



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-2819-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 21 de Marzo de 2018

Referencia: 1-47-3110-8015-17-8

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-8015-17-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones BIO-LAP S.A., solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Astrolabe nombre descriptivo Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores e instrumental asociado y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por BIO-LAP S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2018-07483289-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1882-48", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Astrolabe.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: trauma, cirugía general y procedimientos de reconstrucción del pie, tobillo y otros huesos que sean adecuados al tamaño de los dispositivos.

Modelo/s:

Aguja de Kirschner	Trocar / Redonda
17.02.01.09100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø0,9mm x 100mm
17.02.01.09150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø0,9mm x 150mm
17.02.01.10100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,0mm x 100mm
17.02.01.10150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,0mm x 150mm

17.02.01.11100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,1mm x 100mm
17.02.01.11150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,1mm x 150mm
17.02.01.12100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,2mm x 100mm
17.02.01.12150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,2mm x 150mm
17.02.01.13100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,3mm x 100mm
17.02.01.13150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,3mm x 150mm
17.02.01.14100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,4mm x 100mm
17.02.01.14150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,4mm x 150mm
17.02.01.16180	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,6mm x 180mm
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Flecha - Extremidad Inferior (IE)
26.26.01.00401	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Extra-Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00402	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00403	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Mediana - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00404	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Grande - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00414	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Grande - Izquierda - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00415	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Extra-Grande - Izquierda - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00424	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Grande - Derecha - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00425	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Extra-Grande - Derecha - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Calcáneo - Extremidad Inferior (IE)
26.28.00.35001	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Extra Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.00.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.00.35003	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Mediana - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.00.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Grande - 3,5mm Extremidad Inferior,
26.28.23.35006	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, 6mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.23.35008	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, 8mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, 10mm Escalón - 3,5mm

26.28.23.35010	Extremidad Inferior
26.28.24.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Multisegmentada, Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.24.35003	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Multisegmentada, Mediana - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.24.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Multisegmentada, Grande - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Trébol - Extremidad Inferior (EI)
26.26.09.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, Trébol, 10 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.09.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Trébol, 12 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.09.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Trébol, 14 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	H - Extremidad Inferior (EI)
26.26.51.35016	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 16mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.51.35018	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 18mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.51.35020	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 20mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.51.35022	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 22mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Hallux Valgus (HV) - Extremidad Inferior (EI)
26.26.35.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Hallux Valgus, Pequeña - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.35.27003	Placa de Fijación Especial, Ti, Hallux Valgus, Mediana - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.35.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Hallux Valgus, Grande - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Lapidus - Extremidad Inferior (EI)
26.26.01.00202	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Pequeña - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.00203	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Mediana - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.00302	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada, Pequeña - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.00303	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada, Mediana - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Maleolar Lateral - Extremidad Inferior (IE)
26.26.17.00005	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 05 Agujeros - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.17.00006	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 06 Agujeros - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.17.00008	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 08 Agujeros -

	3,5mm Extremidad Inferior
26.26.17.00010	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 10 Agujeros - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Medio-pie - Extremidad Inferior (EI)
26.26.37.00104	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, 04 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00105	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Medio-pie, T - Extremidad Inferior (EI)
26.26.37.00205	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T", 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00206	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T", 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00207	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T", 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00305	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00306	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00307	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00308	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00309	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 09 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00405	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00406	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00407	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00408	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00409	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 09 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Artrodesis del MP (MP) - Extremidad Inferior (EI)
26.26.01.50028	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis del MP, 05 Agujeros x 28mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.60035	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis del MP, 06 Agujeros x 35mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.60045	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis del MP, 06 Agujeros x 45mm - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Oblicua-Plana - Extremidad Inferior (EI)
26.26.07.35012	Placa de Fijación Especial, Ti, Oblicua-Plana, 12mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.07.35014	Placa de Fijación Especial, Ti, Oblicua-Plana, 14mm - 3,5mm Extremidad Inferior

