460 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, der com ti |
| 4461 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, izq com ti |
| 4462 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, der com ti |
| 4463 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, izq com ti |
| 4464 | Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, der com ti |
| 4465 | Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 75 mm |
| 4466 | Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 80 mm |
| 4467 | Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 85 mm |
| 4468 | Rotula de tubo transversal ti |
| 4469 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 25 mm ac |
| 4470 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac |
| 4471 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac |
| 4472 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac |
| 4473 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac |

| | |
|------|---|
| 4474 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac |
| 4475 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac |
| 4476 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac |
| 4477 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac |
| 4478 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac |
| 4479 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac |
| 4480 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac |
| 4481 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L70 mm R20 mm |
| 4482 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L80 mm R35 mm |
| 4483 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm |
| 4484 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R30 mm |
| 4485 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R20 mm |
| 4486 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R30 mm |
| 4487 | Eco-schanz de hidroxiapatita D6.0mm L180 mm R30 mm |
| 4488 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R40 mm |
| 4489 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L260 mm R60 mm |
| 4490 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R30 mm |
| 4491 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R40 mm |
| 4492 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R60 mm |
| 4493 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L180 mm R50 mm |
| 4494 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R40 mm |
| 4495 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm |
| 4496 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D5.0mm L200mm R50mm |
| 4497 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R30 mm |
| 4498 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R40 mm |
| 4499 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R50 mm |
| 4500 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R50 mm |
| 4501 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R40 mm |
| 4502 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R40 mm |
| 4503 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R50 mm |
| 4504 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R50 mm |
| 4505 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R40 mm |
| 4506 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R60 mm |
| 4507 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R60 mm |
| 4508 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L170 mm R40 mm |
| 4509 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R60 mm |
| 4510 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm DR5.0-3.5mm |
| 4511 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L260mm R70mm |
| 4512 | Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm DR5.0-3.5mm |

| | |
|------|---|
| 4513 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R20mm DR4.5-3.5mm |
| 4514 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R20mm DR4.5-3.5mm |
| 4515 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR3.5-3.2mm |
| 4516 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR4.5-3.5mm |
| 4517 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R20mm DR4.5-3.5mm |
| 4518 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R30mm DR4.5-3.5mm |
| 4519 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R30mm DR4.5-3.5mm |
| 4520 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR3.5-3.2mm |
| 4521 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR4.5-3.5mm |
| 4522 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R40mm DR6.0-5.0mm |
| 4523 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R40mm DR6.0-5.0mm |
| 4524 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L150mm R80mm DR6.0-5.0mm |
| 4525 | Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L180mm R80mm DR6.0-5.0mm |
| 4526 | Pin steinman-kirsh 1.5 mm x 230 mm ac |
| 4527 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac |
| 4528 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac |
| 4529 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac |
| 4530 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac |
| 4531 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac |
| 4532 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac |
| 4533 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac |
| 4534 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac |
| 4535 | Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac |
| 4536 | Pin steinman-kirsh 1.8 mm x 225 mm ac |
| 4537 | Pin steinman-kirsh 2.0 mm x 225 mm ac |
| 4538 | Pin liso de 2.0 mm x 150 mm (para fijador externo) ac |
| 4539 | Pin roscado de 2.5 mm x 250 mm (para fijador externo) ac |
| 4540 | Pin liso de 1.8 mm (Sistema radio distal/fijador externo ti) ac |
| 4541 | Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,25 g (0.5 cc) |
| 4542 | Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,5 g (1 cc) |
| 4543 | Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 1 g (2 cc) |
| 4544 | Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc) |
| 4545 | Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,5 g (1 cc) |
| 4546 | Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 1 g (2 cc) |
| 4547 | Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 2 g (4 cc) |
| 4548 | Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 4 g (8 cc) |
| 4549 | Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc) |
| 4550 | Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,5 g (1 cc) |
| 4551 | Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 1 g (2 cc) |

| | |
|------|---|
| 4552 | Lámina Cortico-Esponjosa 10 mm |
| 4553 | Lámina Cortico-Esponjosa 15 mm |
| 4554 | Lámina Cortico-Esponjosa 20 mm |
| 4555 | Anillos cortico esponjoso |
| 4556 | STIMULAN INYECTABLE 5CC |
| 4557 | LAJA DE HUESO FEMORAL 15X100MM |
| 4558 | LAJA DE HUESO TIBIAL 15X100MM |
| 4559 | MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 2 CC |
| 4560 | MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 5 CC |
| 4561 | MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 15 CC |
| 4562 | MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 10 CC |
| 4563 | CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 15 CC |
| 4564 | CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 30 CC |
| 4565 | Readigraft Cancellous Chips |
| 4566 | CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 5 CC |
| 4567 | GEL OPTIUM DE 1CC |
| 4568 | GEL OPTIUM DE 5CC |
| 4569 | GEL OPTIUM DE 10CC |
| 4570 | PUTTY 1 CC |
| 4571 | PUTTY 2,5 CC |
| 4572 | PUTTY 5 CC |
| 4573 | PUTTY 10 CC |
| 4574 | Alambre de Cerclaje 1.0 - 1.2 m.m |
| 4575 | Fijador Externo Angular Rotacional para Codo |
| 4576 | Fijador Externo Angular Rotacional para Tobillo |
| 4577 | Fijador Externo Angular Rotacional para Cadera |
| 4578 | Aro – Aluminio 225/250/275/290 |
| 4579 | Pin de Kirhnner 0,8 X 300 mm |
| 4580 | Pin de Kirhnner 1,0 X 300 mm |
| 4581 | Pin de Kirhnner 1,2 X 300 mm |
| 4582 | Pin de Kirhnner 1,5 X 300 mm |
| 4583 | Pin de Kirhnner 1,8 X 300 mm |
| 4584 | Pin de Kirhnner 2,0 X 300 mm |
| 4585 | Fio Guia Rosqueado Ø 2,0 mm |
| 4586 | Pin de Steiman 2.5 x 300 mm |
| 4587 | Pin de Steiman 3,0 x 300 mm |
| 4588 | Pin de Steiman 3,2 x 300 mm |
| 4589 | Fijador Maxi para Tibia o Femur Esteril |
| 4590 | Fijador Maxi Doble para Femur y Tibia Esteril |

| | |
|------|---|
| 4591 | Fijador para Pelvis Barra 5051,03,40 Esteril |
| 4592 | Fijador Mini para Cubito o Radio Esteril |
| 4593 | Fijador Muñeca Tipo Colles Esteril |
| 4594 | Fijador para Falange Esteril |
| 4595 | Fijador Medium para Húmero Esteril |
| 4596 | Fijador Dinamico para Tibia y Femur Esteril |
| 4597 | Fijador Externo Hibrido para Femur y Tibia Esteril |
| 4598 | Fijador Externo Hibrido Completo |
| 4599 | Fijador Externo Maxi Tubular Dinamico Tibia o Femur C/Alargam.Esteril |
| 4600 | Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero, Tibia Azul |
| 4601 | Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero y Tibia |
| 4602 | Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Tibia o Femur Rojo |
| 4603 | Clamp en T para Fijador Externo Dinam. Angular Rotac. P/Tibia o Femur |
| 4604 | Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 3 Clamp |
| 4605 | Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 4 Clamp |
| 4606 | Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Cubito, Radio, Húmero |
| 4607 | Fijador Ext.Dinamico Angular Rotac. P/Húmero, Cubito o Radio Amarillo |
| 4608 | Clavo de shanz con Hidroxiapatita 6.0 x 180 x 30/40/50 |
| 4609 | Clavo de shanz con Hidroxiapatita 5.0 x 180 x 30 |
| 4610 | Clavo de Shnaz Autoperforante |
| 4611 | Clavo de shanz con Hidroxiapatita 4.5 x 150 x 20 |
| 4612 | Clavo de shanz con Hidroxiapatita 3.8 x 100 x 20 |
| 4613 | Rotula Conectora Barra Pin de Shanz |
| 4614 | Rotula Conectora Barra Barra |
| 4615 | Fijador Externo Angular Mini Articulado |
| 4616 | Fijador Externo Angular Mini No Articulado |
| 4617 | Clamp Barra-Pino |
| 4618 | Clamp para fio liso – 3 furos |
| 4619 | Clamp para fio liso – 1 furo |
| 4620 | Poste |
| 4621 | Soporte de Pino Cónico |
| 4622 | Vastago |
| 4623 | Fijador externo híbrido Cromus |
| 4624 | Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 4.8 mm |
| 4625 | Barra en Carbono de 9,8 de 200 a 400 |
| 4626 | Sistema de compresión y distracción |
| 4627 | Pines de Shanz de 5.0 x 200 m.m |
| 4628 | Rotulas Clamp Fijos |
| 4629 | Barra Conectora de 4.8 x 200 m.m |

| | |
|------|--|
| 4630 | Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 300 m.m |
| 4631 | Llave Fija |
| 4632 | Rotula conectora universal |
| 4633 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x20H |
| 4634 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x22H |
| 4635 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x24H |
| 4636 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x26H |
| 4637 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x28H |
| 4638 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x30H |
| 4639 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x32H |
| 4640 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x34H |
| 4641 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x36H |
| 4642 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x38H |
| 4643 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x40H |
| 4644 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x42H |
| 4645 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x44H |
| 4646 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x46H |
| 4647 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x48H |
| 4648 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x50H |
| 4649 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x56H |
| 4650 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x60H |
| 4651 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x66H |
| 4652 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x70H |
| 4653 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x76H |
| 4654 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x80H |
| 4655 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x85H |
| 4656 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x90H |
| 4657 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x95H |
| 4658 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x100H |
| 4659 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x105H |
| 4660 | Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x110H |
| 4661 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x30H |
| 4662 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x35H |
| 4663 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x40H |
| 4664 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x45H |
| 4665 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x50H |
| 4666 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x55H |
| 4667 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x60H |
| 4668 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x65H |

| | |
|------|--|
| 4669 | Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x70H |
| 4670 | Tornillo de Compresion DHS-DCS ChM® |
| 4671 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/55 ChM® ChM® |
| 4672 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/60 ChM® |
| 4673 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/65 ChM® |
| 4674 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/70 ChM® |
| 4675 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/75 ChM® |
| 4676 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/80 ChM® |
| 4677 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/85 ChM® |
| 4678 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/90 ChM® |
| 4679 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/95 ChM® |
| 4680 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/100 ChM® |
| 4681 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/105 ChM® |
| 4682 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/110 ChM® |
| 4683 | TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/115 ChM® |
| 4684 | Arandela 13x6.5 |
| 4685 | Placa Trocanterica para DHS ChM® L-147mm |
| 4686 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 38/150° ChM® |
| 4687 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 38/150° ChM® |
| 4688 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 38/150° ChM® |
| 4689 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 38/150° ChM® |
| 4690 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 25/135° ChM® |
| 4691 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 25/135° ChM® |
| 4692 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 25/135° ChM® |
| 4693 | Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 25/135° ChM® |
| 4694 | Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 6hol. 25/95° ChM® |
| 4695 | Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 8hol. 25/95° ChM® |
| 4696 | Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 10hol. 25/95° ChM® |
| 4697 | Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 12hol. 25/95° ChM® |
| 4698 | Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 14hol. 25/95° ChM® |
| 4699 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x180 |
| 4700 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x200 |
| 4701 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x220 |
| 4702 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x240 |
| 4703 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x260 |
| 4704 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x280 |
| 4705 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x300 |
| 4706 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x320 |
| 4707 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x180 |

| | |
|------|---|
| 4708 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x200 |
| 4709 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x220 |
| 4710 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x240 |
| 4711 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x260 |
| 4712 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x280 |
| 4713 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x300 |
| 4714 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x320 |
| 4715 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x180 |
| 4716 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x200 |
| 4717 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x220 |
| 4718 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x240 |
| 4719 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x260 |
| 4720 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x280 |
| 4721 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x300 |
| 4722 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x320 |
| 4723 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x180 |
| 4724 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x200 |
| 4725 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x220 |
| 4726 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x240 |
| 4727 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x260 |
| 4728 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x280 |
| 4729 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x300 |
| 4730 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x320 |
| 4731 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 8x150 |
| 4732 | Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 9x150 |
| 4733 | Tapón de de Cierre Clavo Húmero Charfix2- M6-0 |
| 4734 | Tapón de de Cierre Clavo Húmero Charfix2- M6-2.5 |
| 4735 | Tapón de de Cierre Clavo Húmero Charfix2- M6-5 |
| 4736 | Tapón de de Cierre/ Compresión Clavo Húmero Charfix2- |
| 4737 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x25T |
| 4738 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x30T |
| 4739 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x35T |
| 4740 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x40T |
| 4741 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x45T |
| 4742 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x50T |
| 4743 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x55T |
| 4744 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x60T |
| 4745 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x65T |
| 4746 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x70T |

| | |
|------|--|
| 4747 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x25T |
| 4748 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x30T |
| 4749 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x35T |
| 4750 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x40T |
| 4751 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x45T |
| 4752 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x50T |
| 4753 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x55T |
| 4754 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x60T |
| 4755 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x65T |
| 4756 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x70T |
| 4757 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x20T |
| 4758 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x25T |
| 4759 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x30T |
| 4760 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x35T |
| 4761 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x40T |
| 4762 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x45T |
| 4763 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x50T |
| 4764 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x55T |
| 4765 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x60T |
| 4766 | Guia Roscada Ø 2.5x 230 mm ChM® |
| 4767 | Broca Ø2.6mm (Sist. 4.0) para Extraccion de placas (Esteril) |
| 4768 | Broca Ø3.4mm (Sist. 5.0) para Extraccion de placas (Esteril) |
| 4769 | Broca Ø4.7mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril) |
| 4770 | Broca Ø6.2mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril) |
| 4771 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°3H |
| 4772 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°4H |
| 4773 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°5H |
| 4774 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°6H |
| 4775 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°7H |
| 4776 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°8H |
| 4777 | SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°9H |
| 4778 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 5 H |
| 4779 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 6 H |
| 4780 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 7 H |
| 4781 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 8 H |
| 4782 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 9 H |
| 4783 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 10 |
| 4784 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 11 |
| 4785 | SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 12 |



| | |
|------|--------------------------------|
| 4786 | TORNILLO DESLIZANTE 50 MM |
| 4787 | TORNILLO DESLIZANTE 55 MM |
| 4788 | TORNILLO DESLIZANTE 60 MM |
| 4789 | TORNILLO DESLIZANTE 65MM |
| 4790 | TORNILLO DESLIZANTE 70 MM |
| 4791 | TORNILLO DESLIZANTE 75 MM |
| 4792 | TORNILLO DESLIZANTE 80 MM |
| 4793 | TORNILLO DESLIZANTE 85 MM |
| 4794 | TORNILLO DESLIZANTE 90 MM |
| 4795 | TORNILLO DESLIZANTE 95 MM |
| 4796 | TORNILLO DESLIZANTE 100 MM |
| 4797 | TORNILLO DESLIZANTE 105 MM |
| 4798 | TORNILLO DESLIZANTE 110 MM |
| 4799 | TORNILLO DESLIZANTE 115 MM |
| 4800 | TORNILLO DESLIZANTE 120 MM |
| 4801 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 20 MM |
| 4802 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 22 MM |
| 4803 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 24 MM |
| 4804 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 26 MM |
| 4805 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 28 MM |
| 4806 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 30 MM |
| 4807 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 32 MM |
| 4808 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM34MM |
| 4809 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM36MM |
| 4810 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM38MM |
| 4811 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM40MM |
| 4812 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM42MM |
| 4813 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM44MM |
| 4814 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM46MM |
| 4815 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM48MM |
| 4816 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM50MM |
| 4817 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM52MM |
| 4818 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM54MM |
| 4819 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM56MM |
| 4820 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM58MM |
| 4821 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM60MM |
| 4822 | TORNILLO CORTICAL 4.5 MM65MM |
| 4823 | TORNILLO CORTICAL 4 5 MM70MM |
| 4824 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 30 MM |

| | |
|------|--|
| 4825 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 35 MM |
| 4826 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1630 |
| 4827 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1635 |
| 4828 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1640 |
| 4829 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1645 |
| 4830 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1650 |
| 4831 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1655 |
| 4832 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1660 |
| 4833 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1665 |
| 4834 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1670 |
| 4835 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1675 |
| 4836 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1680 |
| 4837 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1685 |
| 4838 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1690 |
| 4839 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1695 |
| 4840 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3250 |
| 4841 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3255 |
| 4842 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3260 |
| 4843 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3265 |
| 4844 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3270 |
| 4845 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3275 |
| 4846 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3280 |
| 4847 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3285 |
| 4848 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3290 |
| 4849 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3295 |
| 4850 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32100 |
| 4851 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32105 |
| 4852 | TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32110 |
| 4853 | CLAVOS GUIAS ROSCADOS DE 2,5 |
| 4854 | TORNILLO DE SEGURIDAD |
| 4855 | Arandela lisa de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado |
| 4856 | Arandela con pinchos de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado |
| 4857 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x45mm Titanio |
| 4858 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x50mm Titanio |
| 4859 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x55mm Titanio |
| 4860 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x60mm Titanio |
| 4861 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x65mm Titanio |
| 4862 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x70mm Titanio |
| 4863 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x75mm Titanio |

| | |
|------|--|
| 4864 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x80mm Titanio |
| 4865 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x85mm Titanio |
| 4866 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x90mm Titanio |
| 4867 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x95mm Titanio |
| 4868 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x100mm Titanio |
| 4869 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x105mm Titanio |
| 4870 | Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x110mm Titanio |
| 4871 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 45mm |
| 4872 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 50mm |
| 4873 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 55mm |
| 4874 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 60mm |
| 4875 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 65mm |
| 4876 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 70mm |
| 4877 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 75mm |
| 4878 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 80mm |
| 4879 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 85mm |
| 4880 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 90mm |
| 4881 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 95mm |
| 4882 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 100mm |
| 4883 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm |
| 4884 | Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm |
| 4885 | Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250/300/350/400/450 |
| 4886 | Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250 m.m |
| 4887 | Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 350 m.m |
| 4888 | Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 400 m.m |
| 4889 | Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 450 m.m |
| 4890 | Barra Conectora de 3.5 x 350 m.m |
| 4891 | Barra Conectora de 2.5 x 350 m.m |
| 4892 | Barra estabilizadora 4,8 x 150 |
| 4893 | Barra estabilizadora 6,3 x 150 |
| 4894 | Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 2.5 mm |
| 4895 | Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 3.5 mm |
| 4896 | Rotulas Clamp Fijos M |
| 4897 | Rotulas Clamp Fijos P |
| 4898 | Rotula universal |
| 4899 | Llave en T para schanz |
| 4900 | Barra Sólida 12.7mm x 100mm, Fibra Carbono |
| 4901 | Barra Sólida 12.7mm x 150mm, Fibra Carbono |
| 4902 | Barra Sólida 12.7mm x 200mm, Fibra Carbono |

| | |
|------|---|
| 4903 | Barra Sólida 12.7mm x 250mm, Fibra Carbono |
| 4904 | Barra Sólida 12.7mm x 300mm, Fibra Carbono |
| 4905 | Barra Sólida 12.7mm x 350mm, Fibra Carbono |
| 4906 | Barra Sólida 12.7mm x 400mm, Fibra Carbono |
| 4907 | Barra Sólida 12.7mm x 450mm, Fibra Carbono |
| 4908 | Barra Sólida 12.7mm x 500mm, Fibra Carbono |
| 4909 | Rótula Universal para Barras 12.7mm |
| 4910 | Rótula Transversal Múltiple para Barras 12.7mm |
| 4911 | Rótula Abierta para Barras 12.7mm |
| 4912 | Conector Barra-Barra 12.7mm |
| 4913 | Clavo Schanz 4.5mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante, |
| 4914 | Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante, |
| 4915 | Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante, |
| 4916 | Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 200mm, Autorroscante, |
| 4917 | Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 150mm, Autorroscante, |
| 4918 | Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante, |
| 4919 | Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante, |
| 4920 | Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante, SS |
| 4921 | TAPON DE CIERRE PARA PFNA, CORTO |
| 4922 | Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif. |
| 4923 | TORNILLO STAND 10 MM SIST 1.5 MINI |
| 4924 | TORNILLO STAND 12 MM SIST 1.5 MINI |
| 4925 | PL. RECTA BC 6 ORIF SIST 2,0 MINI (1,0T) |
| 4926 | TORNILLO STAND SH 18 MM SIST 2,4 MINI |
| 4927 | CABEZA DE INSERCIÓN ESTR. SIST 2.4 MINI |
| 4928 | GUIA ROSCADA 2.8 MM |
| 4929 | GUIA ROSCADA 2,3 MM |
| 4930 | GUIA LISA HUM 2.9 MM |
| 4931 | GUIA ROSCADA 3.2 MM CLAVO DE TIBIA |
| 4932 | GRAPA DE BLOUNT DE 9.5x22 MM PARA HUESO |
| 4933 | GRAPA DE BLOUNT DE 16.0X22MM PARA HUESO |
| 4934 | GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 22.0X22MM |
| 4935 | GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 28.0X22MM |
| 4936 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X4.8 MM |
| 4937 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X9.5MM |
| 4938 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X14.0MM |
| 4939 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X5 MM |
| 4940 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X10 MM |
| 4941 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X15 MM |

| | |
|------|---|
| 4942 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40 X5 MM |
| 4943 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40X10 MM |
| 4944 | GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X45X15 MM |
| 4945 | Grapas de blount dentadas ac |
| 4946 | Grapas de blount lisa ac |
| 4947 | Pin guia de $\varnothing 2.0 \times 150$ mm |
| 4948 | PIN GUIA 1.5 MM |
| 4949 | PIN GUIA ROSCADO 1.8 MM |
| 4950 | PIN GUIA ROSCADO 2.0 MM |
| 4951 | PIN GUIA 3.2 X 320 P/R |
| 4952 | PIN GUIA 3.2 X 320 P/R (**GRAVADO) |
| 4953 | PIN STEINMAN 3.2 X 400 MM PUNTA ROSCADA |
| 4954 | PIN KIRSCHENER 1.0 X 150 MM PUNTA ROSCADA |
| 4955 | PIN KIRSCHENER 1.2 X 150 MM PUNTA ROSCADA |
| 4956 | PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM PUNTA ROSCADA |
| 4957 | PIN KIRSCHENER 1.5 X 230 MM PUNTA ROSCADA |
| 4958 | PIN KIRSCHENER 1.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA |
| 4959 | PIN KIRSCHENER 1.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA |
| 4960 | PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA |
| 4961 | PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM PUNTA ROSCADA |
| 4962 | PIN STEINMAN 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA |
| 4963 | PIN KIRSCHENER 2.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA |
| 4964 | PIN KIRSCHNER 2.5X320 |
| 4965 | PIN KIRSCHENER 4.0 MM PUNTA ROSCADA |
| 4966 | PIN KIRSCHNER 0.8 X 120 MM |
| 4967 | PIN KIRSCHNER 0.8 X 150 MM |
| 4968 | PIN KIRSCHNER 1.0 X 150 MM |
| 4969 | PIN KIRSCHNER 1.0 X 230 MM |
| 4970 | PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM |
| 4971 | PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM DOBLE PUNTA |
| 4972 | PIN KIRSCHNER 1.1 X 300 MM PUNTA ROSCADA |
| 4973 | PIN KIRSCHNER 1.2 X 150 MM |
| 4974 | PIN KIRSCHNER 1.2 X 230 MM |
| 4975 | PIN KIRSCHNER 1.2 X 300 MM |
| 4976 | PIN KIRSCHNER 1.5 X 150 MM (GUIA) |
| 4977 | PIN KIRSCHNER 1.5 X 200 MM |
| 4978 | PIN KIRSCHNER 1.5 X 230 MM |
| 4979 | PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM |
| 4980 | PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM DOBLE PUNTA |

| | |
|------|---|
| 4981 | PIN KIRSCHNER 1.5 X 375 MM (LANCETA **GRAVADO) |
| 4982 | PIN KIRSCHNER 1.6 X 150 MM |
| 4983 | PIN KIRSCHNER 1.8 X 150 MM |
| 4984 | PIN KIRSCHNER 1.8 X 230 MM |
| 4985 | PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM |
| 4986 | PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM DOBLE PUNTA |
| 4987 | PIN KIRSCHNER 2.0 X 230 MM |
| 4988 | PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM |
| 4989 | PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA |
| 4990 | PIN KIRSCHNER 2.0 X 300 MM |
| 4991 | PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM |
| 4992 | PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA |
| 4993 | PIN KIRSCHNER 2.5 X 300 MM |
| 4994 | PIN LISO 1.6MM |
| 4995 | PIN STEINMAN 2.0 X 230 MM |
| 4996 | PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM |
| 4997 | PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM |
| 4998 | PIN STEINMAN 2.0 X 320 MM |
| 4999 | PIN STEIMAN DE 2.5 X 250 MM |
| 5000 | PIN STEINMAN (GUIA) 2.5 X 300 MM |
| 5001 | PIN STEINMAN 2.5 X 320 MM PUNTA ROSCADA |
| 5002 | PIN STEINMAN 3.0 X 300 MM |
| 5003 | PIN STEINMAN 3.2 X 300 MM |
| 5004 | PIN STEINMAN 3.5 X 300 MM |
| 5005 | PIN STEINMAN 4.0 X 230 MM |
| 5006 | PIN STEINMAN 4.0 X 300 MM |
| 5007 | PIN STEINMAN 5.0 X 300 MM |
| 5008 | PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM |
| 5009 | PIN ROSCADO 1.5 X 150 MM |
| 5010 | Matríz Ósea Dynagraft II, gel 0,5 cc |
| 5011 | Matríz Ósea Dynagraft II, putty 1 cc |
| 5012 | Matríz Ósea Dynagraft II, putty 2,5 cc |
| 5013 | Matríz Ósea Dynagraft II, putty 5 cc |
| 5014 | Matríz Ósea Dynagraft II, putty 10 cc |
| 5015 | Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 10cc (100x25x4mm) |
| 5016 | Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 15cc (100x25x6mm) |
| 5017 | Chips de hueso grueso liofilizado MaXxeus , 5 cc (4-10 mm) |
| 5018 | Chips de hueso esponjoso grueso liofilizado MaXxeus 10 cc (4-10 mm) |
| 5019 | Chips de hueso esponjoso 15 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm) |

| | |
|------|---|
| 5020 | Chips de hueso esponjoso 30 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm) |
| 5021 | Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 5,0 cc liofilizado , CTS |
| 5022 | Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 10 cc liofilizado , CTS |
| 5023 | Chips hueso corticoesponjoso 15 cc liofilizado MaXxeus , CTS |
| 5024 | Chips hueso corticoesponjoso 30 cc liofilizado MaXxeus , CTS |
| 5025 | Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 10 mm |
| 5026 | Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 12 mm |
| 5027 | Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 8 mm |
| 5028 | Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 6 mm |
| 5029 | Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus <=1.0 cm |
| 5030 | Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.0 - 1.4 cm |
| 5031 | Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.5-1.9 cm |
| 5032 | Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 2.0 -2.9 cm |
| 5033 | Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 3.0 - 3.9 cm |
| 5034 | Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 4.0 - 4.9 cm |
| 5035 | Laja de hueso cortical 1.5/2.0 cm *10/20 cm |
| 5036 | Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 2,5 cm |
| 5037 | Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 7,5 cm |
| 5038 | Injerto Duramadre DURAGEN 5,0 cm X 5,0 cm |
| 5039 | Injerto Duramadre DURAGEN 7,5 cm X 7,5 cm |
| 5040 | Injerto Duramadre DURAGEN 10 cm X 12,5 cm |
| 5041 | Cancellous Chips: 5cc (1.7-10mm): Freeze-Dried |
| 5042 | Cancellous Chips: 15cc (1.7-10mm): Freeze-Dried |
| 5043 | Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried |
| 5044 | Cancellous Chips: 60cc (1.7-10mm): Freeze-Dried |
| 5045 | Cancellous Chips: 90cc (1.7-10mm): Freeze-Dried |
| 5046 | Cortical/Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried |
| 5047 | Cortical/Cancellous Granules: 5cc (0.5-5mm): Freeze-Dried |
| 5048 | Cortical/Cancellous Granules: 15cc (0.5-5mm): Freeze-Dried |
| 5049 | Cortical/Cancellous Granules: 30cc (0.5-5mm): Freeze-Dried |
| 5050 | Cortical/Cancellous Granules: 60cc (0.5-5mm): Freeze-Dried |
| 5051 | Cortical/Cancellous Granules: 90cc (0.5-5mm): Freeze-Dried |
| 5052 | Demin Cancellous Chips: 15cc (1.7-7mm): Freeze-Dried |
| 5053 | Demin Cancellous Chips: 30cc (1.7-7mm): Freeze-Dried |
| 5054 | Iliac Crest Wedge (ACF) 5mm thickness: Freeze-Dried |
| 5055 | Iliac Crest Wedge (ACF) 6mm thickness: Freeze-Dried |
| 5056 | Iliac Crest Wedge (ACF) 7mm thickness: Freeze-Dried |
| 5057 | Iliac Crest Wedge (ACF) 8mm thickness: Freeze-Dried |
| 5058 | Iliac Crest Wedge (ACF) 9mm thickness: Freeze-Dried |

| | |
|------|---|
| 5059 | Iliac Crest Wedge (ACF) 10-12mm thickness: Freeze-Dried |
| 5060 | Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 8mm thickness: Freeze-Dried |
| 5061 | Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 9mm thickness: Freeze-Dried |
| 5062 | Iliac Crest Wedge (ACF) 13-15mm thickness: Freeze-Dried |
| 5063 | Iliac Crest Wedge 13-15mm thickness: Freeze-Dried |
| 5064 | Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried |
| 5065 | Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried |
| 5066 | Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried |
| 5067 | Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried |
| 5068 | Iliac Crest Wedge 24-26mm thickness: Freeze-Dried |
| 5069 | Cancellous Block 30mm x 15mm x 15mm: Freeze-Dried |
| 5070 | Cancellous Block 30mm x 11mm x 11mm: Freeze-Dried |
| 5071 | Cancellous Block 30mm x 13mm x 13mm: Freeze-Dried |
| 5072 | Cancellous Block 30mm x 25mm x 25mm: Freeze-Dried |
| 5073 | Cancellous Block 30mm x 18mm x 18mm: Freeze-Dried |
| 5074 | Cancellous Block 15mm x 8mm x 20mm: Freeze-Dried |
| 5075 | Cancellous Block 15mm x10mm x 20mm: Freeze-Dried |
| 5076 | Cancellous Block 15mm x12mm x 20mm: Freeze-Dried |
| 5077 | Putty 0.5cc |
| 5078 | Putty 1cc |
| 5079 | Putty 2.5cc |
| 5080 | Putty 5cc |
| 5081 | Putty 10cc |
| 5082 | Mix 2.5cc |
| 5083 | Mix 5cc |
| 5084 | Mix 10cc |
| 5085 | Mix 20cc |
| 5086 | DBX Natural Fiber Strip 2.5cm*10cm |
| 5087 | DBX Natural Fiber 5cm*2.5cm |
| 5088 | DBX natural Fiber Strip 5cm*5cm |
| 5089 | CONFORM CUBE 9MM |
| 5090 | CONFORM CUBE 11MM |
| 5091 | CONFORM CUBE 13MM |
| 5092 | CONFORM CUBE 15MM |
| 5093 | CONFORM CUBE 17MM |
| 5094 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der. |
| 5095 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der. |
| 5096 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der. |
| 5097 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der. |

| | |
|------|--|
| 5098 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq. |
| 5099 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq. |
| 5100 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq. |
| 5101 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq. |
| 5102 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der. |
| 5103 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der. |
| 5104 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der. |
| 5105 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der. |
| 5106 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq. |
| 5107 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq. |
| 5108 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq. |
| 5109 | Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq. |
| 5110 | TORNILLO CORTICAL 3.5X10 mm |
| 5111 | TORNILLO CORTICAL 3.5X12 mm |
| 5112 | TORNILLO CORTICAL 3.5X14 mm |
| 5113 | TORNILLO CORTICAL 3.5X16 mm |
| 5114 | TORNILLO CORTICAL 3.5X18 mm |
| 5115 | TORNILLO CORTICAL 3.5X20 mm |
| 5116 | TORNILLO CORTICAL 3.5X22 mm |
| 5117 | TORNILLO CORTICAL 3.5X24 mm |
| 5118 | TORNILLO CORTICAL 3.5X26 mm |
| 5119 | TORNILLO CORTICAL 3.5X28 mm |
| 5120 | TORNILLO CORTICAL 3.5X30 mm |
| 5121 | TORNILLO CORTICAL 3.5X32 mm |
| 5122 | TORNILLO CORTICAL 3.5X34 mm |
| 5123 | TORNILLO CORTICAL 3.5X36 mm |
| 5124 | TORNILLO CORTICAL 3.5X38 mm |
| 5125 | TORNILLO CORTICAL 3.5X40 mm |
| 5126 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X10 MM |
| 5127 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X12 MM |
| 5128 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X14 MM |
| 5129 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X16 MM |
| 5130 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X18 MM |
| 5131 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X20 MM |
| 5132 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X22 MM |
| 5133 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X24 MM |
| 5134 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X26 MM |
| 5135 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X28 MM |
| 5136 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X30 MM |

| | |
|------|--|
| 5137 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X32 MM |
| 5138 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X34 MM |
| 5139 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X36 MM |
| 5140 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X38 MM |
| 5141 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X40 MM |
| 5142 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X45 MM |
| 5143 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X50 MM |
| 5144 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X55 MM |
| 5145 | TORNILLO BLOQUEADO 3.5X60 MM |
| 5146 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 3 ORF. |
| 5147 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 4 ORF. |
| 5148 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 5 ORF. |
| 5149 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 6 ORF. |
| 5150 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 8 ORF. |
| 5151 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 10 ORF. |
| 5152 | PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 12 ORF. |
| 5153 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 R |
| 5154 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 L |
| 5155 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 R |
| 5156 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 L |
| 5157 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 R |
| 5158 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 L |
| 5159 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 R |
| 5160 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 L |
| 5161 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 R |
| 5162 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 L |
| 5163 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 R |
| 5164 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 L |
| 5165 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 R |
| 5166 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 L |
| 5167 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 60 |
| 5168 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 65 |
| 5169 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 70 |
| 5170 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 75 |
| 5171 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 80 |
| 5172 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 85 |
| 5173 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 90 |
| 5174 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 95 |
| 5175 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 100 |

| | |
|------|--|
| 5176 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 105 |
| 5177 | Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 110 |
| 5178 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 320 |
| 5179 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 340 |
| 5180 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 360 |
| 5181 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 380 |
| 5182 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 400 |
| 5183 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 420 |
| 5184 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 440 |
| 5185 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 320 |
| 5186 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 340 |
| 5187 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 360 |
| 5188 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 380 |
| 5189 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 400 |
| 5190 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 420 |
| 5191 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 440 |
| 5192 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 320 |
| 5193 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 340 |
| 5194 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 360 |
| 5195 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 380 |
| 5196 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 400 |
| 5197 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 420 |
| 5198 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 440 |
| 5199 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 320 |
| 5200 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 340 |
| 5201 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 360 |
| 5202 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 380 |
| 5203 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 400 |
| 5204 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 420 |
| 5205 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 440 |
| 5206 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 320 |
| 5207 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 340 |
| 5208 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 360 |
| 5209 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 380 |
| 5210 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 400 |
| 5211 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 420 |
| 5212 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 440 |
| 5213 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 320 |
| 5214 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 340 |

| | |
|------|--|
| 5215 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 360 |
| 5216 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 380 |
| 5217 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 400 |
| 5218 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 420 |
| 5219 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 440 |
| 5220 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 320 |
| 5221 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 340 |
| 5222 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 360 |
| 5223 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 380 |
| 5224 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 400 |
| 5225 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 420 |
| 5226 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 440 |
| 5227 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 320 |
| 5228 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 340 |
| 5229 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 360 |
| 5230 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 380 |
| 5231 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 400 |
| 5232 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 420 |
| 5233 | Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 440 |
| 5234 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 320 |
| 5235 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 340 |
| 5236 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 360 |
| 5237 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 380 |
| 5238 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 400 |
| 5239 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 420 |
| 5240 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 440 |
| 5241 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 320 |
| 5242 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 340 |
| 5243 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 360 |
| 5244 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 380 |
| 5245 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 400 |
| 5246 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 420 |
| 5247 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 440 |
| 5248 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 320 |
| 5249 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 340 |
| 5250 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 360 |
| 5251 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 380 |
| 5252 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 400 |
| 5253 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 420 |

| | |
|------|---|
| 5254 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 440 |
| 5255 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 320 |
| 5256 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 340 |
| 5257 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 360 |
| 5258 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 380 |
| 5259 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 400 |
| 5260 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 420 |
| 5261 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 440 |
| 5262 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 320 |
| 5263 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 340 |
| 5264 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 360 |
| 5265 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 380 |
| 5266 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 400 |
| 5267 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 420 |
| 5268 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 440 |
| 5269 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 320 |
| 5270 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 340 |
| 5271 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 360 |
| 5272 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 380 |
| 5273 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 400 |
| 5274 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 420 |
| 5275 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 440 |
| 5276 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 320 |
| 5277 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 340 |
| 5278 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 360 |
| 5279 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 380 |
| 5280 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 400 |
| 5281 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 420 |
| 5282 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 440 |
| 5283 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 320 |
| 5284 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 340 |
| 5285 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 360 |
| 5286 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 380 |
| 5287 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 400 |
| 5288 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 420 |
| 5289 | Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 440 |
| 5290 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 60 |
| 5291 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 65 |
| 5292 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 70 |

| | |
|------|--|
| 5293 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 75 |
| 5294 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 80 |
| 5295 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 85 |
| 5296 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 90 |
| 5297 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 95 |
| 5298 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 100 |
| 5299 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 105 |
| 5300 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 110 |
| 5301 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 0 |
| 5302 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 5 |
| 5303 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 10 |
| 5304 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 15 |
| 5305 | Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 20 |
| 5306 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 30 |
| 5307 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 35 |
| 5308 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 40 |
| 5309 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 45 |
| 5310 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 50 |
| 5311 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 55 |
| 5312 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 60 |
| 5313 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 65 |
| 5314 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 70 |
| 5315 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 75 |
| 5316 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 80 |
| 5317 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 85 |
| 5318 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 90 |
| 5319 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20 |
| 5320 | Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 25 |
| 5321 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 25 |
| 5322 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 30 |
| 5323 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 35 |
| 5324 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 40 |
| 5325 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 45 |
| 5326 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 50 |
| 5327 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 55 |
| 5328 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 60 |
| 5329 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 65 |
| 5330 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 70 |
| 5331 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 75 |

| | |
|------|---|
| 5332 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 80 |
| 5333 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 85 |
| 5334 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 90 |
| 5335 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 95 |
| 5336 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 100 |
| 5337 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 105 |
| 5338 | Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 110 |
| 5339 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 180 |
| 5340 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 220 |
| 5341 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 240 |
| 5342 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 180 |
| 5343 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 220 |
| 5344 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 240 |
| 5345 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 R |
| 5346 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 L |
| 5347 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 R |
| 5348 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 L |
| 5349 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 R |
| 5350 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 L |
| 5351 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 180 |
| 5352 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 200 |
| 5353 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 220 |
| 5354 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 240 |
| 5355 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 R |
| 5356 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 L |
| 5357 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 R |
| 5358 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 L |
| 5359 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 R |
| 5360 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 L |
| 5361 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 180 |
| 5362 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 220 |
| 5363 | Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 240 |
| 5364 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 70 |
| 5365 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 75 |
| 5366 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 80 |
| 5367 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 85 |
| 5368 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 90 |
| 5369 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 95 |
| 5370 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 100 |

| | |
|------|--|
| 5371 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 105 |
| 5372 | Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 110 |
| 5373 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 285 |
| 5374 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 300 |
| 5375 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 315 |
| 5376 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 330 |
| 5377 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 345 |
| 5378 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 360 |
| 5379 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 375 |
| 5380 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 285 |
| 5381 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 300 |
| 5382 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 315 |
| 5383 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 330 |
| 5384 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 345 |
| 5385 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 360 |
| 5386 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 376 |
| 5387 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 285 |
| 5388 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 300 |
| 5389 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 315 |
| 5390 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 330 |
| 5391 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 345 |
| 5392 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 360 |
| 5393 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 375 |
| 5394 | Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0 |
| 5395 | Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5 |
| 5396 | Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10 |
| 5397 | Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15 |
| 5398 | Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0 |
| 5399 | Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5 |
| 5400 | Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10 |
| 5401 | Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15 |
| 5402 | Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20 |
| 5403 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x45mm, Rosca 22 |
| 5404 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x50mm, Rosca 22 |
| 5405 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x55mm, Rosca 22 |
| 5406 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x60mm, Rosca 22 |
| 5407 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x65mm, Rosca 24 |
| 5408 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x70mm, Rosca 24 |
| 5409 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x75mm, Rosca 24 |



| | |
|------|--|
| 5410 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x80mm, Rosca 24 |
| 5411 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x85mm, Rosca 24 |
| 5412 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x90mm, Rosca 24 |
| 5413 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x95mm, Rosca 26 |
| 5414 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x100mm, Rosca 26 |
| 5415 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x105mm, Rosca 26 |
| 5416 | Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x110mm, Rosca 26 |
| 5417 | Arandela 13mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm |
| 5418 | Guía Parcialmente Roscada de 3.0mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm |
| 5419 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 30 mm ac |
| 5420 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 35 mm ac |
| 5421 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 40 mm ac |
| 5422 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 45 mm ac |
| 5423 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 50 mm ac |
| 5424 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 55 mm ac |
| 5425 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 60 mm ac |
| 5426 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 65 mm ac |
| 5427 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 70 mm ac |
| 5428 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 75 mm ac |
| 5429 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 80 mm ac |
| 5430 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 85 mm ac |
| 5431 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 90 mm ac |
| 5432 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 95 mm ac |
| 5433 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 100 mm ac |
| 5434 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 105 mm ac |
| 5435 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 110 mm ac |
| 5436 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 115 mm ac |
| 5437 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 120 mm ac |
| 5438 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 35 mm ac |
| 5439 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 40 mm ac |
| 5440 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 45 mm ac |
| 5441 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 50 mm ac |
| 5442 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 55 mm ac |
| 5443 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 60 mm ac |
| 5444 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 65 mm ac |
| 5445 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 70 mm ac |
| 5446 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 75 mm ac |
| 5447 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 80 mm ac |
| 5448 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 85 mm ac |

| | |
|------|---|
| 5449 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 90 mm ac |
| 5450 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 95 mm ac |
| 5451 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 100 mm ac |
| 5452 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 105 mm ac |
| 5453 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 110 mm ac |
| 5454 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 115 mm ac |
| 5455 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 120 mm ac |
| 5456 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 40 mm ti |
| 5457 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 45 mm ti |
| 5458 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 50 mm ti |
| 5459 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 55 mm ti |
| 5460 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 60 mm ti |
| 5461 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 65 mm ti |
| 5462 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 70 mm ti |
| 5463 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 75 mm ti |
| 5464 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 80 mm ti |
| 5465 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 85 mm ti |
| 5466 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 90 mm ti |
| 5467 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 95 mm ti |
| 5468 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 100 mm ti |
| 5469 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 105 mm ti |
| 5470 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 110 mm ti |
| 5471 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 115 mm ti |
| 5472 | Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 120 mm ti |
| 5473 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 45 mm ti |
| 5474 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 50 mm ti |
| 5475 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 55 mm ti |
| 5476 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 60 mm ti |
| 5477 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 65 mm ti |
| 5478 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 70 mm ti |
| 5479 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 75 mm ti |
| 5480 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 80 mm ti |
| 5481 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 85 mm ti |
| 5482 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 90 mm ti |
| 5483 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 95 mm ti |
| 5484 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 100 mm ti |
| 5485 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 105 mm ti |
| 5486 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 110 mm ti |
| 5487 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 115 mm ti |

| | |
|------|--|
| 5488 | Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 120 mm ti |
| 5489 | Pin liso de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac |
| 5490 | Pin roscado de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac |
| 5491 | Arandela para tornillo canulado de de 7.3 mm ti |
| 5492 | Arandela notched para tornillo canulado de 7.3 mm ti |
| 5493 | TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RC |
| 5494 | TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RC |
| 5495 | TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RC |
| 5496 | TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RC |
| 5497 | TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RC |
| 5498 | TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RC |
| 5499 | TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RC |
| 5500 | TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RC |
| 5501 | TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RC |
| 5502 | TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RC |
| 5503 | TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RC |
| 5504 | TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RC |
| 5505 | TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RC |
| 5506 | TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RC |
| 5507 | TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RC |
| 5508 | TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RC |
| 5509 | TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RC |
| 5510 | TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RC |
| 5511 | TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RC |
| 5512 | TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RL |
| 5513 | TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RL |
| 5514 | TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RL |
| 5515 | TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RL |
| 5516 | TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RL |
| 5517 | TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RL |
| 5518 | TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RL |
| 5519 | TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RL |
| 5520 | TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RL |
| 5521 | TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RL |
| 5522 | TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RL |
| 5523 | TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RL |
| 5524 | TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RL |
| 5525 | TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RL |
| 5526 | TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RL |

| | |
|------|--------------------------------|
| 5527 | TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RF |
| 5528 | TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RF |
| 5529 | TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RF |
| 5530 | TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RF |
| 5531 | TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RF |
| 5532 | TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RF |
| 5533 | TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RF |
| 5534 | TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RF |
| 5535 | TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RF |
| 5536 | TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RF |
| 5537 | TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RF |
| 5538 | TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RF |
| 5539 | TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RF |
| 5540 | TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RF |
| 5541 | TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RF |
| 5542 | TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RF |
| 5543 | TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RF |
| 5544 | TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RF |
| 5545 | TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RF |
| 5546 | TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RC |
| 5547 | TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RC |
| 5548 | TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RC |
| 5549 | TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RC |
| 5550 | TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RC |
| 5551 | TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RC |
| 5552 | TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RC |
| 5553 | TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RC |
| 5554 | TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RC |
| 5555 | TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RC |
| 5556 | TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RC |
| 5557 | TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RC |
| 5558 | TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RC |
| 5559 | TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RC |
| 5560 | TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RC |
| 5561 | TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RC |
| 5562 | TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RC |
| 5563 | TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RC |
| 5564 | TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RC |
| 5565 | TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RL |



| | |
|------|--------------------------------|
| 5566 | TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RL |
| 5567 | TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RL |
| 5568 | TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RL |
| 5569 | TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RL |
| 5570 | TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RL |
| 5571 | TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RL |
| 5572 | TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RL |
| 5573 | TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RL |
| 5574 | TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RL |
| 5575 | TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RL |
| 5576 | TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RL |
| 5577 | TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RL |
| 5578 | TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RL |
| 5579 | TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RL |
| 5580 | TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RF |
| 5581 | TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RF |
| 5582 | TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RF |
| 5583 | TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RF |
| 5584 | TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RF |
| 5585 | TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RF |
| 5586 | TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RF |
| 5587 | TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RF |
| 5588 | TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RF |
| 5589 | TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RF |
| 5590 | TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RF |
| 5591 | TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RF |
| 5592 | TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RF |
| 5593 | TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RF |
| 5594 | TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RF |
| 5595 | TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RF |
| 5596 | TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RF |
| 5597 | TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RF |
| 5598 | TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RF |
| 5599 | ARANDELA ESTANDAR 4.5 |
| 5600 | ARANDELA ESTANDAR 6.5 |
| 5601 | ARANDELA ESTANDAR 7.0 |
| 5602 | ARANDELA ESTANDAR 10 |
| 5603 | ARANDELA ESTANDAR 13 |
| 5604 | ARANDELA ESTANDAR 16 |