26.26.07.35016	Placa de Fijación Especial, Ti, Oblicua-Plana, 16mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Escalón - Extremidad Inferior (EI)
26.26.23.35000	Placa de Fijación Especial, Ti, Sin Espaciador - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35001	Placa de Fijación Especial, Ti, 1mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, 2mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35003	Placa de Fijación Especial, Ti, 3mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, 4mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35005	Placa de Fijación Especial, Ti, 5mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35006	Placa de Fijación Especial, Ti, 6mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Reconstrucción (Reconstr.) – Extremidad Inferior (IE)
26.26.36.00637	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 06 Agujeros x 37mm - 3,5mm Extremidad Inferior-----
26.26.36.00850	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 08 Agujeros x 50mm - 3,5mm Extremidad Inferior-----
26.26.36.01466	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 14 Agujeros x 66mm - 3,5mm Extremidad Inferior-----
26.26.36.00635	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 06 Agujeros x 35mm - 2,7mm Extremidad Inferior-----
26.26.36.00640	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 06 Agujeros x 40mm - 2,7mm Extremidad Inferior-----
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Revisión (REV) – Extremidad Inferior (EI)
26.26.04.27312	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Pequeña, Izquierda - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27313	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Mediana, Izquierda - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27314	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Grande, Izquierda - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27322	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Pequeña, Derecha - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27323	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Mediana, Derecha - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27324	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Grande, Derecha - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Espaciador - Extremidad Inferior (EI)
26.26.22.27000	Placa de Fijación Especial, Ti, Sin Espaciador - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 2mm - 2,7mm Extremidad Inferior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 3mm - 2,7mm

26.26.22.27003	Extremidad Inferior
26.26.22.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 4mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27005	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 5mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27006	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 6mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27007	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 7mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 8mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.35000	Placa de Fijación Especial, Ti, Sin Espaciador - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 2mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 4mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35006	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 6mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35008	Placa de Fijación Especial, Ti , Espaciador 8mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Universal - Extremidad Inferior (EI)
26.26.00.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, 10mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, 12mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, 14mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27016	Placa de Fijación Especial, Ti, 16mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27018	Placa de Fijación Especial, Ti, 18mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27020	Placa de Fijación Especial, Ti, 20mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27022	Placa de Fijación Especial, Ti, 22mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27024	Placa de Fijación Especial, Ti, 24mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27030	Placa de Fijación Especial, Ti, 30mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.35010	Placa de Fijación Especial, Ti, 10mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35012	Placa de Fijación Especial, Ti, 12mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35014	Placa de Fijación Especial, Ti, 14mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35016	Placa de Fijación Especial, Ti, 16mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35018	Placa de Fijación Especial, Ti, 18mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35020	Placa de Fijación Especial, Ti, 20mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35022	Placa de Fijación Especial, Ti, 22mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35024	Placa de Fijación Especial, Ti, 24mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35030	Placa de Fijación Especial, Ti, 30mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Tornillo	Canulado - Cabeza Cónica - Rosca Parcial (Rosca Parcial) - Torx (TX)
15.28.09.30012	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 12mm
15.28.09.30014	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 14mm
15.28.09.30016	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 16mm
15.28.09.30018	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 18mm
15.28.09.30020	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 20mm
15.28.09.30022	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 22mm