| | |
|------|--|
| 5605 | ARANDELA ESTANDAR 22 |
| 5606 | ARANDELA DE DESVIACION 13 |
| 5607 | ANCLAJE CORX SCREW FT 3,5 MM W/NEEDLE |
| 5608 | ANCLAJE CORX SCREW FT II 5,5 MM W/NEEDLE |
| 5609 | P CLAVI G12 3.5mm X5 DER TIT |
| 5610 | P CLAVI G12 3.5mm X6 DER TIT |
| 5611 | P CLAVI G12 3.5mm X4 IZQ TIT |
| 5612 | P CLAVI G12 3.5mm X5 IZQ TIT |
| 5613 | P CLAVI G12 3.5mm X6 IZQ TIT |
| 5614 | P CLAVI G15 3.5mm X4 DER TIT |
| 5615 | P CLAVI G15 3.5mm X5 DER TIT |
| 5616 | P CLAVI G15 3.5mm X6 DER TIT |
| 5617 | P CLAVI G15 3.5mm X5 IZQ TIT |
| 5618 | P CLAVI G15 3.5mm X4 IZQ TIT |
| 5619 | P CLAVI G15 3.5mm X6 IZQ TIT |
| 5620 | P CLAVI G18 3.5mm X5 DER TIT |
| 5621 | P CLAVI G18 3.5mm X4 DER TIT |
| 5622 | P CLAVI G18 3.5mm X6 DER TIT |
| 5623 | P CLAVI G18 3.5mm X4 IZQ TIT |
| 5624 | P CLAVI G18 3.5mm X5 IZQ TIT |
| 5625 | P CLAVI G18 3.5mm X6 IZQ TIT |
| 5626 | ANCLAJE BIOCOSMÉTICO FT 5.5 MM W/NEEDLE |
| 5627 | ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 8 MM |
| 5628 | ROTULA MEDIANA |
| 5629 | ROTULA TUBO A TUBO 8 MM |
| 5630 | BARRA A 8MM X 100 |
| 5631 | BARRA A 8MM X 150 |
| 5632 | BARRA A 8MM X 200 |
| 5633 | BARRA A 8MM X 250 |
| 5634 | BARRA A 8MM X 300 |
| 5635 | ROTULA CLIP 11MM |
| 5636 | ROTULA CERRADA AO |
| 5637 | ROTULA TUBO A TUBO 11 MM |
| 5638 | ROTULA MASTER 11 MM |
| 5639 | ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 11MM |
| 5640 | BARRA DE CARBONO 11X100 MM |
| 5641 | BARRA DE CARBONO 11X150 MM |
| 5642 | BARRA DE CARBONO 11X200 MM |
| 5643 | BARRA DE CARBONO 11X250 MM |

| | |
|------|---|
| 5644 | BARRA DE CARBONO 11X300 MM |
| 5645 | BARRA DE CARBONO 11X350 MM |
| 5646 | BARRA DE CARBONO 11X400 MM |
| 5647 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25 |
| 5648 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40 |
| 5649 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40 |
| 5650 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50 |
| 5651 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50 |
| 5652 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30 |
| 5653 | Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal |
| 5654 | Conector Pequeño |
| 5655 | Conector Mediano |
| 5656 | Conector Grande |
| 5657 | Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300 |
| 5658 | Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300 |
| 5659 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 4 orificios |
| 5660 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 5 orificios |
| 5661 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 6 orificios |
| 5662 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 7 orificios |
| 5663 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 8 orificios |
| 5664 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 9 orificios |
| 5665 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 10 orificios |
| 5666 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 11 orificios |
| 5667 | Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 12 orificios |
| 5668 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 8 ORIFICIO |
| 5669 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 9 ORIFICIO |
| 5670 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 10 ORIFICIO |
| 5671 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 12 ORIFICIO |
| 5672 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 14 ORIFICIO |
| 5673 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 3 ORIFICIO |
| 5674 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 4 ORIFICIO |
| 5675 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 5 ORIFICIO |
| 5676 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 6 ORIFICIO |
| 5677 | PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 9 ORIFICIO |
| 5678 | PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 10 ORIFICIO |
| 5679 | PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 7 ORIFICIO |
| 5680 | Placa abc reconstruccion pelvica x 4 orif. |
| 5681 | Placa abc reconstruccion pelvica x 5 orif. |
| 5682 | Placa abc reconstruccion pelvica x 6 orif. |

| | |
|------|---|
| 5683 | Placa abc reconstruccion pelvica x 7 orif. |
| 5684 | Placa abc reconstruccion pelvica x 8 orif. |
| 5685 | Placa abc reconstruccion pelvica x 9 orif. |
| 5686 | Placa abc reconstruccion pelvica x 10 orif. |
| 5687 | Placa abc reconstruccion pelvica x 12 orif. |
| 5688 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5689 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5690 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5691 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5692 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5693 | Placa RecoPI 3.5 curv R108 6ho L78 SSt |
| 5694 | Placa RecoPI 3.5 curv R108 8ho L104 SSt |
| 5695 | Placa RecoPI 3.5 curv R108 10ho L130 SSt |
| 5696 | Placa RecoPI 3.5 curv R108 12ho L156 SSt |
| 5697 | Placa RecoPI 3.5 curv R108 14ho L182 SSt |
| 5698 | Placa RecoPI 3.5 curv R108 16ho L208 SSt |
| 5699 | Placa RecoPI 3.5 curv R88 6ho L78 SSt |
| 5700 | Placa RecoPI 3.5 curv R88 8ho L104 SSt |
| 5701 | Placa RecoPI 3.5 curv R88 10ho L130 SSt |
| 5702 | Placa RecoPI 3.5 curv R88 12ho L156 SSt |
| 5703 | Placa RecoPI 3.5 curv R88 14ho L182 SSt |
| 5704 | Placa RecoPI 3.5 curv R88 16ho L208 SSt |
| 5705 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5706 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5707 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5708 | Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole |
| 5709 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 25MM ROSCA COMPLETA |
| 5710 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 30MM ROSCA COMPLETA |
| 5711 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 35MM ROSCA COMPLETA |
| 5712 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 40MM ROSCA COMPLETA |
| 5713 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 45MM ROSCA COMPLETA |
| 5714 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 50MM ROSCA COMPLETA |
| 5715 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 55MM ROSCA COMPLETA |
| 5716 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 60MM ROSCA COMPLETA |
| 5717 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 65MM ROSCA COMPLETA |
| 5718 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 70MM ROSCA COMPLETA |
| 5719 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 75MM ROSCA COMPLETA |
| 5720 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 80MM ROSCA COMPLETA |
| 5721 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 85MM ROSCA COMPLETA |

| | |
|------|--|
| 5722 | TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 90MM ROSCA COMPLETA |
| 5723 | PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF ESTRECHO |
| 5724 | PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF AMPLIA |
| 5725 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 8MM |
| 5726 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 10MM |
| 5727 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 12MM |
| 5728 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 14MM |
| 5729 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 16MM |
| 5730 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 18MM |
| 5731 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 20MM |
| 5732 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X10MM STAR DRIVE |
| 5733 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X12MM STAR DRIVE |
| 5734 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X14MM STAR DRIVE |
| 5735 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X16MM STAR DRIVE |
| 5736 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X18MM STAR DRIVE |
| 5737 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X20MM STAR DRIVE |
| 5738 | TORNILLO CORTICAL DE 2.0X22MM STAR DRIVE |
| 5739 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 6 MM |
| 5740 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 8 MM |
| 5741 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 10 MM |
| 5742 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 12 MM |
| 5743 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 14 MM |
| 5744 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 16 MM |
| 5745 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 18 MM |
| 5746 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 20 MM |
| 5747 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 22 MM |
| 5748 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 24 MM |
| 5749 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 28 MM |
| 5750 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 30 MM |
| 5751 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 8MM MINI |
| 5752 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 10MM MINI |
| 5753 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 12MM MINI |
| 5754 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 14MM MINI |
| 5755 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 16MM MINI |
| 5756 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 18MM MINI |
| 5757 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 20MM MINI |
| 5758 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 22MM MINI |
| 5759 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 24MM MINI |
| 5760 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 26MM MINI |

| | |
|------|---|
| 5761 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X28MM MINI |
| 5762 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 30MM MINI |
| 5763 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM |
| 5764 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM |
| 5765 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM |
| 5766 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 18MM |
| 5767 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 20MM |
| 5768 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 22MM |
| 5769 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 24MM |
| 5770 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 26MM |
| 5771 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 28MM |
| 5772 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 30MM |
| 5773 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 32MM |
| 5774 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 34MM |
| 5775 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 36MM |
| 5776 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 38MM |
| 5777 | TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 40MM |
| 5778 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X10MM STAR DRIVE |
| 5779 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X12MM STAR DRIVE |
| 5780 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X14MM STAR DRIVE |
| 5781 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X16MM STAR DRIVE |
| 5782 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X18MM STAR DRIVE |
| 5783 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X20MM STAR DRIVE |
| 5784 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X22MM STAR DRIVE |
| 5785 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X24MM STAR DRIVE |
| 5786 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X26MM STAR DRIVE |
| 5787 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X28MM STAR DRIVE |
| 5788 | TORNILLO CORTICAL DE 2.5X30MM STAR DRIVE |
| 5789 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 8 MM |
| 5790 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 10 MM |
| 5791 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 12 MM |
| 5792 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 14 MM |
| 5793 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 16 MM |
| 5794 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 18 MM |
| 5795 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 20 MM |
| 5796 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 22 MM |
| 5797 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 24 MM |
| 5798 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 26 MM |
| 5799 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 28 MM |

| | |
|------|--|
| 5800 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 30 MM |
| 5801 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 32 MM |
| 5802 | TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 34 MM |
| 5803 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 220 mm ti |
| 5804 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 240 mm ti |
| 5805 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 260 mm ti |
| 5806 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 280 mm ti |
| 5807 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 300 mm ti |
| 5808 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 320 mm ti |
| 5809 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 340 mm ti |
| 5810 | Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 360 mm ti |
| 5811 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 220 mm ti |
| 5812 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 240 mm ti |
| 5813 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 260 mm ti |
| 5814 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 280 mm ti |
| 5815 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 300 mm ti |
| 5816 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 320 mm ti |
| 5817 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 340 mm ti |
| 5818 | Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 360 mm ti |
| 5819 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 220 mm ti |
| 5820 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 240 mm ti |
| 5821 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 260 mm ti |
| 5822 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 280 mm ti |
| 5823 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 300 mm ti |
| 5824 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 320 mm ti |
| 5825 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 340 mm ti |
| 5826 | Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 360 mm ti |
| 5827 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 220 mm ti |
| 5828 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 240 mm ti |
| 5829 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 260 mm ti |
| 5830 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 280 mm ti |
| 5831 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 300 mm ti |
| 5832 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 320 mm ti |
| 5833 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 340 mm ti |
| 5834 | Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 360 mm ti |
| 5835 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 25 mm ti |
| 5836 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 30 mm ti |
| 5837 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 35 mm ti |
| 5838 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 40 mm ti |

| | |
|------|--|
| 5839 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 45 mm ti |
| 5840 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 50 mm ti |
| 5841 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 55 mm ti |
| 5842 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 60 mm ti |
| 5843 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 65 mm ti |
| 5844 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 70 mm ti |
| 5845 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 75 mm ti |
| 5846 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 80 mm ti |
| 5847 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 85 mm ti |
| 5848 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 90 mm ti |
| 5849 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 25 mm ti |
| 5850 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 30 mm ti |
| 5851 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 35 mm ti |
| 5852 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 40 mm ti |
| 5853 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 45 mm ti |
| 5854 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 50 mm ti |
| 5855 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 55 mm ti |
| 5856 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 60 mm ti |
| 5857 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 65 mm ti |
| 5858 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 70 mm ti |
| 5859 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 75 mm ti |
| 5860 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 80 mm ti |
| 5861 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 85 mm ti |
| 5862 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 90 mm ti |
| 5863 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 95 mm ti |
| 5864 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 100 mm ti |
| 5865 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 105 mm ti |
| 5866 | Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 110 mm ti |
| 5867 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 50 mm ti |
| 5868 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 55 mm ti |
| 5869 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 60 mm ti |
| 5870 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 65 mm ti |
| 5871 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 70 mm ti |
| 5872 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 75 mm ti |
| 5873 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 80 mm ti |
| 5874 | Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 85 mm ti |
| 5875 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf |
| 5876 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha |
| 5877 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf |



| | |
|------|--|
| 5878 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha |
| 5879 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf |
| 5880 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha |
| 5881 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf |
| 5882 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha |
| 5883 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 2ho |
| 5884 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 2h |
| 5885 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 3ho |
| 5886 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 3h |
| 5887 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 4ho |
| 5888 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 4h |
| 5889 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 5ho |
| 5890 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 5h |
| 5891 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 2ho |
| 5892 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 2h |
| 5893 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 3ho |
| 5894 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 3h |
| 5895 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 4ho |
| 5896 | VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 4h |
| 5897 | VA LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt |
| 5898 | VA LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt |
| 5899 | VA LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt |
| 5900 | VA LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt |
| 5901 | VA LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt |
| 5902 | VA LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt |
| 5903 | VA LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt |
| 5904 | VA LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt |
| 5905 | VA LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt |
| 5906 | VA LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt |
| 5907 | CortScr ø2.4 self-tap L6 SSt |
| 5908 | CortScr ø2.4 self-tap L8 SSt |
| 5909 | CortScr ø2.4 self-tap L10 SSt |
| 5910 | CortScr ø2.4 self-tap L12 SSt |
| 5911 | CortScr ø2.4 self-tap L14 SSt |
| 5912 | CortScr ø2.4 self-tap L16 SSt |
| 5913 | CortScr ø2.4 self-tap L18 SSt |
| 5914 | CortScr ø2.4 self-tap L20 SSt |
| 5915 | CortScr ø2.4 self-tap L22 SSt |
| 5916 | CortScr ø2.4 self-tap L24 SSt |

| | |
|------|-------------------------------|
| 5917 | CortScr ø2.4 self-tap L26 SSt |
| 5918 | CortScr ø2.4 self-tap L28 SSt |
| 5919 | CortScr ø2.4 self-tap L30 SSt |
| 5920 | CortScr ø2.4 self-tap L32 SSt |
| 5921 | CortScr ø2.4 self-tap L34 SSt |
| 5922 | CortScr ø2.4 self-tap L36 SSt |
| 5923 | CortScr ø2.4 self-tap L38 SSt |
| 5924 | CortScr ø2.4 self-tap L40 SSt |
| 5925 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 10MM |
| 5926 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 12MM |
| 5927 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 14MM |
| 5928 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 16MM |
| 5929 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 18MM |
| 5930 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 20MM |
| 5931 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 22MM |
| 5932 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 24MM |
| 5933 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 26MM |
| 5934 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 28MM |
| 5935 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 30MM |
| 5936 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 32MM |
| 5937 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 34MM |
| 5938 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 36MM |
| 5939 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 38MM |
| 5940 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 40MM |
| 5941 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 42MM |
| 5942 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 44MM |
| 5943 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 46MM |
| 5944 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 48MM |
| 5945 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /50MM |
| 5946 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /55MM |
| 5947 | 2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /60MM |
| 5948 | LockScr ø2.4 self-tap L6 SSt |
| 5949 | LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt |
| 5950 | LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt |
| 5951 | LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt |
| 5952 | LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt |
| 5953 | LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt |
| 5954 | LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt |
| 5955 | LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt |

| | |
|------|---|
| 5956 | LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt |
| 5957 | LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt |
| 5958 | LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt |
| 5959 | LockScr ø2.4 self-tap L28 SSt |
| 5960 | LockScr ø2.4 self-tap L30 SSt |
| 5961 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he |
| 5962 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he |
| 5963 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he |
| 5964 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he |
| 5965 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he |
| 5966 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he |
| 5967 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he |
| 5968 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he |
| 5969 | LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 3ho |
| 5970 | LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 4ho |
| 5971 | LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 5ho |
| 5972 | LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 6ho |
| 5973 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he |
| 5974 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he |
| 5975 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he |
| 5976 | LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he |
| 5977 | LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he |
| 5978 | LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he |
| 5979 | LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 2h |
| 5980 | LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 2h |
| 5981 | LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 3h |
| 5982 | LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 3h |
| 5983 | LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he |
| 5984 | LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he |
| 5985 | TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,8 MM |
| 5986 | MINI-CORKSCREW FT 2,7 MM X 7 MM |
| 5987 | NANO CORKSCREW FT 1,7 MM X 5 MM |
| 5988 | TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,4 MM |
| 5989 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS |
| 5990 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.0 MM CON 2 AGUJAS |
| 5991 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 5992 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS |
| 5993 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 4.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 5994 | ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 2 AGUJAS Y CINTA |

| | |
|------|--|
| 5995 | ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 5996 | ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 5997 | ANCLA ROSCADA EN PEEK 6.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 5998 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM |
| 5999 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM |
| 6000 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM |
| 6001 | ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM |
| 6002 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON 2 AGUJAS |
| 6003 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON 4 AGUJAS |
| 6004 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON 4 AGUJAS |
| 6005 | SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON 4 AGUJAS |
| 6006 | ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 3.0 |
| 6007 | ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 5.5 |
| 6008 | KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE |
| 6009 | KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE HTH |
| 6010 | KNITBUTTON 10 MM |
| 6011 | ENDOBUTTON 15 MM |
| 6012 | ENDOBUTTON 20 MM |
| 6013 | ENDOBUTTON 25 MM |
| 6014 | KNITBUTTON PLACA JUMBO |
| 6015 | KNITBUTTON JUMBO (PLACA CON RANURA) |
| 6016 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X15 MM |
| 6017 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X20 MM |
| 6018 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X15 MM |
| 6019 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X20 MM |
| 6020 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X25 MM |
| 6021 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X28 MM |
| 6022 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X30 MM |
| 6023 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X25 MM |
| 6024 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X28 MM |
| 6025 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X30 MM |
| 6026 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X25 MM |
| 6027 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X28 MM |
| 6028 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X30 MM |
| 6029 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X25 MM |
| 6030 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X28 MM |
| 6031 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X30 MM |
| 6032 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X25 MM |
| 6033 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X28 MM |

| | |
|------|---|
| 6034 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X30 MM |
| 6035 | TORNILLO BIO INTERFERENCIA 8MMX25MM |
| 6036 | TORNILLO BIO INTERFERENCIA 9MMx30MM |
| 6037 | TORNILLO BIO INTERFERENCIA 10MMx30MM |
| 6038 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 23 mm |
| 6039 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 25 mm |
| 6040 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 30 mm |
| 6041 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 25 mm |
| 6042 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 30 mm |
| 6043 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 25 mm |
| 6044 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 30 mm |
| 6045 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 25 mm |
| 6046 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 30 mm |
| 6047 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 35 mm |
| 6048 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 25 mm |
| 6049 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 30 mm |
| 6050 | TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 35 mm |
| 6051 | TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø7 mm x 23 mm |
| 6052 | TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mmx 23 mm |
| 6053 | TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mm x 28 mm |
| 6054 | TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mmx 23 mm |
| 6055 | TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mm x 28 mm |
| 6056 | TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø10 mm x 28 mm |
| 6057 | MINI KNITROPE DOBLE PLACA (CON AGUJAS) |
| 6058 | MINI KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE DOBLE PLACA |
| 6059 | MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA) |
| 6060 | MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (PLACA - BOTON) |
| 6061 | LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (TRIPLE PLACA) |
| 6062 | LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA) |
| 6063 | KNITLOOP - EXTRAIBLE LADO ABAJO |
| 6064 | KNITROPE BUTTON LARGE (10 MM) |
| 6065 | KNITROPE BUTTON (8 MM) |
| 6066 | SISTEMA DE SUSPENSION AJUSTABLE (LADO ABAJO) |
| 6067 | SUPER SUTURA BLANCA/NEGRA # 2 CON AGUJA |
| 6068 | SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 5 CON AGUJA |
| 6069 | SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 7 SIN AGUJA |
| 6070 | SUPER SUTURA EN LOOP # 2 CON AGUJA RECTA |
| 6071 | SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 BLANCA |
| 6072 | SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 AZUL |

| | |
|------|--|
| 6073 | SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA AC 5 MM X 550 MM |
| 6074 | SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 450 MM |
| 6075 | SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 500 MM |
| 6076 | SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 550 MM |
| 6077 | SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 500 MM (CON AGUJA) |
| 6078 | SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 550 MM (CON AGUJA) |
| 6079 | SISTEMA DOBLE BANDA POSTE TORACOLUMBAR FIJACIN VARILLA 5, |
| 6080 | GRAPA EN U 6 mm |
| 6081 | GRAPA EN U 7 mm |
| 6082 | GRAPA EN U 8 mm |
| 6083 | GRAPA EN U 9 mm |
| 6084 | GRAPA EN U 10 mm |
| 6085 | GRAPA EN U 11 mm |
| 6086 | ANCLAJE MEDIAL PEEK 4.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS |
| 6087 | ANCLAJE MEDIAL PEEK 5.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS |
| 6088 | ANCLAJE EN PEEK 2.9 MM CON 4 AGUJAS, 2 SUTURAS #2 |
| 6089 | ANCLAJE DE SUTURA INESTABILIDAD 3.0MM 2 SUTURAS |
| 6090 | ANCLAJE MEDIAL BIOCOSMOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm |
| 6091 | ANCLAJE MEDIAL BIOCOSMOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm |
| 6092 | ANCLAJE MEDIAL BIOCOSMOSITE - PLGA+β-TCP - Ø5.5mm |
| 6093 | ANCLAJE MEDIAL HEALMAX - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.75mm |
| 6094 | ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) PEEK 1 HEBRA - Ø4.5mm |
| 6095 | ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) BIOCOSMOSITE UNA HEBRA - Ø4.75mm |
| 6096 | ANCLAJE BIOCOSMOSITO 2.6 MM 2 SUTURAS CON AGUJAS |
| 6097 | ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 1 SUTURA CON AGUJAS |
| 6098 | ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 2 SUTURA CON AGUJAS |
| 6099 | ANCLAJE SIN NUDO KNOTLESS PEEK/PEEK, 5.5MM X 20MM |
| 6100 | ANCLAJE LABRAL (PRESS-IN) PEEK 2.9 * 10MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS |
| 6101 | SUTURA CON ANCLAJE 3.5MM TITANIO |
| 6102 | SUTURA CON ANCLAJE 5.0MM TITANIO |
| 6103 | SUTURA CON ANCLAJE 6.5MM TITANIO |
| 6104 | ANCLAJE ROSCADO EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON AGUJAS |
| 6105 | SUTURA USP 2, BLANCA, AGUJA MO-6 CobraBlack |
| 6106 | SUTURA USP 2, AZUL/AZUL, AGUJA MO-6 |
| 6107 | CINTA-SUTURA, BLANCA/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA |
| 6108 | CINTA-SUTURA, AZUL/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA |
| 6109 | CANULA DE 6.5 * 70MM CON TAPÓN |
| 6110 | CANULA DE 8.5 * 70MM CON TAPÓN |
| 6111 | RADIOFRECUENCIA DE PLASMA CIRCULAR 90° SUCCION (Esteril - uso único) |

| | |
|-------------|--|
| 6112 | RADIOFRECUENCIA DE PLASMA PEQUEÑAS ARTICULACIONES (Esteril - uso único) |
| 6113 | EBERLE - 4,2mm ACERO - CUCHILLA Y/O FRESA SHAVER (USO) |
| 6114 | SET TUBOS BOMBA IRRIGACIÓN - KIT COMPLETO - EBERLE (Esteril - uso único) |
| 6115 | TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø12X28 MM |
| 6116 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x25mm |
| 6117 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x30mm |
| 6118 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x25mm |
| 6119 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x30mm |
| 6120 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x25mm |
| 6121 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x30mm |
| 6122 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x25mm |
| 6123 | TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x30mm |
| 6124 | SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA |
| 6125 | SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA #2/0 BLANCA |
| 6126 | SISTEMA DE SUTURA PARA REPARACIÓN DE MENISCO SEMICURVO |
| 6127 | GUIA CON OJAL |
| 6128 | GUIA FLEXIBLE NITINOL |
| 6129 | SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR |
| 6130 | SUTURA DE REPARACIÓN DOBLE BOTÓN SINDESMOSIS |
| 6131 | SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR (UNA PLACA) |
| 6132 | SUTURA DE REPARACIÓN DE SEPARACIÓN ACROMIOCLAVICULAR |
| 6133 | ORTHOBUTTON 12 MM |
| 6134 | ORTHOBUTTON 15 MM |
| 6135 | ORTHOBUTTON 20 MM |
| 6136 | ORTHOBUTTON AJUSTABLE |
| 6137 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx12, rosca corta |
| 6138 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx14, rosca corta |
| 6139 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx16, rosca corta |
| 6140 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca corta |
| 6141 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca corta |
| 6142 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca corta |
| 6143 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca corta |
| 6144 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca corta |
| 6145 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca corta |
| 6146 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca larga |
| 6147 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca larga |
| 6148 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca larga |
| 6149 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca larga |
| 6150 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca larga |



| | |
|------|---|
| 6151 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca larga |
| 6152 | Tornillo mini Herberden 2,4mmx30, rosca larga |
| 6153 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 14 |
| 6154 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 16 |
| 6155 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 18 |
| 6156 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 20 |
| 6157 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 22 |
| 6158 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 24 |
| 6159 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 26 |
| 6160 | Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 28 |
| 6161 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 10 mm ti |
| 6162 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 12 mm ti |
| 6163 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 14 mm ti |
| 6164 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 16 mm ti |
| 6165 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 18 mm ti |
| 6166 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 20 mm ti |
| 6167 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 22 mm ti |
| 6168 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 24 mm ti |
| 6169 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 26 mm ti |
| 6170 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 28 mm ti |
| 6171 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 30 mm ti |
| 6172 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 16 mm ti |
| 6173 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 18 mm ti |
| 6174 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 20 mm ti |
| 6175 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 22 mm ti |
| 6176 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 24 mm ti |
| 6177 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 26 mm ti |
| 6178 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 28 mm ti |
| 6179 | Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 30 mm ti |
| 6180 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 10 mm ti |
| 6181 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 12 mm ti |
| 6182 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 14 mm ti |
| 6183 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 16 mm ti |
| 6184 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 18 mm ti |
| 6185 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 20 mm ti |
| 6186 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 22 mm ti |
| 6187 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 24 mm ti |
| 6188 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 26 mm ti |
| 6189 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 28 mm ti |

| | |
|------|---|
| 6190 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 30 mm ti |
| 6191 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 16 mm ti |
| 6192 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 18 mm ti |
| 6193 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 20 mm ti |
| 6194 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 22 mm ti |
| 6195 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 24 mm ti |
| 6196 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 26 mm ti |
| 6197 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 28 mm ti |
| 6198 | Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 30 mm ti |
| 6199 | Pines Roscados De 1.1 Mm*150 |
| 6200 | Pines lisos De 1.1 Mm*150 |
| 6201 | HCS ø2.4 self-drill cann L10/4 SSt |
| 6202 | HCS ø2.4 self-drill cann L12/4 SSt |
| 6203 | HCS ø2.4 self-drill cann L14/4 SSt |
| 6204 | HCS ø2.4 self-drill cann L16/4 SSt |
| 6205 | HCS ø2.4 self-drill cann L18/4 SSt |
| 6206 | HCS ø2.4 self-drill cann L20/4 SSt |
| 6207 | HCS ø2.4 self-drill cann L22/4 SSt |
| 6208 | HCS ø2.4 self-drill cann L24/5 SSt |
| 6209 | HCS ø2.4 self-drill cann L26/5 SSt |
| 6210 | HCS ø2.4 self-drill cann L28/6 SSt |
| 6211 | HCS ø2.4 self-drill cann L30/7 SSt |
| 6212 | HCS ø3 self-drill cann L10/4 SSt |
| 6213 | HCS ø3 self-drill cann L12/4 SSt |
| 6214 | HCS ø3 self-drill cann L14/4 SSt |
| 6215 | HCS ø3 self-drill cann L16/4 SSt |
| 6216 | HCS ø3 self-drill cann L18/4 SSt |
| 6217 | HCS ø3 self-drill cann L20/4 SSt |
| 6218 | HCS ø3 self-drill cann L22/4 SSt |
| 6219 | HCS ø3 self-drill cann L24/5 SSt |
| 6220 | HCS ø3 self-drill cann L26/5 SSt |
| 6221 | HCS ø3 self-drill cann L28/6 SSt |
| 6222 | HCS ø3 self-drill cann L30/7 SSt |
| 6223 | HCS ø3 self-drill cann L32/7 SSt |
| 6224 | HCS ø3 self-drill cann L34/8 SSt |
| 6225 | HCS ø3 self-drill cann L36/9 SSt |
| 6226 | HCS ø3 self-drill cann L38/9 SSt |
| 6227 | HCS ø3 self-drill cann L40/10 SSt |
| 6228 | HCS ø3 self-drill cann L16/5 SSt |

| | |
|------|---|
| 6229 | HCS ø3 self-drill cann L18/6 SSt |
| 6230 | HCS ø3 self-drill cann L20/7 SSt |
| 6231 | HCS ø3 self-drill cann L22/8 SSt |
| 6232 | HCS ø3 self-drill cann L24/8 SSt |
| 6233 | HCS ø3 self-drill cann L26/10 SSt |
| 6234 | HCS ø3 self-drill cann L28/10 SSt |
| 6235 | HCS ø3 self-drill cann L30/12 SSt |
| 6236 | HCS ø3 self-drill cann L32/12 SSt |
| 6237 | HCS ø3 self-drill cann L34/14 SSt |
| 6238 | HCS ø3 self-drill cann L36/14 SSt |
| 6239 | HCS ø3 self-drill cann L38/16 SSt |
| 6240 | HCS ø3 self-drill cann L40/16 SSt |
| 6241 | GuideWire ø1.25 w/thread-tip w/trocar L1 |
| 6242 | GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L15 |
| 6243 | GuideWire ø1.1 w/thread-tip w/trocar L15 |
| 6244 | GuideWire ø1.1 L150 SSt |
| 6245 | GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L22 |
| 6246 | GuideWire ø2 w/thread-tip w/trocar L230 |
| 6247 | GuideWire ø2.8 w/thread-tip w/trocar L30 |
| 6248 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 R |
| 6249 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 R |
| 6250 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 R |
| 6251 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 L |
| 6252 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 L |
| 6253 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 L |
| 6254 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 L |
| 6255 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 R |
| 6256 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 R |
| 6257 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 L |
| 6258 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 R |
| 6259 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 L |
| 6260 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 R |
| 6261 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 L |
| 6262 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 L |
| 6263 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 R |
| 6264 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 30 |
| 6265 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 35 |
| 6266 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 40 |
| 6267 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 45 |

| | |
|------|---|
| 6268 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 50 |
| 6269 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 55 |
| 6270 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 60 |
| 6271 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 65 |
| 6272 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 70 |
| 6273 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 75 |
| 6274 | Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 80 |
| 6275 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 4 ORIF |
| 6276 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 6 ORIF |
| 6277 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 8 ORIF |
| 6278 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 10 ORIF |
| 6279 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 12 ORIF |
| 6280 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 14 ORIF |
| 6281 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 16 ORIF |
| 6282 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 18 ORIF |
| 6283 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 4 ORIF |
| 6284 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 6 ORIF |
| 6285 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 8 ORIF |
| 6286 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 10 ORIF |
| 6287 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 12 ORIF |
| 6288 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 14 ORIF |
| 6289 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 16 ORIF |
| 6290 | PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 18 ORIF |
| 6291 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF DER |
| 6292 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF DER |
| 6293 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF DER |
| 6294 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF DER |
| 6295 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF DER |
| 6296 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF DER |
| 6297 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF IZQ |
| 6298 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF IZQ |
| 6299 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF IZQ |
| 6300 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF IZQ |
| 6301 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF IZQ |
| 6302 | PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF IZQ |
| 6303 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X12MM AUTORROSCANTE |
| 6304 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X14MM AUTORROSCANTE |
| 6305 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X16MM AUTORROSCANTE |
| 6306 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X18MM AUTORROSCANTE |

| | |
|------|--|
| 6307 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X20MM AUTORROSCANTE |
| 6308 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X22MM AUTORROSCANTE |
| 6309 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X24MM AUTORROSCANTE |
| 6310 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X26MM AUTORROSCANTE |
| 6311 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X28MM AUTORROSCANTE |
| 6312 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X30MM AUTORROSCANTE |
| 6313 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X32MM AUTORROSCANTE |
| 6314 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X34MM AUTORROSCANTE |
| 6315 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X36MM AUTORROSCANTE |
| 6316 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X38MM AUTORROSCANTE |
| 6317 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X40MM AUTORROSCANTE |
| 6318 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X44MM AUTORROSCANTE |
| 6319 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X45MM AUTORROSCANTE |
| 6320 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X46MM AUTORROSCANTE |
| 6321 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X50MM AUTORROSCANTE |
| 6322 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X54MM AUTORROSCANTE |
| 6323 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X55MM AUTORROSCANTE |
| 6324 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X58MM AUTORROSCANTE |
| 6325 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X60MM AUTORROSCANTE |
| 6326 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 65MM AUTORROSCANTE |
| 6327 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 70MM AUTORROSCANTE |
| 6328 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 75MM AUTORROSCANTE |
| 6329 | TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 80MM AUTORROSCANTE |
| 6330 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 10 MM |
| 6331 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 12 MM |
| 6332 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 14 MM |
| 6333 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 16 MM |
| 6334 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 18 MM |
| 6335 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 20 MM |
| 6336 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 22 MM |
| 6337 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 24 MM |
| 6338 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 26 MM |
| 6339 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 28 MM |
| 6340 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 30 MM |
| 6341 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 32 MM |
| 6342 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 34 MM |
| 6343 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 36 MM |
| 6344 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 38 MM |
| 6345 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 40 MM |

| | |
|------|--|
| 6346 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 42 MM |
| 6347 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 44 MM |
| 6348 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 46 MM |
| 6349 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 48 MM |
| 6350 | TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 50 MM |
| 6351 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 10 MM |
| 6352 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 12 MM |
| 6353 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 14 MM |
| 6354 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 16 MM |
| 6355 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 18 MM |
| 6356 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 20 MM |
| 6357 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 22 MM |
| 6358 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 24 MM |
| 6359 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 26 MM |
| 6360 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 28 MM |
| 6361 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 30 MM |
| 6362 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 32 MM |
| 6363 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 34 MM |
| 6364 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 36 MM |
| 6365 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 38 MM |
| 6366 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 40 MM |
| 6367 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 42 MM |
| 6368 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 44 MM |
| 6369 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 46 MM |
| 6370 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 48 MM |
| 6371 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 50 MM |
| 6372 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 52MM |
| 6373 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 54 MM |
| 6374 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 55 MM |
| 6375 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 58 MM |
| 6376 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 60 MM |
| 6377 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 70MM |
| 6378 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 75MM |
| 6379 | TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 80MM |
| 6380 | ARANDELA 3.5 EN TITANIO |
| 6381 | PIN LISO 1.0X120MM |
| 6382 | PIN LISO 1.2X180MM |
| 6383 | PIN LISO 1.5X160MM |
| 6384 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 10 MM |

| | |
|------|---|
| 6385 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 12 MM |
| 6386 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 14 MM |
| 6387 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 16 MM |
| 6388 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 18 MM |
| 6389 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 20 MM |
| 6390 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 22 MM |
| 6391 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 24 MM |
| 6392 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 26 MM |
| 6393 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 28 MM |
| 6394 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 30 MM |
| 6395 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 32 MM |
| 6396 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 34 MM |
| 6397 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 36 MM |
| 6398 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 38 MM |
| 6399 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 40 MM |
| 6400 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 42 MM |
| 6401 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 44 MM |
| 6402 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 46 MM |
| 6403 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 48 MM |
| 6404 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 50 MM |
| 6405 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 52 MM |
| 6406 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 54 MM |
| 6407 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 56 MM |
| 6408 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 58 MM |
| 6409 | TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 60 MM |
| 6410 | Placa de Calcaneo I, izquierda |
| 6411 | Placa de Calcaneo I, izquierda |
| 6412 | Placa de Calcaneo I, Derecha |
| 6413 | Placa de Calcaneo I, Derecha |
| 6414 | Placa ABC para calcaneo izquierda en Tit 69mm x 15 orificios |
| 6415 | Placa ABC para calcaneo derecha en Tit 69mm x 15 orificios |
| 6416 | Placa ABC para calcaneo izquierda 75mm x 15 orificios Titanio |
| 6417 | Placa ABC para calcaneo derecha 75mm x 15 orificios Titanio |
| 6418 | MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Izquierda |
| 6419 | MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Derecha |
| 6420 | MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Izquierda |
| 6421 | MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Derecha |
| 6422 | MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Izquierda |
| 6423 | MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Derecha |

| | |
|------|--|
| 6424 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 8 Stardrive |
| 6425 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 9 Stardrive |
| 6426 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 10 Stardrive |
| 6427 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 11 Stardrive |
| 6428 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 12 Stardrive |
| 6429 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 14 Stardrive |
| 6430 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 16 Stardrive |
| 6431 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 18 Stardrive |
| 6432 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 20 Stardrive |
| 6433 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 22 Stardrive |
| 6434 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 24 Stardrive |
| 6435 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 26 Stardrive |
| 6436 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 28 Stardrive |
| 6437 | Tornillo ABC cortical 2.7 x 30 Stardrive |
| 6438 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 Stardrive |
| 6439 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 Stardrive |
| 6440 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 Stardrive |
| 6441 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 Stardrive |
| 6442 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 Stardrive |
| 6443 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 Stardrive |
| 6444 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 Stardrive |
| 6445 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 Stardrive |
| 6446 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 Stardrive |
| 6447 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 Stardrive |
| 6448 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 Stardrive |
| 6449 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 angulo variable, Stardrive, autotarrajante. |
| 6450 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6451 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6452 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6453 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6454 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6455 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6456 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6457 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6458 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6459 | Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 angulo variable, Stardrive, autorroscante. |
| 6460 | Placa bloqueada cúbito distal |
| 6461 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 4 |
| 6462 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 5 |

| | |
|------|--|
| 6463 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 6 |
| 6464 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 7 |
| 6465 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 8 |
| 6466 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 10 |
| 6467 | Placa Recta 2,7 Ti ACB x 12 |
| 6468 | TORNILLO SCHANZ R30 / 4.0 X 160 MM |
| 6469 | TORNILLO SCHANZ R30 / 5.0 X 160 MM |
| 6470 | TORNILLO SCHANZ R40 / 5.0 X 160 MM |
| 6487 | TORNILLO SCHANZ R50 / 5.0 X 160 MM |
| 6488 | TORNILLO SCHANZ R40 / 5.0 X 180 MM |
| 6489 | TORNILLO SCHANZ R50 / 5.0 X 180 MM |
| 6490 | TORNILLO SCHANZ R40 / 6.0 X 160 MM |
| 6491 | TORNILLO SCHANZ R50 / 6.0 X 160 MM |
| 6492 | TORNILLO SCHANZ R40 / 6.0 X 180 MM |
| 6493 | TORNILLO SCHANZ R50 / 6.0 X 180 MM |
| 6494 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40 |
| 6495 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x30 |
| 6496 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x40 |
| 6497 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x50 |
| 6498 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x30 |
| 6499 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40 |
| 6500 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50 |
| 6501 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x40 |
| 6502 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50 |
| 6503 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 220x40 |
| 6504 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 220x50 |
| 6505 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25 |
| 6506 | Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30 |
| 6507 | Rotula Fijador Hib-EG |
| 6508 | Rotula Barra-Barra TP Fijador Lineal |
| 6509 | Barra de Carbono OTS 11 x 100 mm |
| 6510 | Barra de Carbono OTS 11 x 150 mm |
| 6511 | Barra de Carbono OTS 11 x 200 mm |
| 6512 | Barra de Carbono OTS 11 x 250 mm |
| 6513 | Barra de Carbono OTS 11 x 300 mm |
| 6514 | Barra de Carbono OTS 11 x 350 mm |
| 6515 | Barra de Carbono OTS 11 x 400 mm |
| 6516 | Barra de Carbono OTS 11 x 450 mm |
| 6517 | Barra de Carbono OTS 11 x 500 mm |

| | |
|------|--|
| 6518 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 6hol.L-111 O/i |
| 6519 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 8hol.L-131 O/i |
| 6520 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 10hol.L-151 O/i |
| 6521 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 12hol.L-171 O/i |
| 6522 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 6hol.L-111 O/i |
| 6523 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 8hol.L-131 O/i |
| 6524 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 10hol.L-151 O/i |
| 6525 | Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 12hol.L-171 O/i |
| 6526 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x32 L |
| 6527 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x34 L |
| 6528 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x36 L |
| 6529 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x38 L |
| 6530 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x40 L |
| 6531 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x42 L |
| 6532 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x44 L |
| 6533 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x46 L |
| 6534 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x48 L |
| 6535 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x50 L |
| 6536 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x52 L |
| 6537 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x54 L |
| 6538 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x56 L |
| 6539 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x58 L |
| 6540 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x60 L |
| 6541 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x65 L |
| 6542 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x70 L |
| 6543 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x75 L |
| 6544 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x80 L |
| 6545 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 10 L |
| 6546 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 12 L |
| 6547 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 14 L |
| 6548 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 16 L |
| 6549 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 18 L |
| 6550 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 20 L |
| 6551 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 22 L |
| 6552 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 24 L |
| 6553 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 26 L |
| 6554 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 28 L |
| 6555 | Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 30 L |
| 6556 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x10 mm |

| | |
|------|--|
| 6557 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x12 mm |
| 6558 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x14 mm |
| 6559 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x16 mm |
| 6560 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x18 mm |
| 6561 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x20 mm |
| 6562 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x22 mm |
| 6563 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x24 mm |
| 6564 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x26 mm |
| 6565 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x28 mm |
| 6566 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x30 mm |
| 6567 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x32 mm |
| 6568 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x34 mm |
| 6569 | Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x36 mm |
| 6570 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x22 L/mm |
| 6571 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x24 L/mm |
| 6572 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x26 L/mm |
| 6573 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x28 L/mm |
| 6574 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x30 L/mm |
| 6575 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x32 L/mm |
| 6576 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x34 L/mm |
| 6577 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x36 L/mm |
| 6578 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x38 L/mm |
| 6579 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x40 L/mm |
| 6580 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x45 L/mm |
| 6581 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x50 L/mm |
| 6582 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x55 L/mm |
| 6583 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x60 L/mm |
| 6584 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x65L/mm |
| 6585 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x70 L/mm |
| 6586 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x75 L/mm |
| 6587 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x80 L/mm |
| 6588 | Placa para artrodesis de muñeca recta ChLP 3.5/3.5mm - L-130mm |
| 6589 | Placa para artrodesis de muñeca short bend ChLP 3.5/3.5mm - L-131mm |
| 6590 | Placa para artrodesis de muñeca standard bend ChLP 3.5/3.5mm - L-140mm |
| 6591 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x10 mm |
| 6592 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x12 mm |
| 6593 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x14 mm |
| 6594 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x16 mm |
| 6595 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x18 mm |

| | |
|------|---|
| 6596 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x20 mm |
| 6597 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x22 mm |
| 6598 | Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x24 mm |
| 6599 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x10T |
| 6600 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x12T |
| 6601 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x14T |
| 6602 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x16T |
| 6603 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x18T |
| 6604 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x20T |
| 6605 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x22T |
| 6606 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x24T |
| 6607 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x26T |
| 6608 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x28T |
| 6609 | Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x30T |
| 6610 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x12 L |
| 6611 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x14 L |
| 6612 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x16 L |
| 6613 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x18 L |
| 6614 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x20 L |
| 6615 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x22 L |
| 6616 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x24 L |
| 6617 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x26 L |
| 6618 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x28 L |
| 6619 | Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x30 L |
| 6620 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x12L/mm |
| 6621 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x14 L/mm |
| 6622 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x16 L/mm |
| 6623 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x18 L/mm |
| 6624 | Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x20 L/mm |
| 6625 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 20 x12 mm |
| 6626 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 20 x14 mm |
| 6627 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x10 mm |
| 6628 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x12 mm |
| 6629 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x14 mm |
| 6630 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x10 mm |
| 6631 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x12 mm |
| 6632 | Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x14 mm |
| 6633 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 10 mm |
| 6634 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 12 mm |

| | |
|------|--|
| 6635 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 14 mm |
| 6636 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 10 mm |
| 6637 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 12 mm |
| 6638 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 14 mm |
| 6639 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 10 mm |
| 6640 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 12 mm |
| 6641 | Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 14 mm |
| 6642 | Vastago cementado Radial Recto |
| 6643 | Vastago cementado Radial Angulado Con OffSet |
| 6644 | U-DRAPE |
| 6645 | I-OBAN |
| 6646 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*6MM |
| 6647 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*8MM |
| 6648 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*9MM |
| 6649 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*10MM |
| 6650 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*11MM |
| 6651 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*12MM |
| 6652 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*13MM |
| 6653 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*14MM |
| 6654 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*10MM |
| 6655 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*12MM |
| 6656 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*14MM |
| 6657 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*16MM |
| 6658 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*18MM |
| 6659 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*20MM |
| 6660 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*21MM |
| 6661 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*22MM |
| 6662 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*23MM |
| 6663 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*24MM |
| 6664 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*25MM |
| 6665 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*26MM |
| 6666 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*28MM |
| 6667 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*10MM |
| 6668 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*12MM |
| 6669 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*14MM |
| 6670 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*16MM |
| 6671 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*18MM |
| 6672 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*20MM |
| 6673 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*21MM |

| | |
|------|--|
| 6674 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*22MM |
| 6675 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*23MM |
| 6676 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*24MM |
| 6677 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*25MM |
| 6678 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*26MM |
| 6679 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*28MM |
| 6680 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*30MM |
| 6681 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*32MM |
| 6682 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*34MM |
| 6683 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*36MM |
| 6684 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*16MM |
| 6685 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*18MM |
| 6686 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*20MM |
| 6687 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*22MM |
| 6688 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*24MM |
| 6689 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*26MM |
| 6690 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*28MM |
| 6691 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*30MM |
| 6692 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*32MM |
| 6693 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*35MM |
| 6694 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*40MM |
| 6695 | TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*45MM |
| 6696 | LA OSTEOTOMÍA CUBITA PLACA COMPRESIÓN 7H |
| 6697 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*08 |
| 6698 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*10 |
| 6699 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*12 |
| 6700 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*14 |
| 6701 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*16 |
| 6702 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*18 |
| 6703 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*20 |
| 6704 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*22 |
| 6705 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*24 |
| 6706 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*26 |
| 6707 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*28 |
| 6708 | TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*30 |
| 6709 | TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x10 MM |
| 6710 | TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x12 MM |
| 6711 | TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x14 MM |
| 6712 | TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x16 MM |

| | |
|------|---|
| 6713 | TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x18 MM |
| 6714 | TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x20 MM |
| 6715 | LAG TORNILLO DE 3.2, 14MM |
| 6716 | LAG TORNILLO DE 3.2, 16MM |
| 6717 | LAG TORNILLO DE 3.2, 18MM |
| 6718 | LAG TORNILLO DE 3.2, 20MM |
| 6719 | LAG TORNILLO DE 3.2, 22MM |
| 6720 | LAG TORNILLO DE 3.2, 24MM |
| 6721 | LAG TORNILLO DE 3.2, 26MM |
| 6722 | AGUJA DE K DE 0.7 80 MM |
| 6723 | AGUJA DE K, 0,7 MM* 080MM |
| 6724 | AGUJA DE K DE 0.8 120 MM |
| 6725 | AGUJA DE K, 0,9 MM |
| 6726 | AGUJA DE KIRSCHNER 0.9 MM |
| 6727 | Aguja de Kirschner 0.9mm*120mm |
| 6728 | AGUJA DE K, 1,1 MM*100MM |
| 6729 | AGUJA DE KIRSCHNER, 1.1 MM*100MM |
| 6730 | AGUJA DE K, 1,1 MM*120MM |
| 6731 | AGUJA DE KIRSCHNER LONGITUD 1,6MM*100 MM |
| 6732 | AGUJA DE K 1.6*230 MM |
| 6733 | AGUJA DE KIRSCHNER LONGITUD 1,6MM*65 MM |
| 6734 | AGUJA DE K 2.0*230 MM |
| 6735 | AGUJA DE K 2.5*230 MM |
| 6736 | TORNILLO DE ANCLAJE PERCUTANEO SUTURETAK 2.4 MM |
| 6737 | ANCLAJE BIOCOSPOSITE SUTURETAK 3 X 14 MM DOBLE SUTURA FIBERWIRE |
| 6738 | KNOTLESS 1.8 MM FIBERTAK |
| 6739 | FIBERTAK 1.8 MM w/SUTURETAPE |
| 6740 | TORNILLO DE ANCLAJE CORKSCREW FT II 5.5 MM DOBLE SUTURA FIBERWIRE |
| 6741 | TORNILLO DE ANCLAJE BIOCOSPOSITE FT 5.5 MM DOBLE SUTURA |
| 6742 | BIOCOSPOSITE SWIVELOCK 4.75 VENTED |
| 6743 | BIOCOSPOSITE SWIVELOCK 4.75 W/BLUE |
| 6744 | BIOCOSPOSITE SWIVELOCK 4.75 W/BLACK |
| 6745 | TORNILLO DE ANCLAJE SWIVELOCK SP 4.75 MM VENTED |
| 6746 | TITANIUM SWIVELOCK SP 4.75 MM VENTED |
| 6747 | SWIVELOCK TENODESIS BICEPS PROXIMAL 7 MM X 19.5 MM |
| 6748 | SWIVELOCK CERRADO TENODESIS BICEPS PROXIMAL 7 MM X 19.1 MM |
| 6749 | PEEK PUSHLOCK 2.9 MM X 15.5 MM |
| 6750 | PEEK PUSHLOCK 4.5 MM X 24 MM |
| 6751 | CANULA TWIST-IN 8.25 MM X 7 CMS (AMARILLA) |