15.28.09.30024	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 24mm
15.28.09.30026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 26mm
15.28.09.30028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 28mm
Tornillo	Canulado - Rosca Completa (Rosca Completa)- Torx (TX)
15.30.03.35026	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 26mm Torx
15.30.03.35028	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 28mm Torx-
15.30.03.35030	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 30mm Torx
15.30.03.35032	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 32mm Torx
15.30.03.35034	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 34mm Torx
15.30.03.35036	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 36mm Torx
15.30.03.35038	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 38mm Torx
15.30.03.35040	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 40mm Torx
15.30.03.35045	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 45mm Torx
15.30.03.35050	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 50mm Torx
15.30.03.35055	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 55mm Torx
15.30.03.35060	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 60mm Torx
15.30.03.45026	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 26mm Torx
15.30.03.45028	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 28mm Torx
15.30.03.45030	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 30mm Torx
15.30.03.45032	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 32mm Torx
15.30.03.45034	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 34mm Torx
15.30.03.45036	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 36mm Torx
15.30.03.45038	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 38mm Torx
15.30.03.45040	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 40mm Torx
15.30.03.45045	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 45mm Torx
15.30.03.45050	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 50mm Torx
15.30.03.45055	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 55mm Torx
15.30.03.45060	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 60mm Torx
Tornillo	Canulado – Rosca Parcial (Rosca Parcial) - Torx (TX)
15.28.03.27014	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 14mm Torx
15.28.03.27016	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 16mm Torx
15.28.03.27018	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 18mm Torx
15.28.03.27020	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 20mm Torx
15.28.03.27022	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 22mm Torx
15.28.03.27024	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 24mm Torx
15.28.03.27026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 26mm Torx
15.28.03.27028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 28mm Torx
15.28.03.27030	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 30mm Torx
15.28.03.27032	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 32mm Torx
15.28.03.27034	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 34mm Torx
15.28.03.27036	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 36mm Torx
15.28.03.27038	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 38mm Torx
15.28.03.27040	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 40mm Torx
15.28.03.35045	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 45mm Torx
15.28.03.35050	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 50mm Torx
15.28.03.35055	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 55mm Torx
15.28.03.35060	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 60mm Torx
15.28.03.35018	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 18mm Torx

15.28.03.35020	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 20mm Torx
15.28.03.35022	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 22mm Torx
15.28.03.35024	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 24mm Torx
15.28.03.35026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 26mm Torx
15.28.03.35028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 28mm Torx
15.28.03.35030	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 30mm Torx
15.28.03.35032	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 32mm Torx
15.28.03.35034	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 34mm Torx
15.28.03.35036	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 36mm Torx
15.28.03.35038	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 38mm Torx
15.28.03.35040	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 40mm Torx
15.28.03.35045	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 45mm Torx
15.28.03.35050	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 50mm Torx
15.28.03.35055	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 55mm Torx
15.28.03.35060	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3.5 X 60mm Torx
15.28.03.45026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 26mm Torx
15.28.03.45028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 28mm Torx
15.28.03.45030	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 30mm Torx
15.28.03.45032	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 32mm Torx
15.28.03.45034	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 34mm Torx
15.28.03.45036	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 36mm Torx
15.28.03.45038	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 38mm Torx
15.28.03.45040	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 40mm Torx
15.28.03.45045	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 45mm Torx
15.28.03.45050	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 50mm Torx
15.28.03.45055	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 55mm Torx
15.28.03.45060	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 60mm Torx
Tornillo	Canulado (Canul) – Compresión de Hueso (Compr.) – Torx (TX)
15.32.01.25010	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 10mm Torx
15.32.01.25011	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 11mm Torx
15.32.01.25012	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 12mm Torx
15.32.01.25013	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 13mm Torx
15.32.01.25014	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 14mm Torx
15.32.01.25015	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 15mm Torx
15.32.01.25016	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 16mm Torx
15.32.01.25017	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 17mm Torx
15.32.01.25018	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 18mm Torx
15.32.01.25019	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 19mm Torx
15.32.01.25020	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2

	20mm Torx
15.32.01.25021	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 21mm Torx
15.32.01.25022	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 22mm Torx
15.32.01.25023	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 23mm Torx
15.32.01.25024	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 24mm Torx
15.32.01.25026	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 26mm Torx
15.32.01.25028	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 28mm Torx
15.32.01.25030	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 30mm Torx
15.32.01.35018	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 18mm Torx
15.32.01.35020	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 20mm Torx
15.32.01.35022	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 22mm Torx
15.32.01.35024	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 24mm Torx
15.32.01.35026	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 26mm Torx
15.32.01.35028	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 28mm Torx
15.32.01.35030	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 30mm Torx
15.32.01.35032	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 32mm Torx
15.32.01.35034	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 34mm Torx
15.32.01.35036	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 36mm Torx
15.32.01.35038	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 38mm Torx
15.32.01.35040	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 40mm Torx
15.32.01.35045	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 45mm Torx
15.32.01.35050	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 50mm Torx
15.32.01.35055	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 55mm Torx
15.32.01.35060	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 60mm Torx
15.32.01.35065	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 65mm Torx
15.32.01.35070	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 70mm Torx