| | |
|------|--|
| 6752 | CANULA TWIST-IN 6 MM X 7 CMS (VERDE) |
| 6753 | CANULA TWIST-IN 8.25 MM X 9 CMS (AZUL) |
| 6754 | CANULA CRISTAL 5.75 MM X 7 CMS (NARANJA) |
| 6755 | CANULA GEMINI |
| 6756 | PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 3 CMS |
| 6757 | PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 4 CMS |
| 6758 | PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 5 CMS |
| 6759 | PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 2 CMS |
| 6760 | PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 3 CMS |
| 6761 | PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 4 CMS |
| 6762 | PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 5 CMS |
| 6763 | PASSPORT CANNULA, 12 MM ID X 3 CMS |
| 6764 | SUTURELASSO 45° |
| 6765 | SUTURELASSO 90° |
| 6766 | CORKSCREW SUTURELASSO 45° LEFT |
| 6767 | CORKSCREW SUTURELASSO 45° RIGHT |
| 6768 | BANANA SUTURELASSO |
| 6769 | SUTURELASSO SD 25° TIGHT CURVE LEFT |
| 6770 | SUTURELASSO SD 25° TIGHT CURVE RIGHT |
| 6771 | SUTURELASSO SD 45° CURVE LEFT |
| 6772 | SUTURELASSO SD 45° CURVE RIGHT |
| 6773 | SUTURELASSO SD 90° STRAIGHT |
| 6774 | SUTURELASSO SD 90° CURVE LEFT |
| 6775 | SUTURELASSO SD 90° CURVE RIGHT |
| 6776 | SUTURELASSO WIRE LOOP |
| 6777 | QUICKPASS LASSO DE 90° CURVE LEFT |
| 6778 | QUICKPASS LASSO DE 90° CURVE RIGHT |
| 6779 | QUICKPASS WIRE LOOP |
| 6780 | KIT DOG BONE PARA RECONSTRUCCION A.C. |
| 6781 | DOG BONE |
| 6782 | AGUJA SCORPION SUREFIRE |
| 6783 | AGUJA SCORPION MULTIFIRE |
| 6784 | CABLE DE IRRIGACION |
| 6785 | CABLE DE IRRIGACION -MODULAR |
| 6786 | CABLE DE IRRIGACION - EXTENSION |
| 6787 | CABLE DE IRRIGACION DUALWAVE |
| 6788 | STAR SLEEVE, VELCRO |
| 6789 | STAR SLEEVE, COBAN |
| 6790 | MEDIDOR ARTROSCOPICO 220 MM X 60° |

| | |
|------|--|
| 6791 | ARTHROVAC FELT PADS FOR FLOOR SUCTION SYSTEM |
| 6792 | ECOSUCCIONADOR |
| 6793 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 30 MM |
| 6794 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 32 MM |
| 6795 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 34 MM |
| 6796 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 36 MM |
| 6797 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 38 MM |
| 6798 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 40 MM |
| 6799 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 42 MM |
| 6800 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 30 MM |
| 6801 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 32 MM |
| 6802 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 34 MM |
| 6803 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 36 MM |
| 6804 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 38 MM |
| 6805 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 40 MM |
| 6806 | TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 42 MM |
| 6807 | ARANDELA LATARJET |
| 6808 | ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 6" |
| 6809 | ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 7" |
| 6810 | ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 12" |
| 6811 | HOJA DE SIERRA ARTHREX - ANGULADA LATARGET |
| 6812 | HOJA DE SIERRA ARTHREX-ACL 8.5MM |
| 6813 | ANCLAJE MICRO-CORKSCREW FT 2.2X4MM |
| 6814 | BIOCOMPOSITE SWIVELOCK 3.5MM X 15.8MM |
| 6815 | IMPLANTE SWIVELOCK-INTERNALBRACE |
| 6816 | DX SWIVELOCK SL 3.5MM X 8.5MM |
| 6817 | MINI PUSHLOCK PEEK 2.5X8MM |
| 6818 | KIT MINI SUTURETAK |
| 6819 | KIT TFCC INSTRUMENTAL |
| 6820 | CMC MINI TIGHROPE 1.1 |
| 6821 | MINI TIGHTROPE 2.7 MM |
| 6822 | TIGHTROPE SYNDESMSIS- ACERO |
| 6823 | SISTEMA DE REPARACION BICEPS DISTAL |
| 6824 | SET DE REPARACION PARA TENDON DE AQUILES PARS |
| 6825 | KIT DE REPARACION DE PLACA PLANTAR |
| 6826 | CORREA DISTRACCION DE TOBILLO |
| 6827 | TRAMPA PARA DEDOS PEQUEÑA |
| 6828 | TRAMPA PARA DEDOS MEDIANA |
| 6829 | TRAMPA PARA DEDOS GRANDE |

| | |
|------|---|
| 6830 | TRAMPA PARA DEDOS EXTRA GRANDE |
| 6831 | PADS PARA TRACCION DE MANO |
| 6832 | ALMOHADILLA DE CONTATRACCION |
| 6833 | IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 10MM |
| 6834 | IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 11MM |
| 6835 | IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 12MM |
| 6836 | IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 13MM |
| 6837 | IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 14MM |
| 6838 | TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 7 X 12MM |
| 6839 | TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 8 X 14MM |
| 6840 | TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 9 X 14MM |
| 6841 | TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 10 X 14MM |
| 6842 | GUIA PROSTOP |
| 6843 | GUIA PROSTOP PLUS |
| 6844 | EXCALIBUR 3.8 MM |
| 6845 | SABRE 4.0 MM X 13 CMS |
| 6846 | TORPEDO 4.0 MM X 13 CMS |
| 6847 | EXCALIBUR 5.0 MM |
| 6848 | END CUTTER 3.8 MM |
| 6849 | BONE CUTTER |
| 6850 | CLEARCUT ROUND BURR, 8 FLUTE, 5.0 MM X 13 CMS |
| 6851 | CLEARCUT OVAL BURR, 8 FLUTE, 5.0 MM X 13 CMS |
| 6852 | POWER PICK 30° |
| 6853 | POWERASP 4.0 MM X 13 CMS |
| 6854 | SABRE SJ 2.0 MM X 7 CMS |
| 6855 | SABRE, SJ, 3.0 MM X 7 CM |
| 6856 | DISSECTOR SJ 3.0 MM X 7 CMS |
| 6857 | OVAL BURR SJ 10 FLUTE 3.0 MM X 7 CMS |
| 6858 | ROUND BURR SJ, 8 FLUTE 3.0 MM X 7 CMS |
| 6859 | DISSECTOR, 3.0MM X 7CM |
| 6860 | SABRE, 2.0MM X 7CM |
| 6861 | BURR, OVAL, 10 FLUTE, 3.0MM |
| 6862 | SABRE, 3.0MM X 7CM |
| 6863 | BURR, ROUND, 10 FLUTE, 3.0MM |
| 6864 | SABRE, 3.5MM X 7CM |
| 6865 | BURR OVAL SMALL 3,5 MM X 7 CM |
| 6866 | BURR ROUND HIP, 8 FLUTE 4.0 MM X 19 CMS |
| 6867 | EXCALIBUR CURVED HIP 4.2 MM X 19 CMS |
| 6868 | TORPEDO HIP 4.2 MM X 19 CMS |

| | |
|-------------|---|
| 6869 | BURR ROUND HIP, 8 FLUTE 5.0 MM X 19 CMS |
| 6870 | APOLLO MP50 |
| 6871 | APOLLO XL90 |
| 6872 | APOLLO HOOK 90 |
| 6873 | APOLLO HSO 50 |
| 6874 | APOLLO SJ50 |
| 6875 | Cemento Oseo SyniCem - 1 High - Alta 40g-20ml |
| 6876 | Cemento Oseo SyniCem - 1G High - Alta 40g-20ml Gentamicina |
| 6877 | Cemento Oseo SyniCem - 3 Low - Baja 60g-30ml |
| 6878 | Cemento Oseo SyniCem - 3G Low - Baja 60g-30ml Gentamicina |
| 6879 | Cemento Óseo EUROFIX RO Alta Viscosidad 40g -20ml |
| 6880 | Cemento Óseo EUROFIX G Alta Viscosidad 40g-20ml- Gentamicina |
| 6881 | Cemento Óseo EUROFIX GUN Baja Viscosidad 60g - 30ml |
| 6882 | Cemento Óseo EUROFIX GUN / G - Baja Viscosidad 40g - 20ml Gentamicina |
| 6883 | Cemento Óseo EUROFIX GUN / G - Baja Viscosidad 60g - 30ml Gentamicina |
| 6884 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x270 |
| 6885 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x285 |
| 6886 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x300 |
| 6887 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x315 |
| 6888 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x330 |
| 6889 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x270 |
| 6890 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x285 |
| 6891 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x300 |
| 6892 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x315 |
| 6893 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x330 |
| 6894 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x345 |
| 6895 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x360 |
| 6896 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x375 |
| 6897 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x390 |
| 6898 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x300 |
| 6899 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x315 |
| 6900 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x330 |
| 6901 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x345 |
| 6902 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x360 |
| 6903 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x375 |
| 6904 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x390 |
| 6905 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x300 |
| 6906 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x315 |
| 6907 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x330 |

| | |
|------|--|
| 6908 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x345 |
| 6909 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x360 |
| 6910 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x375 |
| 6911 | Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x390 |
| 6912 | Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-0 |
| 6913 | Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-10 |
| 6914 | Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-5 |
| 6915 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x26T |
| 6916 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x30T |
| 6917 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x35T |
| 6918 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x40T |
| 6919 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x45T |
| 6920 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x50T |
| 6921 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x55T |
| 6922 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x60T |
| 6923 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x65T |
| 6924 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x70T |
| 6925 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x26T |
| 6926 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x30T |
| 6927 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x35T |
| 6928 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x40T |
| 6929 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x45T |
| 6930 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x50T |
| 6931 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x55T |
| 6932 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x60T |
| 6933 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x65T |
| 6934 | Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x70T |
| 6935 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X3 ORIF IZQ 40MM |
| 6936 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X5 ORIF IZQ 57MM |
| 6937 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X3 ORIF DER 40MM |
| 6938 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X5 ORIF DER 57MM |
| 6939 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X3 ORIF IZQ 40MM |
| 6940 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X5 ORIF IZQ 57MM |
| 6941 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X3 ORIF DER 40MM |
| 6942 | PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X5 ORIF DER 57MM |
| 6943 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 8MM |
| 6944 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 10MM |
| 6945 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 12MM |
| 6946 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 14MM |

| | |
|------|--|
| 6947 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 16MM |
| 6948 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 18MM |
| 6949 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 20MM |
| 6950 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 22MM |
| 6951 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 24MM |
| 6952 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 26MM |
| 6953 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 28MM |
| 6954 | TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 30MM |
| 6955 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 8MM |
| 6956 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 10MM |
| 6957 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 12MM |
| 6958 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 14MM |
| 6959 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 16MM |
| 6960 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 18MM |
| 6961 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 20MM |
| 6962 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 22MM |
| 6963 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 24MM |
| 6964 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 26MM |
| 6965 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 28MM |
| 6966 | TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 30MM |
| 6967 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x300 |
| 6968 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x320 |
| 6969 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x340 |
| 6970 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x360 |
| 6971 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x380 |
| 6972 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x300 |
| 6973 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x320 |
| 6974 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x340 |
| 6975 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x360 |
| 6976 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x380 |
| 6977 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x260 |
| 6978 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x300 |
| 6979 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x320 |
| 6980 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x340 |
| 6981 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x360 |
| 6982 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x380 |
| 6983 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x400 |
| 6984 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x260 |
| 6985 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x300 |

| | |
|------|--|
| 6986 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x320 |
| 6987 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x340 |
| 6988 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x360 |
| 6989 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x380 |
| 6990 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x400 |
| 6991 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x360 |
| 6992 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x380 |
| 6993 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x400 |
| 6994 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x420 |
| 6995 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x360 |
| 6996 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x380 |
| 6997 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x400 |
| 6998 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x420 |
| 6999 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x360 |
| 7000 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x380 |
| 7001 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x400 |
| 7002 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x420 |
| 7003 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x360 |
| 7004 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x380 |
| 7005 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x400 |
| 7006 | CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x420 |
| 7007 | TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 0 |
| 7008 | TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 5 |
| 7009 | TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 10 |
| 7010 | TAPÓN DE COMPRESIÓN PROXIMAL - FEMUR CHARFIX® |
| 7011 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-26 |
| 7012 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-30 |
| 7013 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-35 |
| 7014 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-40 |
| 7015 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-45 |
| 7016 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-50 |
| 7017 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-55 |
| 7018 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-60 |
| 7019 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-65 |
| 7020 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-70 |
| 7021 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-75 |
| 7022 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-80 |
| 7023 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-85 |
| 7024 | PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-90 |

| | |
|------|---|
| 7025 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x320 |
| 7026 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x340 |
| 7027 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x360 |
| 7028 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x320 |
| 7029 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x340 |
| 7030 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x360 |
| 7031 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x340® |
| 7032 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x360 |
| 7033 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x380 |
| 7034 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x400 |
| 7035 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x420 |
| 7036 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x440 |
| 7037 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x460 |
| 7038 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x340 |
| 7039 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x360 |
| 7040 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x380 |
| 7041 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x400 |
| 7042 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x420 |
| 7043 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x440 |
| 7044 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x460 |
| 7045 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x340 |
| 7046 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x360 |
| 7047 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x380 |
| 7048 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x400 |
| 7049 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x420 |
| 7050 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x440 |
| 7051 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x460 |
| 7052 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x340 |
| 7053 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x360 |
| 7054 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x380 |
| 7055 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x400 |
| 7056 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x420 |
| 7057 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x440 |
| 7058 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x460 |
| 7059 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x340 |
| 7060 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x360 |
| 7061 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x380 |
| 7062 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x400 |
| 7063 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x420 |

| | |
|------|---|
| 7064 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x440 |
| 7065 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x460 |
| 7066 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x340 |
| 7067 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x360 |
| 7068 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x380 |
| 7069 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x400 |
| 7070 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x420 |
| 7071 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x440 |
| 7072 | Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x460 |
| 7073 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x75T |
| 7074 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x80T |
| 7075 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x85T |
| 7076 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x90T |
| 7077 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x75T |
| 7078 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x80T |
| 7079 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x85T |
| 7080 | Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x90T |
| 7081 | Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-0 |
| 7082 | Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-5 |
| 7083 | Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-10 |
| 7084 | GUIA ROSCADA 2.8 / 385 mm ChFN® Trocantérico |
| 7085 | Espaciador De Tendon N°3 |
| 7086 | Espaciador De Tendon N°4 |
| 7087 | Espaciador De Tendon N°5 |
| 7088 | Espaciador De Tendon N°6 |
| 7089 | Arandela x 7 mm Ti Pequeña |
| 7090 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 285 |
| 7091 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 300 |
| 7092 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 315 |
| 7093 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 330 |
| 7094 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 345 |
| 7095 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 360 |
| 7096 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 375 |
| 7097 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 285 |
| 7098 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 300 |
| 7099 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 315 |
| 7100 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 330 |
| 7101 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 345 |
| 7102 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 360 |

| | |
|------|---|
| 7103 | Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 375 |
| 7104 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9,4 x 340 L |
| 7105 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 9,4 x 340 R |
| 7106 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 340 L |
| 7107 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 340 R |
| 7108 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 340 L |
| 7109 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 340 R |
| 7110 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 340 L |
| 7111 | Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 340 R |
| 7112 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 12 x 420 L |
| 7113 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 12 x 420 R |
| 7114 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 11 x 420 R |
| 7115 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 11 x 420 L |
| 7116 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 10 x 420 L |
| 7117 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 10 x 420 R |
| 7118 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 360 L |
| 7119 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 360 R |
| 7120 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 380 R |
| 7121 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 380 L |
| 7122 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 400 L |
| 7123 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 400 R |
| 7124 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 420 R |
| 7125 | Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 420 L |
| 7126 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 30 |
| 7127 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 32 |
| 7128 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 34 |
| 7129 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 36 |
| 7130 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 38 |
| 7131 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 40 |
| 7132 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 42 |
| 7133 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 44 |
| 7134 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 46 |
| 7135 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 48 |
| 7136 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 50 |
| 7137 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 55 |
| 7138 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 60 |
| 7139 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 65 |
| 7140 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 70 |
| 7141 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 75 |

| | |
|------|---|
| 7142 | Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 80 |
| 7143 | Placa en T Recta 3,5 SS R 2x3 |
| 7144 | Placa en T Recta 3,5 SS R 2x4 |
| 7145 | Placa en T Recta 3,5 SS R 2x5 |
| 7146 | Placa en T Recta 3,5 SS R 3x3 |
| 7147 | Placa en T Recta 3,5 SS R 3x4 |
| 7148 | Placa en T Recta 3,5 SS R 3x5 |
| 7149 | PL RECTA 4 ORIF SIST 1.2 |
| 7150 | PL RECTA 16 ORIF SIST 1.2 |
| 7151 | PL 2X2 + 2 ORIF SIST 1.2 |
| 7152 | PL "T" 5 ORIF SIST 1.2 |
| 7153 | PL "T" OBLICUA IZQ 5 ORIF SIST 1.2 |
| 7154 | PL "T" OBLICUA DER 5 ORIF SIST 1.2 |
| 7155 | PL "Y" 5 ORIF SIST 1.2 |
| 7156 | PL RECTANG 2X2 ORIF SIST 1.2 |
| 7157 | PL RECTANG 3X2 ORIF SIST 1.2 |
| 7158 | PL RECTANG 4X2 ORIF SIST 1.2 |
| 7159 | PL RECTANG OBL 4X2 ORIF SIST 1.2 |
| 7160 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 4MM |
| 7161 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 5MM |
| 7162 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 6MM |
| 7163 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 7MM |
| 7164 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 8MM |
| 7165 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 9MM |
| 7166 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 10MM |
| 7167 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 11MM |
| 7168 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 12MM |
| 7169 | TORNILLO STAND Ø 1.2 X 13MM |
| 7170 | TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 3MM |
| 7171 | TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 5MM |
| 7172 | TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 7MM |
| 7173 | PL BLOQ RECTA 4 ORIF SIST 1.7 |
| 7174 | PL BLOQ RECTA 16 ORIF SIST 1.7 |
| 7175 | PL BLOQ RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 1.7 |
| 7176 | PL BLOQ 2X2 + 2 ORIF SIST 1.7 |
| 7177 | PL BLOQ CONDILAR IZQ 5 ORIF SIST 1.7 |
| 7178 | PL BLOQ CONDILAR DER 5 ORIF SIST 1.7 |
| 7179 | PL BLOQ "T" 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7180 | PL BLOQ "T" 7 ORIF SIST 1.7 |

| | |
|------|---|
| 7181 | PL BLOQ "L" DER 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7182 | PL BLOQ "L" IZQ 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7183 | PL BLOQ RECTANG 2X2 ORIF SIST 1.7 |
| 7184 | PL BLOQ RECTANG 3X2 ORIF SIST 1.7 |
| 7185 | PL BLOQ RECTANG OBL 4X2 ORIF SIST 1.7 |
| 7186 | PL BLOQ "T" OBLICUA DER 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7187 | PL BLOQ "T" OBLICUA IZQ 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7188 | PL BLOQ "L" OBLICUA IZQ 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7189 | PL BLOQ "L" OBLICUA DER 6 ORIF SIST 1.7 |
| 7190 | PL BLOQ "Y" 7 ORIF SIST 1.7 |
| 7191 | PL BLOQ "Z" 9 ORIF SIST 1.7 |
| 7192 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 4MM |
| 7193 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 5MM |
| 7194 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 6MM |
| 7195 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 7MM |
| 7196 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 8MM |
| 7197 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 9MM |
| 7198 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 10MM |
| 7199 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 11MM |
| 7200 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 12MM |
| 7201 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 13MM |
| 7202 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 14MM |
| 7203 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 15MM |
| 7204 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 16MM |
| 7205 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 17MM |
| 7206 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 18MM |
| 7207 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 19MM |
| 7208 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 20MM |
| 7209 | TORNILLO STAND Ø 1.7 X 21MM |
| 7210 | TORNILLO EMERG Ø 1.9 X 5MM |
| 7211 | TORNILLO EMERG Ø 1.9 X 7MM |
| 7212 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 4MM |
| 7213 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 5MM |
| 7214 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 6MM |
| 7215 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 7MM |
| 7216 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 8MM |
| 7217 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 9MM |
| 7218 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 10MM |
| 7219 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 11MM |



| | |
|------|---|
| 7220 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 12MM |
| 7221 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 13MM |
| 7222 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 14MM |
| 7223 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 15MM |
| 7224 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 16MM |
| 7225 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 17MM |
| 7226 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 18MM |
| 7227 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 19MM |
| 7228 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 20MM |
| 7229 | TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 21MM |
| 7230 | TORNILLO BLOQ Ø 1.9 X 5MM |
| 7231 | TORNILLO BLOQ Ø 1.9 X 7MM |
| 7232 | PL SC RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1,3T) |
| 7233 | PL SC RECTA PUENTE 5 ORIF SIST 2.3 (1,3T) |
| 7234 | PL SC RECTA PUENTE 6 ORIF SIST 2.3 (1,3T) |
| 7235 | PL SC RECTA PUENTE 7 ORIF SIST 2.3 (1,3T) |
| 7236 | PL SC RECTA PUENTE 8 ORIF SIST 2.3 (1,3T) |
| 7237 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 5MM |
| 7238 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 6MM |
| 7239 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 7MM |
| 7240 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 8MM |
| 7241 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 9MM |
| 7242 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 10MM |
| 7243 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 11MM |
| 7244 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 12MM |
| 7245 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 13MM |
| 7246 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 14MM |
| 7247 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 15MM |
| 7248 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 16MM |
| 7249 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 17MM |
| 7250 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 18MM |
| 7251 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 19MM |
| 7252 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 20MM |
| 7253 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 21MM |
| 7254 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 22MM |
| 7255 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 23MM |
| 7256 | TORNILLO STAND Ø 2.3 X 24MM |
| 7257 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 5MM |
| 7258 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 6MM |

| | |
|------|---|
| 7259 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 7MM |
| 7260 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 8MM |
| 7261 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 9MM |
| 7262 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 10MM |
| 7263 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 11MM |
| 7264 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 12MM |
| 7265 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 13MM |
| 7266 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 14MM |
| 7267 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 15MM |
| 7268 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 16MM |
| 7269 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 17MM |
| 7270 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 18MM |
| 7271 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 19MM |
| 7272 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 20MM |
| 7273 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 21MM |
| 7274 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 22MM |
| 7275 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 23MM |
| 7276 | TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 24MM |
| 7277 | TORNILLO BLOQ Ø 2.5 X 6MM |
| 7278 | PL SC RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7279 | PL BLOQ RECTA 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7280 | PL BLOQ RECTA 5 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7281 | PL BLOQ RECTA 6 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7282 | PL BLOQ RECTA 8 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7283 | PL BLOQ RECTA 16 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7284 | PL BLOQ RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T) |
| 7285 | PL SC "L" IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.3MM |
| 7286 | PL SC "L" DER 6 ORIF SE 2.3X1.3MM |
| 7287 | PL SC "T" 6 ORIF SE 2.3X1.3MM |
| 7288 | PL SC "T" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.3MM |
| 7289 | PL SC "T" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.3MM |
| 7290 | PL BLOQ 2X2 + 2 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7291 | PL BLOQ "L" IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7292 | PL BLOQ "L" DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7293 | PL BLOQ CONDILAR "L" 5 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7294 | PL BLOQ CONDILAR "L" 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7295 | PL BLOQ CONDILAR R 5 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7296 | PL BLOQ CONDILAR R 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7297 | PL BLOQ "T" 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |

| | |
|-------------|---|
| 7298 | PL BLOQ "T" 7 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7299 | PL BLOQ RECTANG 2X2 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7300 | PL BLOQ RECTANG 3X2 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7301 | PL BLOQ RECTANG 4X2 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7302 | PL BLOQ RECT OBL 4X2 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7303 | PL BLOQ "T" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7304 | PL BLOQ "T" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7305 | PL BLOQ "L" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7306 | PL BLOQ "L" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7307 | PL BLOQ "Y" 7 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7308 | PL BLOQ "Z" 13 ORIF SE 2.3X1.0MM |
| 7309 | TORNILLO STAND EMERG 2.5 X 6MM |
| 7310 | Tornillo cortical de 2.0x8 |
| 7311 | Tornillo cortical de 2.0x10 |
| 7312 | Tornillo cortical de 2.0x12 |
| 7313 | Tornillo cortical de 2.0x14 |
| 7314 | Tornillo cortical de 2.0x16 |
| 7315 | Tornillo cortical de 2.0x18 |
| 7316 | Tornillo cortical de 2.0x20 |
| 7317 | Tornillo cortical de 2.0x22 |
| 7318 | Tornillo cortical de 2.0x24 |
| 7319 | Tornillo bloqueado de 2.0x8 |
| 7320 | Tornillo bloqueado de 2.0x10 |
| 7321 | Tornillo bloqueado de 2.0x12 |
| 7322 | Tornillo bloqueado de 2.0x14 |
| 7323 | Tornillo bloqueado de 2.0x16 |
| 7324 | Tornillo bloqueado de 2.0x18 |
| 7325 | Tornillo bloqueado de 2.0x20 |
| 7326 | Tornillo bloqueado de 2.0x22 |
| 7327 | Tornillo bloqueado de 2.0x24 |
| 7328 | Placa de cubito distal |
| 7329 | Tornillo cortical de 2.5x8 |
| 7330 | Tornillo cortical de 2.5x10 |
| 7331 | Tornillo cortical de 2.5x12 |
| 7332 | Tornillo cortical de 2.5x14 |
| 7333 | Tornillo cortical de 2.5x16 |
| 7334 | Tornillo cortical de 2.5x18 |
| 7335 | Tornillo cortical de 2.5x20 |
| 7336 | Tornillo cortical de 2.5x22 |



| | |
|------|--|
| 7337 | Tornillo cortical de 2.5x24 |
| 7338 | Tornillo bloqueado de 2,5x8 |
| 7339 | Tornillo bloqueado de 2,5x10 |
| 7340 | Tornillo bloqueado de 2,5x12 |
| 7341 | Tornillo bloqueado de 2,5x14 |
| 7342 | Tornillo bloqueado de 2,5x16 |
| 7343 | Tornillo bloqueado de 2,5x18 |
| 7344 | Tornillo bloqueado de 2,5x20 |
| 7345 | Tornillo bloqueado de 2,5x22 |
| 7346 | Tornillo bloqueado de 2,5x24 |
| 7347 | Placa de fusión de carpo 2.5x6 azul AV |
| 7348 | Placa de fusión de carpo 2.5x7 azul AV |
| 7349 | Tornillo cortical 1.5x6 |
| 7350 | Tornillo cortical 1.5x7 |
| 7351 | Tornillo cortical 1.5x8 |
| 7352 | Tornillo cortical 1.5x9 |
| 7353 | Tornillo cortical 1.5x10 |
| 7354 | Tornillo cortical 1.5x11 |
| 7355 | Tornillo cortical 1.5x12 |
| 7356 | Tornillo cortical 1.5x13 |
| 7357 | Tornillo cortical 1.5x14 |
| 7358 | Tornillo cortical 1.5x16 |
| 7359 | Tornillo cortical 1.5x18 |
| 7360 | Tornillo cortical 1.5x20 |
| 7361 | Tornillo bloqueado 1.5x6 |
| 7362 | Tornillo bloqueado 1.5x7 |
| 7363 | Tornillo bloqueado 1.5x9 |
| 7364 | Tornillo bloqueado 1.5x11 |
| 7365 | Tornillo bloqueado 1.5x13 |
| 7366 | Tornillo bloqueado 1.5x14 |
| 7367 | Tornillo bloqueado 1.5x16 |
| 7368 | Tornillo bloqueado 1.5x18 |
| 7369 | Tornillo bloqueado 1.5x20 |
| 7370 | Tornillo cortical 1.8x6 |
| 7371 | Tornillo cortical 1.8x10 |
| 7372 | Tornillo cortical 2.0x6 |
| 7373 | Tornillo cortical 2.0x7 |
| 7374 | Tornillo cortical 2.0x8 |
| 7375 | Tornillo cortical 2.0x9 |

| | |
|------|---|
| 7376 | Tornillo cortical 2.0x10 |
| 7377 | Tornillo cortical 2.0x11 |
| 7378 | Tornillo cortical 2.0x12 |
| 7379 | Tornillo cortical 2.0x13 |
| 7380 | Tornillo cortical 2.0x14 |
| 7381 | Tornillo cortical 2.0x16 |
| 7382 | Tornillo cortical 2.0x18 |
| 7383 | Tornillo cortical 2.0x20 |
| 7384 | Tornillo bloqueado 2.0x6 |
| 7385 | Tornillo bloqueado 2.0x7 |
| 7386 | Tornillo bloqueado 2.0x8 |
| 7387 | Tornillo bloqueado 2.0x9 |
| 7388 | Tornillo bloqueado 2.0x10 |
| 7389 | Tornillo bloqueado 2.0x11 |
| 7390 | Tornillo bloqueado 2.0x12 |
| 7391 | Tornillo bloqueado 2.0x13 |
| 7392 | Tornillo bloqueado 2.0x14 |
| 7393 | Tornillo bloqueado 2.0x16 |
| 7394 | Tornillo bloqueado 2.0x18 |
| 7395 | Tornillo bloqueado 2.0x20 |
| 7396 | Tornillo cortical 2.3x6 |
| 7397 | Tornillo cortical 2.3x10 |
| 7398 | Placa en L izquierda de 1.5x5 orificios |
| 7399 | Placa en L derecha de 1.5x5 orificios |
| 7400 | Placa rectangular 1.5x12 orificios |
| 7401 | Placa recta 1.5x6 orificios |
| 7402 | Placa recta 1.5x16 orificios |
| 7403 | Placa recta 1.5x4 orificios |
| 7404 | Placa en T de 1.5x7 orificios |
| 7405 | Placa en Y de 1.5x6 orificios |
| 7406 | Placa en L izquierda de 2.0x6 orificios |
| 7407 | Placa en L derecha de 2.0x6 orificios |
| 7408 | Placa rectangular 2.0x6 orificios |
| 7409 | Placa recta de 2.0x4 orificios |
| 7410 | Placa recta de 2.0x6 orificios |
| 7411 | Placa recta de 2.0x16 orificios |
| 7412 | Placa en T de 2.0x7 orificios |
| 7413 | Placa en Y de 2.0x6 orificios |
| 7414 | Placa en Y de 2.0x7 orificios |

| | |
|------|--|
| 7415 | Placa recta de 2.0x4 perfil 1.3 |
| 7416 | Placa recta de 2.0x5 perfil 1.3 |
| 7417 | Placa recta de 2.0x6 perfil 1.3 |
| 7418 | Placa recta de 2.0x8 perfil 1.3 |
| 7419 | Placa en T de 2.0x6 orificios perfil 1.3 |
| 7420 | Placa en T de 2.0x10 perfil 1.3 |
| 7421 | Placa en L izquierda de 2.0x6 perfil 1.3 |
| 7422 | Placa en L izquierda 2.0x10 perfil 1.3 |
| 7423 | Placa en L derecha de 2.0x6 perfil 1.3 |
| 7424 | Placa en L derecha de 2.0x10 perfil 1.3 |
| 7425 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 3 orificios, derecha |
| 7426 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 3 orificios, izquierda |
| 7427 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 4 orificios, derecha |
| 7428 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 4 orificios, izquierda |
| 7429 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 3 orificios, derecha |
| 7430 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 3 orificios, izquierda |
| 7431 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 4 orificios, derecha |
| 7432 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 4 orificios, izquierda |
| 7433 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 7 orificios, derecha |
| 7434 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 7 orificios, izquierda |
| 7435 | Placa GEMINUS para radio distal palmar, ancha, 4 orificios, derecha |
| 7436 | Placa para radio distal palmar GEMINUS, ancha, 4 orificios, izquierda |
| 7437 | Placa de fragmentos PROTEAN, palo de hockey doble |
| 7438 | PROTEAN, placa de fragmentos, Y |
| 7439 | Placa de fragmento PROTEAN, cúbito distal |
| 7440 | Montado, placa de columna radial PROTEAN, derecha |
| 7441 | Montado, placa de columna radial PROTEAN, izquierda |
| 7442 | Montado, placa de columna central PROTEAN, derecha |
| 7443 | Montado, placa de columna central PROTEAN, izquierda |
| 7444 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 14 mm, Ti |
| 7445 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 16 mm, Ti |
| 7446 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 17 mm, Ti |
| 7447 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 18 mm, Ti |
| 7448 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 19 mm, Ti |
| 7449 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 20 mm, Ti |
| 7450 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 21 mm, Ti |
| 7451 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 22 mm, Ti |
| 7452 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 23 mm, Ti |
| 7453 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 24 mm, Ti |

| | |
|------|---|
| 7454 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 26 mm, Ti |
| 7455 | Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 28 mm, Ti |
| 7456 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 10 mm, Ti |
| 7457 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 12 mm, Ti |
| 7458 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 14 mm, Ti |
| 7459 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 16 mm, Ti |
| 7460 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 17 mm, Ti |
| 7461 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 18 mm, Ti |
| 7462 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 19 mm, Ti |
| 7463 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 20 mm, Ti |
| 7464 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 21 mm, Ti |
| 7465 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 22 mm, Ti |
| 7466 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 23 mm, Ti |
| 7467 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 24 mm, Ti |
| 7468 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 26 mm, Ti |
| 7469 | Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 28 mm, Ti |
| 7470 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 10 mm, Ti |
| 7471 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 12 mm, Ti |
| 7472 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 14 mm, Ti |
| 7473 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 16 mm, Ti |
| 7474 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 18 mm, Ti |
| 7475 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 19 mm, Ti |
| 7476 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 20 mm, Ti |
| 7477 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 21 mm, Ti |
| 7478 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 22 mm, Ti |
| 7479 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 23 mm, Ti |
| 7480 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 24 mm, Ti |
| 7481 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 26 mm, Ti |
| 7482 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 28 mm, Ti |
| 7483 | Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 30 mm, Ti |
| 7484 | Arandela, Botón (arandela) |
| 7485 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 8 mm, Ti |
| 7486 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 9 mm, Ti |
| 7487 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 10 mm, Ti |
| 7488 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 11 mm, Ti |
| 7489 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 12 mm, Ti |
| 7490 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 13 mm, Ti |
| 7491 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 14 mm, Ti |
| 7492 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 15 mm, Ti |

| | |
|------|--|
| 7493 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 16 mm, Ti |
| 7494 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 18 mm, Ti |
| 7495 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 8 mm, Ti |
| 7496 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 9 mm, Ti |
| 7497 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 10 mm, Ti |
| 7498 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 11 mm, Ti |
| 7499 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 12 mm, Ti |
| 7500 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 13 mm, Ti |
| 7501 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 14 mm, Ti |
| 7502 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 15 mm, Ti |
| 7503 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 16 mm, Ti |
| 7504 | Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 18 mm, Ti |
| 7505 | alambre de Kirschner 1,5 mm x 127 mm |
| 7506 | alambre de Kirschner 1,2 mm x 127 mm |
| 7507 | Alambre de Kirschner 1 de 6 mm x 127 mm (guía kirschner) |
| 7508 | Alambre de Kirschner, punta estándar, 0,9 mm x 152 mm (guía kirschner) |
| 7509 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 10 mm, Ti |
| 7510 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 12 mm, Ti |
| 7511 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 14 mm, Ti |
| 7512 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 16 mm, Ti |
| 7513 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 18 mm, Ti |
| 7514 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 20 mm, Ti |
| 7515 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 22 mm, Ti |
| 7516 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 24 mm, Ti |
| 7517 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 26 mm, Ti |
| 7518 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 28 mm, Ti |
| 7519 | Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 30 mm, Ti |
| 7520 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 10 mm, Ti |
| 7521 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 12 mm, Ti |
| 7522 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 14 mm, Ti |
| 7523 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 16 mm, Ti |
| 7524 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 18 mm, Ti |
| 7525 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 20 mm, Ti |
| 7526 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 22 mm, Ti |
| 7527 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 24 mm, Ti |
| 7528 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 26 mm, Ti |
| 7529 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 28 mm, Ti |
| 7530 | Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 30 mm, Ti |
| 7531 | Gancho Placa Gancho |

| | |
|------|---|
| 7532 | Gancho Placa Tornillo Gancho |
| 7533 | Aguja de Kirschner, 1,4 mm x 165 mm, trocar doble (guía) |
| 7534 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 10 mm, CoCr |
| 7535 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 12 mm, CoCr |
| 7536 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 14 mm, CoCr |
| 7537 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 16 mm, CoCr |
| 7538 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 18 mm, CoCr |
| 7539 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 20 mm, CoCr |
| 7540 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 22 mm, CoCr |
| 7541 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 24 mm, CoCr |
| 7542 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 26 mm, CoCr |
| 7543 | Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 28 mm, CoCr |
| 7544 | Conjunto de placa base IJS-E |
| 7545 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 20 mm, Ti |
| 7546 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 22 mm, Ti |
| 7547 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 24 mm, Ti |
| 7548 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 26 mm, Ti |
| 7549 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 28 mm, Ti |
| 7550 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 30 mm, Ti |
| 7551 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 32 mm, Ti |
| 7552 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 34 mm, Ti |
| 7553 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 36 mm, Ti |
| 7554 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 38 mm, Ti |
| 7555 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 40 mm, Ti |
| 7556 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 42 mm, Ti |
| 7557 | Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 44 mm, Ti |
| 7558 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 30 mm |
| 7559 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 35 mm |
| 7560 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 40 mm |
| 7561 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 45 mm |
| 7562 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 50 mm |
| 7563 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 55 mm |
| 7564 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 60 mm |
| 7565 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 65 mm |
| 7566 | Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 70 mm |
| 7567 | Cabeza radial, 18 mm |
| 7568 | Cabeza radial, 20 mm |
| 7569 | Cabeza radial, 22 mm |
| 7570 | Cabeza radial, 24 mm |

| | |
|-------------|--|
| 7571 | Cabeza radial, 26 mm |
| 7572 | Vástago, 7 mm x 0 mm |
| 7573 | Vástago, 7 mm x 2 mm |
| 7574 | Vástago, 7 mm x 4 mm |
| 7575 | Vástago, 7 mm x 6 mm |
| 7576 | Vástago, 7 mm x 8 mm |
| 7577 | Vástago, 8 mm x 0 mm |
| 7578 | Vástago, 8 mm x 2 mm |
| 7579 | Vástago, 8 mm x 4 mm |
| 7580 | Vástago, 8 mm x 6 mm |
| 7581 | Vástago, 8 mm x 8 mm |
| 7582 | Vástago, 9 mm x 0 mm |
| 7583 | Vástago, 9 mm x 2 mm |
| 7584 | Vástago, 9 mm x 4 mm |
| 7585 | Vástago, 9 mm x 6 mm |
| 7586 | Vástago, 9 mm x 8 mm |
| 7587 | Vástago, 10 mm x 0 mm |
| 7588 | Vástago, 10 mm x 2 mm |
| 7589 | Vástago, 10 mm x 4 mm |
| 7590 | Vástago, 10 mm x 6 mm |
| 7591 | Vástago, 10 mm x 8 mm |
| 7592 | Vástago, 11 mm x 0 mm |
| 7593 | Vástago, 11 mm x 2 mm |
| 7594 | Vástago, 11 mm x 4 mm |
| 7595 | Vástago, 11 mm x 6 mm |
| 7596 | Vástago, 11 mm x 8 mm |
| 7597 | Placa de cabeza radial PROTEAN, derecha |
| 7598 | Placa de cabeza radial PROTEAN, izquierda |
| 7599 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 10 mm, Ti |
| 7600 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 12 mm, Ti |
| 7601 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 14 mm, Ti |
| 7602 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 16 mm, Ti |
| 7603 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 18 mm, Ti |
| 7604 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 20 mm, Ti |
| 7605 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 22 mm, Ti |
| 7606 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 24 mm, Ti |
| 7607 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 26 mm, Ti |
| 7608 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 28 mm, Ti |
| 7609 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 30 mm, Ti |

| | |
|------|--|
| 7610 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 32 mm, Ti |
| 7611 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 36 mm, Ti |
| 7612 | Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 40 mm, Ti |
| 7613 | Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 10mm, Ti |
| 7614 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 12 mm, Ti |
| 7615 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 14 mm, Ti |
| 7616 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 16 mm, Ti |
| 7617 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 18 mm, Ti |
| 7618 | Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 20mm, Ti |
| 7619 | Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 22mm, Ti |
| 7620 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 24 mm, Ti |
| 7621 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 26 mm, Ti |
| 7622 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 28 mm, Ti |
| 7623 | Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 30mm, Ti |
| 7624 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 32 mm, Ti |
| 7625 | Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 36 mm, Ti |
| 7626 | Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 40mm, Ti |
| 7627 | Placa de expansión dorsal, larga, Ti |
| 7628 | Placa de extensión dorsal, corta, Ti |
| 7629 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 6 mm, Ti |
| 7630 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 8 mm, Ti |
| 7631 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 10 mm, Ti |
| 7632 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 12 mm, Ti |
| 7633 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 14 mm, Ti |
| 7634 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 16 mm, Ti |
| 7635 | Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 18 mm, Ti |
| 7636 | Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 6 mm, Ti |
| 7637 | Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 8 mm, Ti |
| 7638 | Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 10 mm, Ti |
| 7639 | Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 12 mm, Ti |
| 7640 | Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 14 mm, Ti |
| 7641 | Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 16 mm, Ti |
| 7642 | Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 18 mm, Ti |

5. IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO

Estudio De Conveniencia Y Oportunidad Para Contratar El Suministro De Material De Osteosintesis Requeridos Para El Servicio De Cirugia En La Especialidad De Ortopedia Y Traumatologia De La E.S.E. Hospital Del Sarare

6. PLAZO

El contrato tendrá un plazo de CUATRO (4) MESES, contados a partir de la suscripción del acta de inicio.

7. LUGAR DE EJECUCIÓN:

Saravena (Arauca), E.S.E Hospital del Sarare, ubicada en la Calle 30 No. 19ª – 82 del barrio los Libertadores del Municipio de Saravena (Arauca).

8. VALOR DEL CONTRATO

CUATROCIENTOS MILLONES DE PESOS MCTE (\$400.000.000).

10. DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PARA ATENDER EL PAGO DEL CONTRATO

La E. S. E. para el cumplimiento del presente proceso afectará el rubro presupuestal N°2.4.5.01.04-481 APARATOS MEDICOS Y QUIRURGICOS, Y APARATOS ORTESICOS Y PROTESICOS por un valor de **CUATROCIENTOS MILLONES DE PESOS MCTE (\$ 400.000.000)**. Amparado en el certificado de disponibilidad número **CDP 745** del 29 de abril del 2024 Para desarrollo de esta contratación en los tiempos y valores establecidos. El presupuesto es de la vigencia fiscal 2024.

| RUBRO | CDP | FECHA | DESCRIPCIÓN DE CATEGORÍA | TOTALES |
|-----------------|-----|------------|--|----------------|
| 2.4.5.01.04-481 | 745 | 29/04/2024 | APARATOS MEDICOS Y QUIRURGICOS Y APARATOS OSTESICOS PROTESICOS | \$ 400.000.000 |

11. FORMA DE PAGO:

La cancelación del valor del contrato se hará de la siguiente forma: a) Mediante actas parciales mensuales, hasta completar el ochenta por ciento (80%) del valor de la ejecución, y cada acta parcial se cancelara dentro de los treinta (30) días siguientes a la presentación de la cuenta de cobro y/o factura debidamente soportada, el pago se autorizará previo cumplimiento de los trámites administrativos y financieros a que haya lugar, entrada a almacén y radicación de la factura, V° B° dado por el supervisor designado quien durante el desarrollo del presente contrato expedirá las constancias del cumplimiento de las obligaciones pactadas con el contratista así como certificación dada por el supervisor que acredite la ejecución contractual y el pago de las obligaciones al sistema de seguridad social integral consagrados en la ley. b) Un saldo final equivalente al veinte por ciento (20%) del valor

del contrato, será cancelado dentro de los treinta (30) días siguientes al recibido a satisfacción por parte del supervisor y suscrito el acta de liquidación. NOTA 1: En el valor se entienden incluidos los costos directos, indirectos e imprevistos que ocasione la ejecución del contrato.

NOTA 2: Al formular la oferta, el proponente acepta que estarán a su cargo todos los impuestos, tasas y contribuciones establecidos por las diferentes autoridades nacionales, departamentales o municipales, que afecten el contrato y las actividades que de él se deriven y que le correspondan.

NOTA 3. En el caso de presentarse inconsistencias o requerimientos por parte de la E.S.E, el término para el pago sólo empezará a contarse a los treinta (30) días siguientes a la presentación de la nueva factura, una vez solucionada la glosa o solicitud. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán responsabilidad del CONTRATISTA, quien, por este instrumento, renuncia expresamente al pago de cualquier tipo de intereses y/o indexación o valores de clase o naturaleza alguna.

El pago se efectuará previa presentación, revisión y aprobación de los siguientes documentos: a) La correspondiente factura electrónica de venta y/o cuenta de cobro. b) El Acta de pago suscrita por las partes. c) La presentación de la planilla de acreditación del pago de seguridad social en salud, pensiones y riesgos laborales, debiéndose liquidar conforme al IBC establecido por la normatividad legal vigente colombiana (cuando aplique) y/o la Certificación expedida por el Representante Legal, y/o contador y/o revisor fiscal que indique que se encuentra al día en aportes al sistema de seguridad social (cuando aplique). Este último para persona jurídica. D) El informe de actividades suscrito por el contratista. e) El informe del supervisor que certifique el cumplimiento del objeto del contrato. f) Acreditar el pago oportuno de las estampillas Departamentales, previa liquidación por parte de la Institución. g) Los demás que considere pertinente el HOSPITAL.

Así mismo el contratista deberá presentar todos los soportes que acrediten el cumplimiento de las obligaciones contractuales, los pagos al sistema de seguridad social integral, y Cajas de Compensación Familiar, ICBF y SENA según corresponda, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, Ley 100 de 1993, Decreto 1703 de 2002 y Ley 828 de 2003. En todo caso el Supervisor general del contrato, podrá solicitar en el momento que estime conveniente, copia de recibos de pago de los aportes a los sistemas de salud, pensión y ARL, así como los documentos que exija la ESE para la cuenta de cobro, en los tiempos y plazos previamente establecidos por la Institución.

Los descuentos por concepto de retención en la fuente, retención por ICA, y retención por IVA (*cuando aplique*) se realizarán conforme lo establecido en el Estatuto Tributario y demás normas que lo reglamente.

En materia de impuestos y descuentos por concepto de estampillas no se aceptarán salvedades de ninguna naturaleza; la E.S.E. Hospital del Sarare efectuará a las cuentas del CONTRATISTA las retenciones que en materia de impuestos tenga establecida la ley o el contratista aportará y acreditada su pago conforme lo contemplado en la reglamentación aplicable para cada uno.

Las devoluciones o exenciones a que crea tener derecho el CONTRATISTA deberán ser tramitadas por éste a su costo, ante la respectiva Administración de Impuestos, sin responsabilidad alguna por parte de la E.S.E. Hospital del Sarare.

PARÁGRAFO PRIMERO: Para cada pago, el contratista deberá acreditar el cumplimiento de sus obligaciones parafiscales si hubiere lugar, frente al Sistema de Seguridad Social Integral y Cajas de Compensación Familiar, ICBF y SENA según corresponda, mediante certificación expedida por el

Revisor Fiscal o Representante Legal, correspondiente al periodo que se paga. Este último para persona jurídica., en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, Ley 100 de 1993, Decreto 1703 de 2002 y Ley 828 de 2003. En todo caso el Supervisor general del contrato, podrá solicitar en el momento que estime conveniente, copia de recibos de pago de los aportes a los sistemas de salud, pensión y ARL. **PARÁGRAFO SEGUNDO:** El último pago que se efectúe por parte del HOSPITAL del Sarare E.S.E., al contratista, estará sujeto a la suscripción del acta de liquidación correspondiente.