15.32.01.35075	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 75mm Torx
15.32.01.35080	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 80mm Torx
15.32.01.35085	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 85mm Torx
15.32.01.35090	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 90mm Torx
15.32.01.60040	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 40mm Torx
15.32.01.60045	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 45mm Torx
15.32.01.60050	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 50mm Torx
15.32.01.60055	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 55mm Torx
15.32.01.60060	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 60mm Torx
15.32.01.60065	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 65mm Torx
15.32.01.60070	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 70mm Torx
15.32.01.60075	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 75mm Torx
15.32.01.60080	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 80mm Torx
15.32.01.60085	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 85mm Torx
15.32.01.60090	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 90mm Torx
15.32.01.60100	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 100mm Torx
15.32.01.60110	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 110mm Torx
15.32.01.60120	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 120mm Torx
Tornillo	Canulado (Canul) – Alta Compresión de Hueso - Torx (TX)
15.34.01.30010	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 10mm Torx
15.34.01.30011	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 11mm Torx
15.34.01.30012	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 12mm Torx
15.34.01.30013	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 13mm Torx
15.34.01.30014	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 14mm Torx
15.34.01.30015	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 15mm Torx
15.34.01.30016	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 16mm Torx

15.34.01.30017	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 17mm Torx
15.34.01.30018	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 18mm Torx
15.34.01.30019	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 19mm Torx
15.34.01.30020	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 20mm Torx
15.34.01.30021	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 21mm Torx
15.34.01.30022	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 22mm Torx
15.34.01.30023	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 23mm Torx
15.34.01.30024	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 24mm Torx
15.34.01.30025	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 25mm Torx
15.34.01.30026	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 26mm Torx
15.34.01.30027	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 27mm Torx
15.34.01.30028	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 28mm Torx
15.34.01.30029	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 29mm Torx
15.34.01.30030	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 30mm Torx
Tornillo	Cortical - Cross-Drive (Cross)
15.04.07.12004	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12006	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12008	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12009	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12010	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12011	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12012	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12013	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.14003	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,4 X 3mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.14005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,4 X 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.14007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,4 X 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17004	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17006	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17008	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17009	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17010	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17011	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I

15.04.03.20013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 13mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.20015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 15mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.20017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 17mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.20019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 19mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27008	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 8mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27010	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 10mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 12mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27014	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 14mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 16mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 18mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 20mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 22mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 24mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27026	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 26mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27028	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 28mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.27030	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 30mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35008	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 8mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35010	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 10mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35012	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 12mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35014	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 14mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35016	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 16mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35018	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 18mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35020	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 20mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35022	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 22mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35024	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 24mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35026	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 26mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35028	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 28mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35030	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 30mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35032	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 32mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35035	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 35mm Torx – Extremidades S/I
15.04.03.35040	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 40mm Torx – Extremidades S/I
Tornillo	Bloqueo – Cross Drive (Cross)
15.14.07.17004	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 4mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 5mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 6mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 7mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 8mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 9mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 10mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 11mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 12mm Cross-Drive – Extremidades S/I

	S/I
15.14.07.17013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 13mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 14mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 15mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 16mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 17mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 18mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 19mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 20mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.17021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 21mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19004	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 4mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 5mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 6mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 7mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 8mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 9mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 10mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 11mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 12mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 13mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 14mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 15mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 16mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 17mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 18mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 19mm Cross-Drive – Extremidades S/I

15.14.07.19020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 20mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.19021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 21mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 5mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 6mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 7mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 8mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 9mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 10mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 11mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 12mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 13mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 14mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 15mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 16mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 17mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 18mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 19mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 20mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 21mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 22mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23023	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 23mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.23024	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 24mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 5mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 6mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 7mm Cross-Drive – Extremidades S/I
	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 8mm Cross-Drive – Extremidades S/I