12. FUNDAMENTOS JURÍDICOS QUE SOPORTAN LA MODALIDAD DE CONTRATACIÓN:

Ahora bien, resulta necesario profundizar sobre el régimen legal de la contratación aplicable a esta entidad, consagrada en el artículo 195 literal 6 de la ley 100 de 1993, que determina “En materia contractual se registrará por el derecho privado, pero podrá discrecionalmente utilizar cláusulas exorbitantes previstas en el Estatuto General de la Contratación de la Administración Pública”

Además de lo anterior resulta oportuno precisar la posición del Consejo de Estado, concepto del 6 de abril de 2000, en el cual reitera la posición doctrinaria vertida en la consulta No. 1.127 del 20 de agosto de 1998, en donde se plantea “Por regla general, en materia de contratación las Empresas Sociales del Estado se registrarán por normas ordinarias de derecho comercial o civil. En el caso de que discrecionalmente, dichas empresas hayan incluido en el contrato cláusulas excepcionales, éstas se registrarán por las disposiciones de la Ley 80 de 1999, salvo en éste aspecto, los contratos seguirán regulados por el derecho privado”. Es decir que el procedimiento contractual para escogencia de los contratistas, celebración y ejecución del su contrato, será el que la entidad estableció en el Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020.

La ley 100 de 1993 en su artículo 195 numeral 6 establece que en materia contractual las Empresas Sociales del Estado se rigen por el derecho privado, y de manera discrecional podrán utilizar como cláusulas exorbitantes las enunciadas por el estatuto general de contratación de la administración pública, aplicando los principios generales de la función administrativa y de la gestión fiscal que enmarca la Constitución Política de Colombia sus artículos 209 y 267 y deberá someterse al régimen de inhabilidades e incompatibilidades previsto legalmente para la contratación estatal, además de la resolución N° 5185 de 2013, por medio de la cual el Ministerio de Salud y de la protección Social fijan los lineamientos para que las Empresas Sociales del Estado adopten es estatuto de contratación que rige su actividad contractual. Por lo anterior y en observancia a lo consagrado en las precitadas normas, el Señor Gerente del Hospital del Sarare E.S.E, expidió el manual de contratación de la entidad mediante Resolución N° 258 del 28 de diciembre del 2020, conforme al Estatuto de Contratación adoptado mediante Acuerdo de Junta Directiva N° 022 del 28 de diciembre de 2020, el en el CAPÍTULO VII – MODALIDADES Y MECANISMOS DE SELECCIÓN – ARTÍCULO 46: MODALIDADES Y MECANISMOS DE SELECCIÓN – ARTÍCULO 46.1.2.2 CONTRATACIÓN MENOR CUANTÍA.

En razón de lo anterior y con el fin de dar cumplimiento a su objeto social y garantizar la compra oportuno de EQUIPOS PARA EL BANCO DE SANGRE HOSPITAL DEL SARARE, con el propósito de dar cumplimiento a los fines que orientan a la E.S.E, a través de las Modalidades y Mecanismos de Selección previstas en el capítulo IV del Manual de Contratación bajo el procedimiento de

INVITACION PUBLICA, contemplado en el artículo 28.1.2.3 CONTRATACIÓN DE MENOR CUANTÍA: Contratos cuyo valor supere la Mínima cuantía, es decir los 300 SMLMV y sean inferiores o iguales al 2000 SMLMV.

13. LOS CRITERIOS PARA SELECCIONAR LA OFERTA MÁS FAVORABLE

13.1 JUSTIFICACIÓN DE LOS FACTORES DE SELECCIÓN TÉCNICA QUE PERMITAN IDENTIFICAR LA OFERTA MÁS FAVORABLE.

En base a las cotizaciones a las garantías del instrumental que deberá ser confiable, de buena calidad, de fácil acceso y con una amplia gama de alternativas en los tratamientos terapéuticos en diversas fracturas según su localización, y está en condiciones de prestar un servicio oportuno completo y seguro a nuestros usuarios de la ESE.

- Registro sanitario Vigente expedido por el INVIMA para cada uno de los medicamentos ofertados.
- El certificado de buenas prácticas de manufactura del laboratorio fabricante emitido por las autoridades competentes, para cada medicamento, en idioma español.

Para la selección se tendrá en cuenta las especificaciones técnicas arriba mencionados; previa verificación de los siguientes REQUISITOS JURÍDICOS, FINANCIEROS Y TÉCNICOS, los cuales se calificarán según los criterios CUMPLE O NO CUMPLE.

13.2 REQUISITOS JURÍDICOS

Podrán participar en el presente proceso, todas las personas naturales, jurídicas nacionales o extranjeras, en consorcio o unión temporal, legalmente constituidas y domiciliadas en Colombia. Las personas jurídicas deberán acreditar que su duración no será inferior al plazo del contrato y un año más, contado a partir de la fecha de cierre del proceso.

En el evento de presentarse una sola propuesta, que sea hábil y pueda ser considerada como favorable para el Hospital de Sarare, el proceso de selección podrá ser adjudicado de conformidad con los criterios legales de selección objetiva, según lo previsto en el artículo 11 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E y el artículo 12 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E

13.3 CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.

Este documento se realizará de acuerdo con el formato suministrado por el Hospital anexo a la invitación pública, el cual debe estar firmado en original por el proponente, persona natural o por el representante legal de la persona jurídica, o por el representante del proponente plural, indicando su nombre, documento de identidad y demás datos allí requeridos.

El contenido de dicho documento no podrá ser variado, sin embargo, debe diligenciarse los espacios en blanco y los necesarios para suscribirlo. No podrán señalarse condiciones diferentes a las establecidas en el mismo, no se aceptarán propuestas condicionadas.

Cuando se trate de proponentes que sean personas jurídicas privadas extranjeras que no tengan establecida sucursal en Colombia deberán, además, adjuntar a la propuesta los documentos con los cuales acreditan un apoderado domiciliado en Colombia, debidamente facultado para presentar la propuesta, para la celebración del contrato y para representarla judicial y extrajudicialmente.

13.4 CERTIFICADO VIGENTE DE CONSTITUCIÓN, EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL.

Para efectos de la verificación de la capacidad jurídica, la persona jurídica oferente deberá presentar con su oferta el Certificado de existencia y representación Legal, el cual deberá tener una fecha de expedición no mayor a treinta (30) días calendarios anteriores a la fecha de presentación de la propuesta, en donde acredite que su objeto social corresponde al objeto de la presente contratación, o que contemple actividades afines al mismo, de manera que le permita a la persona jurídica celebrar y ejecutar el contrato ofrecido, teniendo en cuenta para estos efectos el alcance y la naturaleza de las diferentes obligaciones que adquiere.

De conformidad con lo establecido en la ley 1258 de 2008, en el documento de constitución de las sociedades por acciones simplificadas, artículo 5°, su objeto social se puede comprender una enunciación clara y completa de las actividades principales o puede expresar que la sociedad realizara cualquier actividad comercial o civil lícita. Si nada se expresa en el acto de constitución, se entenderá que la sociedad por acciones simplificadas podrá realizar cualquier actividad lícita.

En el evento en que el objeto social de una sociedad por acciones simplificadas no especifica las actividades iguales o similares al objeto a contratar, se entenderá que estas se encuentran dentro de las actividades lícitas de la persona jurídica.

Si el oferente es persona natural, acreditará su inscripción en el Registro Mercantil, mediante la presentación del certificado de matrícula mercantil, el cual deberá tener una fecha de expedición no mayor a treinta (30) días calendarios anteriores a la fecha de presentación de la propuesta. Así mismo deberá acreditar que la actividad mercantil corresponde al objeto de la presente contratación, o que contemple actividades afines al mismo, de manera que le permita celebrar y ejecutar el contrato ofrecido, teniendo en cuenta para estos efectos el alcance y la naturaleza de las diferentes obligaciones que adquiere.

Para las personas jurídicas extranjeras, se aplicarán las mismas reglas establecidas para las personas jurídicas nacionales, así mismo los proponentes extranjeros individuales, en consorcio, en unión temporal, o promesa de sociedad futura, deberán cumplir con las condiciones generales establecidas en la invitación pública y además, deberán tener en cuenta lo siguiente: Las personas jurídicas extranjeras sin sucursal, ni domicilio en Colombia deberán cumplir los siguientes requisitos:

- ✚ Acreditar su existencia y representación legal, con el documento idóneo expedido por la autoridad competente en el país de su domicilio, expedido a más tardar dentro de los tres (3) meses anteriores a la fecha de cierre de la convocatoria, en el que conste su existencia, su fecha de constitución, objeto, vigencia, nombre del representante legal, o de la(s) persona(s) que tengan la capacidad para comprometerla jurídicamente y sus facultades, señalando expresamente que el representante no tiene limitaciones para contraer obligaciones en nombre de la misma, o aportando la autorización o documento correspondiente del órgano directivo que le faculte expresamente.
- ✚ Acreditar que su objeto social incluya actividades iguales o similares con el objeto del contrato del presente proceso.
- ✚ Acreditar la suficiencia de la capacidad de su apoderado o Representante Legal en Colombia, lo cual deberá quedar evidenciado en el documento de constitución de apoderado.
- ✚ Si una parte de la información solicitada no se encuentra incorporada en el certificado que acredita la existencia y representación, o si este tipo de certificados no existen de acuerdo con las leyes que rijan estos aspectos en el país de origen de la persona jurídica, la información deberá presentarse

adjuntado documento bajo gravedad de juramento, donde se exprese la información antes mencionada y autenticado por una autoridad competente del país de origen.

- ✚ Todos los proponentes personas jurídicas o integrantes de proponentes plurales nacionales o extranjeros, deben acreditar autorización suficiente del órgano social respectivo para contraer obligaciones en nombre de la sociedad. Dicha autorización debe haber sido otorgada previamente al cierre del proceso de selección. La ausencia definitiva de autorización suficiente determinará la falta de capacidad jurídica para presentar la oferta.

Cuando se prorrogue la fecha de presentación de la propuesta, el certificado de existencia y representación legal tendrá validez con la inicialmente prevista.

Todos los documentos (públicos y privados) otorgados en países no miembros del Convenio de La Haya de 1961, y los privados otorgados en países miembros de este Convenio tendientes a acreditar la existencia y representación legal, deberán presentarse legalizados en la forma prevista en las normas que regulen la materia y en especial el artículo 480 del Código de Comercio, 251 de la ley 1564 de 2011 y la resolución 7144 de 2014 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

13.5 REGISTRO UNICO DE PROPONENTES.

De conformidad con lo preceptuado en el artículo 10 artículo 28.1.2.2 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E *“las condiciones del proponente podrán acreditarse mediante la presentación del certificado de Inscripción en el Registro Único de Proponentes a que se refiere el artículo 6 de la ley 1150 de 2007”*

En el presente procedimiento el Hospital ha determinado que NO será requisito exigible para cualquier proponente, el estar inscrito en el Registro Único de Proponentes de la respectiva cámara de comercio y como objeto social uno que dentro su alcance le permita prestar u ofrecer el servicio, suministro u obra requeridos por el Hospital.

13.6 AUTORIZACIÓN PARA PRESENTAR PROPUESTA.

Si el representante legal del oferente o de algunos de los integrantes de un consorcio o unión temporal requiere autorización de sus órganos de dirección para presentar oferta y para suscribir el contrato, anexaran los documentos que acrediten dicha autorización, la cual será previa a la presentación de la oferta.

Cuando el valor de la propuesta supere el monto de la autorización prevista en los estatutos para que el representante legal pueda presentar propuesta o contratar, anexara el respectivo documento donde previamente a la presentación de la propuesta se le faculte contratar, mínimo por el valor del presupuesto oficial del proceso de selección.

En el caso de consorcios, cada uno de los representantes legales de sus miembros deberá estar facultado para contratar mínimo por la proporción en relación con la cantidad de sus integrantes frente al presupuesto oficial. Para las uniones temporales los representantes legales deberán estar facultados para contratar mínimo en proporción a su participación en dicha unión frente al valor de la propuesta.

En el evento en que no se aporte con la oferta la autorización prevista anteriormente, el Hospital solicitará al proponente allegue el documento dentro del plazo que le señale para el efecto, dicha autorización deberá ser expedida con anterioridad a la presentación de la oferta

13.7 IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA - REGISTRO ÚNICO TRIBUTARIO (RUT)

El oferente nacional y el extranjero con domicilio o sucursal en Colombia indicaran su identificación tributaria e información sobre el régimen de impuestos al que pertenece, para lo cual aportara con la oferta copia del Registro Único Tributario RUT.

Las personas jurídicas y/o naturales integrantes de un consorcio o unión temporal acreditaran individualmente este requisito, cuando intervengan comas responsables del impuesto sobre las ventas, por realizar directamente la prestación de servicios gravados con dicho impuesto.

13.8 DOCUMENTO DE IDENTIDAD

Todo proponente Persona Natural, Representante legal de la persona jurídica o representante del proponente plural y cada uno de los integrantes de proponentes plurales deberán anexar fotocopia del documento de identificación vigente.

Así mismo todas las personas de origen extranjero que sean integrantes de proponentes plurales y/o representantes legales de estos o proponente como persona natural deberán anexar fotocopia del pasaporte actual y vigente.

13.9 CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE APORTES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL Y PARAFISCALES.

Para cumplir lo previsto en el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007, que modifico el inciso segundo y el párrafo 1° del artículo 41 de la Ley 80 de 1993, en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, la Ley 1562 de 2012 y el Decreto 0723 de 2013, el oferente probara el cumplimiento de sus obligaciones frente al Sistema de Seguridad Social Integral (Salud, Pensión y Riesgos Laborales) y las de carácter parafiscal (Cajas de Compensación Familiar, Sena e ICBF), así:

- a. Las personas jurídicas lo harán mediante certificación expedida por el revisor fiscal o representante legal, según corresponda. Dicho documento deberá certificar que se ha realizado el pago de los aportes correspondientes a los últimos seis (6) mes anterior a la fecha cierre del proceso de selección.
- b. Las personas naturales empleadores deberán acreditar a través del pago de los aportes a la Seguridad Social Integral; esto es, la planilla de pago a los aportes para la seguridad social en salud y pensiones únicamente como cotizante independiente, adicionalmente si tienen trabajadores a su servicio deberán acreditar, el pago de los aportes al sistema integral de seguridad social y los parafiscales de ellos, en los casos que se requiera de conformidad con la normatividad vigente.
- c. Cuando se trate de Consorcios o Uniones temporales cada una de sus integrales deberá aportar la certificación aquí exigida.
- d. Cuando se trate de persona natural no empleadora deberá acreditar deberán acreditar a través de los certificados de afiliación a salud y pensión o el pago de los aportes a la Seguridad Social Integral.

13.10 CONSULTA EN EL BOLETÍN DE RESPONSABLES FISCALES DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPUBLICA

Para dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 60 de la Ley 610 de 2000, las Resoluciones Orgánicas No. 5149 de 2000 y No. 5677 de 2005, y la Circular No. 005 del 25 de febrero de 2008, el Hospital hará directamente la consulta y verificación sobre la inclusión o no del proponente o de cada uno de los miembros del consorcio o unión temporal, según el caso, en el Boletín de Responsables Fiscales de la Contraloría General de la Republica.

De conformidad con lo señalado en el citado artículo 60 de la Ley 610 de 2000:

"Los representantes legales, así como los nominadores y demás funcionarios competentes, deberán abstenerse de nombrar, dar posesión o celebrar cualquier tipo de contrato con quienes aparezcan en el boletín de responsables, so pena de incurrir en causal de mala conducta, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 6° de la ley 190 de 1995.

Para cumplir con esta obligación, en el evento de no contar con esta publicación, los servidores públicos consultaran a la Contraloría General de la Republica sobre la inclusión de los futuros funcionarios o contratistas en el boletín"

13.11 CONSULTA DE ANTECEDENTES DE LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA NACIÓN.

Para dar cumplimiento a lo previsto en el capítulo cuarto de la ley 734 de 2002 y la ley 1238 de 2008, el Hospital hará directamente la consulta y verificación sobre los antecedentes disciplinarios, penales, contractuales, fiscales de los proponentes o de cada uno de los miembros del consorcio o unión temporal, según el caso.

13.12 VERIFICACIÓN ANTECEDENTES JUDICIALES DEL OFERENTE

De conformidad con lo previsto en el artículo 94 del Decreto-Ley 0019 de 2012 y con el fin de verificar los antecedentes judiciales del oferente (persona natural o representante legal de persona jurídica), el Hospital realizará e imprimirá la consulta de los antecedentes judiciales a través del mecanismo en línea creado por el Gobierno Nacional para el efecto. La consulta deberá ser realizada por el Comité Evaluador y en caso de que la proponente persona natural o representante legal de la persona jurídica o del consorcio o unión temporal, según el caso registre antecedentes judiciales consistentes en sentencia judicial condenatoria con pena accesoria de interdicción de derechos y funciones públicas, el proponente será rechazado.

13.13 VERIFICACIÓN REGISTRO NACIONAL DE MEDIDAS CORRECTIVAS.

De conformidad con lo previsto en el artículo 184 de la Ley 1801 de 2016 y con el fin de verificar los antecedentes del Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas del oferente (persona natural o representante legal de persona jurídica), el Hospital realizará e imprimirá la consulta de los antecedentes a través del mecanismo en línea creado por el Gobierno Nacional para el efecto. La consulta deberá ser realizada por el Comité Evaluador y en caso de que la proponente persona natural o representante legal de la persona jurídica o del consorcio o unión temporal, según el caso registre no pago de multas transcurridos seis meses desde la fecha de imposición de la multa, el proponente será rechazado.

13.14 MANIFESTACIÓN DE NO ENCONTRARSE INCURSO EN CAUSAL DE INHABILIDAD O INCOMPATIBILIDAD.

Con el fin de verificar que el proponente, su representante legal y/o apoderado y/o suplentes, y/o sus socios, no presenten inhabilidad y/o incompatibilidad para contratar con la entidad, este deberá presentar con su propuesta diligenciado por la persona natural oferente, o el representante legal, o apoderado, el Anexo No.2, en donde manifieste bajo la gravedad del juramento de forma clara e inequívoca, que ninguno de los anteriores se encuentran incursos por sí o por interpuesta persona, en las causales de inhabilidad e incompatibilidad previstas en la Constitución y en la Ley, en especial las contempladas en el artículo 8 de la Ley 80 de 1993, en la Ley 1150 de 2007, en la Ley 1474 del 12 de Julio de 2011.

13.15 DOCUMENTO DE COMPROMISO DE TRANSPARENCIA Y ANTICORRUPCIÓN

El proponente deberá anexar con la propuesta, el formato de compromiso anticorrupción, debidamente diligenciado y firmado.

13.16 DOCUMENTO DE CONSTITUCIÓN DEL PROPONENTE PLURAL.

Además de los documentos requeridos para las personas naturales o jurídicas, los miembros del consorcio o unión temporal (según el caso), deberán aportar el documento de constitución firmado por los integrantes en original, el cual deberá tener en cuenta lo dispuesto en el Artículo 7º de la Ley 80 de 1.993.

Cuando la constitución se efectuó bajo la figura de la Unión Temporal se deben señalar los términos y extensión de la participación de cada integrante en la propuesta y en la ejecución del contrato.

Este documento deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Si los proponentes desean participar como Consorcio o Unión Temporal, en este último caso deberán señalar las condiciones y extensión de la participación en la propuesta y en la ejecución del contrato, los cuales no podrán ser modificados sin el consentimiento previo de la Entidad.
- b) La persona que para todos los efectos legales representará al Consorcio o Unión Temporal, deberá tener facultades amplias y suficientes para obligar y responsabilizar a todos los integrantes del Consorcio o la Unión Temporal. En el documento se deben señalar además, las reglas básicas que regulen las relaciones entre los miembros del Consorcio o Unión Temporal y su responsabilidad.
- c) Los integrantes del Consorcio o Unión Temporal deben cumplir los requisitos legales y acompañar los documentos requeridos la invitación pública, para efectos legales, como si fueran a participar en forma independiente.
- d) El objeto social de todos los integrantes del consorcio o unión temporal debe comprender la realización de actividades similares al objeto de este proceso de selección.
- e) La propuesta debe estar firmada por el Representante Legal que hayan designado los integrantes del consorcio o unión temporal o por intermedio de su agente comercial y/o mandatario con poder debidamente conferido para el efecto, de acuerdo con la ley, casos en los cuales deberán adjuntarse el (los) documento(s) que lo acredite(n) como tal.
- f) En caso de resultar adjudicatarios del proceso de la Invitación Pública, para la suscripción del contrato deberán presentar el respectivo Número de Identificación Tributaria – NIT, como consorcio o unión temporal.
- g) Los integrantes del consorcio o unión temporal no pueden ceder sus derechos a terceros, sin obtener la autorización previa y expresa del Hospital. En ningún caso podrá haber cesión del contrato entre quienes integran el consorcio o unión temporal.
- h) Los Consorcios o Uniones Temporales deberán presentar los documentos de existencia y representación legal que, para cada uno de los integrantes, expida la Cámara de Comercio ó la autoridad competente, ya sean personas Naturales o Jurídicas, así como el certificado de inscripción, clasificación y calificación en el Registro Único de Proponentes.
- i) Los representantes legales de las personas jurídicas que conformen o hagan parte de un Consorcio o Unión Temporal, aportarán con la propuesta la autorización o poder de la Junta de Socios, que los faculte para ofrecer, contratar y conformar Consorcios o Uniones Temporales. Este requisito se exigirá en los casos en que esta facultad se encuentre restringida. En caso

que el representante legal del Consorcio o Unión Temporal o de cualquiera de los integrantes de estos exceda las limitaciones que le otorga el órgano competente, o el acuerdo de integración, se rechazará la propuesta.

- j) El documento en el que se exprese la voluntad de presentar la propuesta en consorcio o unión temporal, deberá ir acompañado de los documentos (certificados de Cámara de Comercio, actas de junta directiva, poderes, etc.) que acrediten que quienes lo suscribieron tenían la representación y capacidad necesarias para adquirir las obligaciones solidarias derivadas de la propuesta y del contrato resultante.
- k) Los Consorcios o Uniones Temporales deberán tener en cuenta que, de conformidad con el Artículo 7° de la Ley 80 de 1.993, la adjudicación del contrato conlleva la responsabilidad solidaria por su celebración y ejecución.
- l) No se aceptan propuestas bajo la modalidad de promesa de conformación de Consorcios o Uniones Temporales.
- m) Las Uniones Temporales, deberán registrar las actividades a ejecutar, junto con el porcentaje de participación de cada uno de sus miembros o de lo contrario se entenderá que se presentan a título de Consorcio.

14. GARANTIA DE SERIEDAD DE LA OFERTA

El proponente deberá allegar Garantía de Seriedad del Ofrecimiento por un valor del **diez por ciento (10%) del valor de la oferta**, (el artículo 2.2.1.2.3.1.9 del Decreto 1082 de 2015 establece que el valor de esta garantía debe ser de por lo menos el diez (10%) del valor de la oferta), y su vigencia será desde la presentación de la oferta y hasta la aprobación de la garantía de cumplimiento del contrato.

Así mismo, el artículo 2.2.1.2.3.1.6, establece que la garantía de seriedad de la oferta debe cubrir la sanción derivada del incumplimiento de la oferta, en los siguientes eventos:

- a.) La no ampliación de la vigencia de la garantía de seriedad de la oferta cuando el plazo para la Adjudicación o para suscribir el contrato es prorrogado, siempre que tal prórroga sea inferior a tres (3) meses.
- b.) El retiro de la oferta después de vencido el plazo fijado para la presentación de las ofertas.
- c.) La no suscripción del contrato sin justa causa por parte del adjudicatario.
- d.) La falta de otorgamiento por parte del proponente seleccionado de la garantía de cumplimiento del contrato.

La Garantía deberá tener los siguientes datos:

- a) Beneficiario: HOSPITAL DEL SARARE E.S.E, con
- b) NIT. Nit. 800.231.215-1
- c) Valor de la garantía: Por un equivalente no inferior al diez por ciento (10%) del valor del Presupuesto Oficial del Hospital para este proceso de selección.
- d) Vigencia: mínimo noventa (90) días calendario contados desde el momento de la presentación de la oferta. en todo caso la vigencia de la garantía será hasta la aprobación de la garantía que ampara los riesgos propios de la etapa contractual
- e) Tomador en caso de consorcio o unión temporal: La garantía de seriedad debe ser constituida a nombre del Consorcio o Unión Temporal indicando el nombre de todos y cada uno de sus integrantes,

así como el porcentaje de participación de cada uno. Por tanto, en caso de consorcio o unión temporal la garantía no podrá ser a nombre del representante del consorcio o Unión Temporal, ni de uno de sus integrantes.

f) La garantía deberá estar firmada en **ORIGINAL** por el tomador, esto es, por proponente persona natural, el representante legal de la persona jurídica o el representante del consorcio o unión temporal.

NOTA UNO - RIESGOS DERIVADOS DEL INCLUMPLIMIENTO DEL OFRECIMIENTO: En la portada o carátula de la garantía de seriedad de la oferta, se deberá incluir los perjuicios que se cubren por el incumplimiento del ofrecimiento que se realiza.

El adjudicatario favorecido, podrá solicitar la devolución de la póliza de seriedad de la propuesta cuando le sea aprobada la garantía única de cumplimiento que ampara la ejecución del contrato. transcurridos dos (2) meses de la fecha de expedición de la resolución por medio de la cual se adjudica el contrato, los proponentes no favorecidos con la adjudicación podrán solicitar el original de la garantía de seriedad, en la oficina gestora.

15. REQUISITOS TECNICOS:

La verificación de experiencia habilitante no tiene puntaje alguno, pero HABILITA O NO la propuesta para acceder al presente proceso programado por el Hospital del Sarare E.S.E.

Estos requisitos se consideran ajustados, idóneos y propicios para la ejecución del contrato asegurando que se contará con un contratista que reúna las mejores calidades, buscando el óptimo cumplimiento del contrato cumpliendo con las especificaciones técnicas.

Para habilitar la oferta el ofertante deberá diligenciar el formato donde acredite su experiencia de acuerdo a lo solicitado en la Invitación Pública, así:

15.1 EXPERIENCIA

El proponente debe acreditar la siguiente experiencia: Los proponentes deberán acreditar experiencia específica mínima, mediante la presentación de mínimo cuatro (04) certificaciones o contratos con su respectiva acta de liquidación, celebrados y ejecutados cuyo objeto o alcance sea similar o igual a: **“SUMINISTRO, y/o ADQUISICIÓN, y/o COMPRA DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS”**, para entidades del sector salud, y cuyo presupuesto sumado entre sí sea igual o mayor al valor del presente proceso. Si la oferta es presentada por un consorcio o unión temporal, este requisito podrá ser acreditado por uno de los integrantes de la unión temporal o consorcio.

El valor de los contratos acreditados y actualizados a valor presente deben sumar como mínimo el 100% del valor del presupuesto oficial del presente proceso expresado en salarios mínimos mensuales legales vigentes. No se aceptan obras en ejecución.

Los contratos deben estar debidamente ejecutados y terminados. Para acreditar la experiencia, los contratos deben estar registrados en el RUP como contrato ejecutado y finalizado y clasificado en alguno de los siguientes códigos:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|---------------|-----------------------|
| 42290000 | PRODUCTOS QUIRURGICOS |

| | |
|----------|---|
| 42294209 | SISTEMAS DE INSTRUMENTOS PARA FIJACIÓN DE TRAUMA ORTOPEDICO |
|----------|---|

LA INSTITUCIÓN TENDRÁ EN CUENTA LOS CONTRATOS RELACIONADOS EN EL ANEXO. En caso que el Proponente certifique más de cuatro (04) contratos, para efectos de la verificación de este requisito habilitante, se tendrá en cuenta únicamente los primeros cuatro (4) contratos relacionados en dicho anexo.

Si la experiencia presentada fue ejecutada por un Consorcio o Unión Temporal, el valor a verificar será el que resulte de la multiplicación del valor en Salarios Mínimos Mensuales Legales Vigentes por el porcentaje de participación de dicho proponente plural.

Para su acreditación por parte del proponente, se debe allegar el Registro Único de Proponentes e igualmente anexar la certificación o acta de liquidación y el contrato suscrito por la entidad contratante. No se acepta como experiencia facturas de venta. Cada certificación o documento anexado deberá contener como mínimo la siguiente información:

Los contratos presentados para acreditar la experiencia podrán ser los mismos, siempre y cuando cumplan con las exigencias de la invitación. Para efectos de habilitar un proponente cuando sea persona jurídica, la experiencia de los socios, accionistas o constituyentes; se podrá acumular a la de esta, cuando ella no cuente con más de tres (3) años de constituida. La acumulación se hará en proporción a la participación de los socios en el capital de la persona jurídica.

15.2 FORMALIDADES PARA ACREDITAR EXPERIENCIA

Para su acreditación por parte del proponente, se debe anexar la certificación o acta de liquidación y el contrato suscrito por la entidad contratante. No se acepta como experiencia facturas de venta. Cada certificación anexada deberá contener como mínimo la siguiente información:

- ✚ Nombre de la entidad o persona contratante, indicando NIT, dirección, teléfonos, fax.
- ✚ Nombre y firma de la persona que expide la certificación.
- ✚ Nombre del contratista a quien se le expide la certificación.
- ✚ Objeto del contrato. • Fecha de inicio y terminación del contrato
- ✚ Valor total del contrato
- ✚ Calificación de la calidad del servicio prestado por el contratista.

Las certificaciones deberán ser emitidas por la entidad contratante. No se aceptarán documentos expedidos por el mismo proponente.

Tratándose de contratos suscritos con el sector privado, el proponente debe adjuntar además de los requisitos enunciados, copia de la factura de venta en cumplimiento de los requisitos establecidos en el Estatuto Tributario.

Cuando el proponente sea un CONSORCIO O UNIÓN TEMPORAL, serán válidas las certificaciones de contratos donde el contratista sea cualquiera de los integrantes del consorcio o unión temporal constituidos para esta contratación.

De las anteriores certificaciones se debe expedir una por cada contrato ejecutado. No se tendrá en cuenta para la evaluación fotocopias de contratos ni facturas cuando no estén acompañadas de la respectiva certificación de cumplimiento, excepto para aquellas certificaciones que sean expedidas por el HOSPITAL, caso en el cual se acepta solamente la copia del contrato.

Si el objeto del contrato consignado en la certificación no es igual o similar al solicitado, dicha experiencia no será tenida en cuenta para efectos de evaluación y calificación.

En caso de que la certificación sea expedida por una entidad estatal y no contenga la totalidad de la información solicitada, se deberá adjuntar copia del acta de liquidación, recibo final a satisfacción del contrato o cualquier otro documento que haga parte de la ejecución del contrato debidamente suscrito. No se tendrán en cuenta para evaluación de la experiencia del proponente las copias de contratos, actas de iniciación o cualquier otro documento, cuando estos no estén acompañados de su respectiva certificación.

En caso de que el proponente sea consorcio o unión temporal, serán válidas las certificaciones de contratos donde el Contratista sea cualquiera de los integrantes del consorcio o unión temporal constituida para esta contratación, cada integrante deberá informar su experiencia por separado. Cuando los integrantes del consorcio o unión temporal presenten la misma certificación por separado, de contratos realizados en consorcios o uniones temporales anteriores en las cuales hayan participado juntos, sólo se tendrá en cuenta la experiencia acreditada para uno solo de los integrantes.

Para las certificaciones de los contratos ejecutados o en ejecución realizados en Consorcios o Uniones temporales, estas deberán relacionar a cada uno de los integrantes del Consorcio o Unión Temporal, si la Certificación no contiene esta información el proponente podrá complementarla mediante la presentación del acta de constitución del Consorcio o Unión Temporal, contrato o cualquier otro documento que lo indique.

Las certificaciones de experiencia son documentos de estricto cumplimiento necesarios para el estudio de las propuestas, por lo cual no se permitirá adicionar nuevas certificaciones a las adjuntas a la propuesta, sin embargo, el comité técnico evaluador puede solicitar las aclaraciones que estime conveniente sobre las certificaciones aportadas.

16. PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA.

El oferente deberá presentar la oferta económica debidamente suscrita con el mínimo de requisitos exigidos en las especificaciones técnicas, so pena de evaluar la propuesta como NO CUMPLE ECONÓMICAMENTE, por ende, su omisión genera el RECHAZO de la oferta.

El valor de la propuesta deberá establecerse en pesos colombianos; no se aceptarán precios en otras monedas, salvo cuando se autorice expresamente lo contrario. Propuestas que cuyo valor estén por encima del Presupuesto Oficial, serán evaluadas como NO CUMPLE ECONÓMICAMENTE.

La propuesta deberá incluir todos los impuestos, tasas, contribuciones las que serán a costa del proponente. Igualmente, deberá contemplar todos los costos necesarios para la correcta y óptima ejecución del contrato.

Las sumas cotizadas por el proponente no estarán sujetas a ajustes; igualmente se entenderá que dichas sumas contemplan la totalidad de los costos en que incurrirá el contratista para la ejecución y cumplimiento del contrato, razón por la cual el Hospital no reconocerá costo adicional alguno por este concepto.

16.1 NOTAS.

- ✚ El valor de la oferta incluido IVA (si a ello hubiera lugar), será considerado como la propuesta económica.
- ✚ El Hospital se reserva el derecho de realizar la corrección aritmética de las cifras contenidas en el cuadro económico, si a ello hubiere lugar.
- ✚ El valor de la oferta debe presentarse en moneda legal colombiana.
- ✚ Tributos: Son a cargo del contratista el pago de los derechos, impuestos, tasas, contribuciones y otros conceptos que genere la ejecución del futuro contrato.
- ✚ El oferente cuya propuesta sea aceptada, asiente para efectos del contrato que en el evento que el valor total a pagar tenga centavos, estos se ajusten o aproximen al peso, ya sea por exceso o por defecto, si suma es mayor o menor a 50 centavos. Lo anterior, sin que se sobrepase el valor total establecido en el contrato.
- ✚ La oferta económica debe diligenciarse completamente sin dejar espacios vacíos, sin modificaciones al formato de presentación, so pena de rechazo. Igualmente, dentro de este precio están incluidos los costos proyectados en la ejecución.

17. ESTIMACIÓN, TIPIFICACIÓN Y ASIGNACIÓN DE RIESGOS DEL CONTRATO.

Se entienden como riesgos involucrados en la contratación todas aquellas circunstancias que, de presentarse durante el desarrollo y ejecución del contrato, tienen la potencialidad de alterar el equilibrio económico del mismo.

El riesgo será previsible en la medida que el mismo sea identificable y cuantificable en condiciones normales.

En cumplimiento de las normas mencionadas, en el presente documento se tipifican los riesgos que puedan presentarse en el desarrollo y ejecución del contrato, con el fin de estimar cualitativa y cuantitativamente la probabilidad e impacto y se señalará el sujeto contractual que soportará, total o parcialmente la ocurrencia de la circunstancia prevista en caso de presentarse a fin de preservar las condiciones iniciales del contrato.

18. ANÁLISIS Y EXIGENCIAS DE GARANTÍAS:

De conformidad con lo dispuesto en , el artículo 60 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E, el contratista dentro de los tres (03) días hábiles siguientes a la celebración del contrato se obliga a garantizar el cumplimiento de las obligaciones surgidas a favor del Hospital de Sarare, con ocasión de la ejecución del contrato y de su liquidación a través de cualquiera de los mecanismos de cobertura del riesgo señalados en el artículo anteriormente mencionado.

Para tal efecto, la garantía debe cubrir los siguientes amparos:

| Amparo | Suficiencia | Vigencia |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Cumplimiento del Contrato. | 20% del valor del contrato | vigencia igual al plazo del contrato y seis (06) meses más. |
| Calidad del servicio | 20% del valor del contrato. | Vigencia igual a la del contrato y un (01) año más. |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Calidad y correcto funcionamiento de los bienes suministrados | 10% del valor del contrato. | Vigencia igual a la del contrato y un (01) año más. |
|--|-----------------------------|---|

En todo caso, el contratista se compromete a ajustar la vigencia de los amparos de la garantía a partir de la suscripción del acta de inicio, así como a ampliar el valor de la misma o su vigencia, en el evento en que se aumente o adicione el valor del contrato o se prorrogue su término, se suspenda o reinicie el término.

19. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA:

Además de las obligaciones específicas y de las estipuladas por la Ley el CONTRATISTA se obliga para con el Hospital a cumplir con las siguientes actividades:

El Contratista se obliga para con el **HOSPITAL** a:

A. OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATISTA:

1. Entregar el objeto de acuerdo a las especificaciones técnicas estipuladas y solicitadas por el Hospital en cuanto a calidad, garantía y precio.
2. Entregar el objeto del contrato en óptimas condiciones de calidad y funcionamiento.
3. Dar cumplimiento al objeto del contrato de acuerdo con las cláusulas estipuladas en el mismo.
4. Atender las sugerencias presentadas por el Supervisor.
5. Obrar con lealtad y buena fe en cada una de las etapas contractuales, evitando dilaciones y entramientos.
6. Informar sobre el desarrollo del contrato.
7. Garantizar la calidad de los insumos solicitados.
8. Cumplir dentro del término establecido por el Hospital con los requisitos exigidos para la ejecución del contrato.
9. Cumplir con las normas legales pertinentes para el cumplimiento del objeto del contrato.
10. Informar sobre los productos en desabastecimiento y soportarlos con cartas o documentos de los laboratorios que así lo indiquen.
11. En caso de encontrarse un producto en desabastecimiento se debe ofrecer una alternativa que sea indicada para el mismo uso.
12. Cumplir con los aportes al sistema de seguridad social integral y aportes parafiscales conforme a lo ordenado por las disposiciones legales vigentes y presentar los soportes de pago para la cancelación de las facturas.

13. Firmar el contrato en las instalaciones del **Hospital** o delegar un apoderado para la firma y legalización del mismo.
14. Constituir y entregar la Garantía única.
15. Cancelar y entregar soporte de pago de la estampilla pro adulto mayor.
16. Firmar la correspondiente acta de liquidación al término del contrato, como prerrequisito para la realización del último pago, por consiguiente, esta acta debe ser suscrita y presentada completamente diligenciada con la factura final del contrato
17. Comunicar al **Hospital** cualquier situación que pueda interferir con el adecuado cumplimiento del objeto contractual. Si se llegare a presentar alguna anomalía que impidiera la ejecución normal del presente contrato, el **Contratista** deberá informar a la mayor brevedad posible a quien ejerce el control de ejecución del mismo, para que se surta la suspensión.
18. Las demás que hayan sido ofertadas en la propuesta presentada por el proponente dentro del proceso de selección, las cuales se entenderán incorporadas al presente contrato.

B. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATISTA

1. Garantizar la disponibilidad durante todo el tiempo de rubro del objeto contractual del suministro de material de osteosíntesis requeridos en el servicio de Ortopedia y cirugía maxilofacial de la institución.
2. Garantizar que el material de osteosíntesis ofrecido se ajuste a los requisitos previstos en las normas técnicas obligatorias.
3. El contratista se obliga con la ESE a suministrar y entregar el material de osteosíntesis requeridos de acuerdo a los requerimientos institucionales.
4. El contratista responderá por la buena calidad del material de osteosíntesis objeto del contrato.
5. El Contratante podrá solicitar al Contratista cambio de material de osteosíntesis cuando estos presenten defectos o alteraciones que incidan en su calidad, el cual deberá efectuar dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la fecha de la solicitud, en el evento de ser nuevamente rechazados por mala calidad será causal para declarar la caducidad administrativa del contrato.
6. Atender y solucionar las objeciones presentadas por el contratante relacionadas con la calidad y oportunidad de los servicios contratados.
7. Los materiales deben contar con instrumental básico y especializado para la colocación del mismo en el acto quirúrgico, incluyendo sus respectivos motores (perforadores, manómetros, mangueras, etc.).
Cuando el representante del contratista entregue los sets de materiales de osteosíntesis debe dejar remisión del mismo especificando las cantidades, con su respectiva referencia.
8. El contratista se compromete a colaborar con la ESE en suministrar el instrumental especializado para la colocación del material de osteosíntesis propio de la institución; con un valor adicional de alquiler.
9. En el caso que la ESE suministre el material de osteosíntesis para un determinado procedimiento quirúrgico, el contratista completara los faltantes de los sets en el momento que se requiera. Igualmente, se compromete a recibir los materiales de osteosíntesis sobrantes, que no fueron usados.
10. En el momento de la finalización del contrato si sean despachado productos que no se han utilizado y se requieren otros de los mismos grupos se cambiaran según la necesidad de la ESE, el contratista deberá garantizar su cambio según requerimiento formulado por el Hospital.

11. Si el procedimiento quirúrgico es reprogramado. El retiro del material de osteosíntesis proporcionado por el contratista se podrá efectuar una vez se hallan cumplido cuarenta y ocho (48) horas de su entrega.
12. Suministrara el instrumental especializado para el retiro de material de osteosíntesis propios de su casa.
13. Respetar el valor de las cotizaciones solicitadas, garantizando la entrega del material ofertado, sin haber cambios de último momento, que generen gastos adicionales no contemplados o autorizados. En caso de ocurrir, por parte del contratista, debe asumir el costo adicional que esto genera, sin pedir al Hospital la restitución de la diferencia de valor.
14. Entregar factura de compra por cada paciente atendido. Igualmente, atenderá y entregará facturas de acuerdo a la solicitud expresa que haga el Hospital, en determinadas situaciones especiales.
15. El soporte técnico del contratista, garantizará la reposición oportuna del material utilizado en el stock que reposan en el Hospital, teniendo completas las existencias de tornillos, placas y demás material necesario para la oportuna atención de los pacientes.
16. Cotizar los elementos y material de osteosíntesis a aquellos pacientes que, por su condición de afiliación, deban asumir el costo del material de osteosíntesis como particulares, dando precios solidarios.
17. Garantizar un stock mínimo y completo de placas y tornillos de radio, cubito, clavícula, tibia y peroné además de clavos de khirsner y steiman de diferentes calibres, evitando con ello, demora en la atención de estos pacientes.
18. Respetar las preferencias de uso de material de los especialistas de los mismos productos ofrecidos por el contratista, referentes a los tipos de placas, materiales, maleabilidad y adaptabilidad de tipo anatómico, conservando la preferencia por el costo beneficio y dando predilección al uso del acero por el del Titanio.
19. En caso de requerir titanio, debe ser solicitado inicialmente por el especialista, quien deberá justificar en la solicitud de material. Por tanto, le queda prohibido al contratista, suministrar elementos de titanio, que no sean ordenados por el especialista o que no tengan indicación absoluta. Si se genera glosa por no existir justificación de la indicación y el material no fue prescrito por los médicos del Hospital, el contratista asumirá el valor de la glosa y será descontando del valor a pagar.
20. En los casos que se solicite un producto en una presentación definida en cantidad y marca por el especialista, como el caso de injertos óseos, suturas especiales, ganchos entre otros, solo se pagará al contratista, el producto inicialmente solicitado. Si el despacho inicial realizado por el contratista no es coincidente con lo solicitado, el Hospital no reconocerá el valor adicional.
21. Los precios del material solicitado por el Hospital, debe ser el requerido por el Hospital y el contratista no podrá enviar material diferente y al precio no solicitado inicialmente, ya que no será cancelado el valor adicional. Las excepciones de material y valor solo podrán ser modificadas por los médicos del Hospital.
22. Por tanto, el contratista a pesar de ofertar un sinnúmero de materiales, solo entregará el listado que el Hospital autorice, el cual será parte integral del presente contrato. El material o elementos que no se encuentren dentro de este listado, deberá ser previamente autorizado por el supervisor.
23. Reportar oportunamente las anomalías en el desarrollo del objeto contractual y proponer alternativas de solución.
24. Se suscribirá un anexo técnico, que organizará el proceso de entrega y suministro del material de osteosíntesis y demás insumos incluidos en el presente contrato, el cual será cumplido integralmente por el contratista.
25. Registro sanitario Vigente expedido por el INVIMA para cada uno de los medicamentos ofertados.



26. El certificado de buenas prácticas de manufactura del laboratorio fabricante emitido por las autoridades competentes, para cada medicamento, en idioma español.

20. OBLIGACIONES DEL HOSPITAL:

Además de las obligaciones y derechos contemplados en el artículo 23 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E y demás normas concordantes y los convenidos en el contrato, el contratante se obliga especialmente a: 1) Efectuar los registros y operaciones presupuestales y contables necesarios para cumplir cabalmente el pago de los servicios que el contratista haya prestado a ésta con base en el contrato, y entre otras, las siguientes:

1. Tramitar diligentemente las apropiaciones presupuestales que requiera para solventar las obligaciones que hayan surgido como consecuencia de la suscripción del presente contrato.
2. Cancelar al contratista el valor del contrato en la forma y plazos estipulados, según las actividades ejecutadas totalmente por el CONTRATISTA.
3. Cancelar al contratista el valor del contrato en la forma y plazos estipulados, según las actividades ejecutadas parcialmente por el CONTRATISTA.
4. Ejercer el control de la ejecución del contrato por intermedio del supervisor.
5. Verificar las funciones ejercidas por el supervisor del presente contrato.
6. Verificar la afiliación y pago oportuno y completo de los aportes al Sistema General de Seguridad Social.
7. Verificar, que para la suscripción del contrato se hayan aportado por el contratista los documentos requeridos.
8. Y las demás actividades que sean necesarias, para el cabal cumplimiento del objeto contractual.

21. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:

El proponente deberá presentar la propuesta en concordancia con los parámetros y términos establecidos, el escrito de respuesta deberá ser enviado a la oficina de contratación ubicada en la calle 30 # 19^a-82 barrio los libertadores de Saravena-Arauca o al correo correspondenciaesarare@gmail.com y de manera física en las instalaciones del Hospital del Sarare E.S.E de la siguiente manera:

- Sobre cerrado y sellado
- Tabla de contenido
- Separar por capítulos

22. CRITERIOS DE ASIGNACIÓN DE LOS RIESGOS

Para los efectos del presente proceso, se entenderán las siguientes categorías de riesgo:

- **RIESGO PREVISIBLE:** Son los posibles hechos o circunstancias que por la naturaleza del contrato y de la actividad a ejecutar es factible su ocurrencia a la estimación y asignación de los riesgos previsible, así como su tipificación.
- **RIESGO IMPREVISIBLE:** Son aquellos hechos o circunstancias donde no es factible su previsión; es decir, el acontecimiento de su ocurrencia desastres naturales, actos terroristas, guerra o eventos que alteren el orden público.

- **TIPIFICACIÓN DEL RIESGO:** Es la enunciación que la entidad hace aquellos hechos previsible constitutivos de riesgo que en su criterio pueden presentarse durante y con ocasión de la ejecución del contrato.
- **ESTIMACIÓN DEL RIESGO:** Es la valoración, en términos monetarios o porcentuales respecto del valor del contrato, que hace la entidad de ellos, de acuerdo con la tipificación que ha establecido.
- **ASIGNACIÓN DEL RIESGO:** Es el señalamiento que hace la entidad de la parte contractual que deberá soportar total o parcialmente la ocurrencia de la circunstancia tipificada, asumiendo su costo.

Para el presente proceso de selección el Hospital del Sarare E.S.E ha tipificado, evaluado y asignado los riesgos indicados en el anexo 1 **MATRIZ DE RIESGOS**.

23. RELACIÓN DE DOCUMENTOS SOPORTE

El presente estudio previo cuenta con la siguiente relación de documentos soporte:

- ❖ Certificado de Plan Anual de Adquisiciones.
- ❖ Certificado de Disponibilidad Presupuestal
- ❖ Matriz de riesgos

24. SUPERVISION DEL CONTRATO:

La supervisión del presente contrato será ejercida por quien designe el director del Hospital del Sarare E.S.E.


CONCLUSIÓN

Se considera viable la ejecución de un contrato cuyo objeto sea. **"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE."**, para lo cual se deberá proceder a realizar el correspondiente proceso de contratación con una persona jurídica, y/o natural idónea y con experiencia en el objeto a ejecutar, sin desconocer en lo posible las recomendaciones aquí consignadas.

Dado en Saravena, el 29 de abril del 2024.



JAIME ALBERTO NAVAS
SUBGERENTE CIENTIFICO



ANYERLY K. CONTRERAS C.
LÍDER DE QUIROFANO

Digito: Anyerly K. Conteras C. – Líder de Quirofano y Cirugia Programada

Aprobó aspectos técnicos: Jaime Alberto Navas – Subgerente Científico

Aprobó aspectos financieros: Juan Alexis Archila – Subgerente Administrativo Y Financiero

Revisó aspectos jurídicos: Alexis Arévalo Quintero - Jefe de Oficina Asesora Jurídica Aprobó aspectos jurídicos: Alexis Arévalo Quintero- Jefe de Oficina Asesora Jurídica