15.14.07.25008	S/I
15.14.07.25009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 9mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 10mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 11mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 12mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 13mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 14mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 15mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 16mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 17mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 18mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 19mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 20mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 21mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 22mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25023	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 23mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25024	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 24mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25025	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 25mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25026	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 26mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25027	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 27mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25028	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 28mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25029	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 29mm Cross-Drive – Extremidades S/I
15.14.07.25030	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 30mm Cross-Drive – Extremidades S/I
Tornillo	Bloqueo – Torx (TX) Sistema de Extremidades
15.14.03.27008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 8mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 10mm Cross- Torx – Extremidades S/I

15.14.03.27012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 12mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 16mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 18mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 20mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 22mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 24mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27026	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 26mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27028	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 28mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.27030	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 30mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 8mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 10mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 12mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 14mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 16mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 18mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 20mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 22mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35024	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 24mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35026	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 26mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35028	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 28mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35030	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 30mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35032	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 32mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35035	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 35mm Cross- Torx – Extremidades S/I
15.14.03.35040	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 40mm Cross- Torx – Extremidades S/I
Grapa	Mini Grapa
99.04.63.08008	Mini-Grapa, Ti, 63° - 8 x 8mm
99.04.63.08010	Mini-Grapa, Ti, 63° - 8 x 10mm

99.04.63.10010	Mini-Grapa, Ti, 63° - 10 x 10mm
99.04.63.12010	Mini-Grapa, Ti, 63° - 12 x 10mm
99.04.90.08008	Mini-Grapa, Ti, 90° - 8 x 8mm
99.04.90.08010	Mini-Grapa, Ti, 90° - 8 x 10mm
99.04.90.10010	Mini-Grapa, Ti, 90° - 10 x 10mm
Arandela	Arandela – Sistema de Extremidades
99.05.00.27000	Arandela, Ti, Ø2,7mm, Sistema de Extremidades
99.05.00.35000	Arandela, Ti, Ø3,5mm, Sistema de Extremidades
99.05.00.45000	Arandela, Ti, Ø4,5mm, Sistema de Extremidades

Período de vida útil: no corresponde.

Forma de presentación:

Producto	Cantidad por envase
Placas	Individual
Tornillos Canulados	2
Tornillo Canulado para alta compresión del hueso	2
Tornillo de bloqueo	5
Tornillo Cortical	5
Tornillo cortical con introductor removible	2
Hilos de Kirschner	10
Mini-Grapas	5
Anillas	5
Instrumentos	Individual

Método de esterilización: No estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: ASTROLABE – Fabricação de Implantes Médicos Lda.

Lugar/es de elaboración: Rua José Gomes Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL.

Expediente N° 1-47-3110-8015-17-8

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.03.21 09:32:08 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.03.21 09:32:10 -03'00'

PROYECTO DE ROTULO

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores e instrumental asociado

Fabricante: **ASTROLABE – Fabricação de Implantes Médicos Lda** Rua José Gomes Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL
Importador: **Bio Lap S.A.** Avenida Córdoba 1547 piso 1ero, CABA, Argentina

Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores



REF. XX.XX.XX.XXXXX

LOT XXXXXXX

Modelo: según corresponda

Cantidad: según corresponda

Fecha de Fabricación: aa/mm/dd

Material: según corresponda



Lea las Instrucciones de Uso

Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

Autorizado por la ANMAT PM 1882-48

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nota: el presente modelo de rotulo es válido para todos para los implantes de osteosíntesis que integran la familia de productos.

Fabricante: **ASTROLABE – Fabricação de Implantes Médicos Lda** Rua José Gomes Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL
Importador: **Bio Lap S.A.** Avenida Córdoba 1547 piso 1ero, CABA, Argentina

Instrumental de los Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores



REF. XX.XX.XX.XXXXX

LOT XXXXXXX

Modelo: según corresponda

Cantidad: 1

Fecha de Fabricación: aa/mm/dd

Material: según corresponda



Lea las instrucciones de uso

Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

Autorizado por la ANMAT PM 1882-48

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nota: el presente modelo de rotulo es válido para todo el instrumental de los implantes de osteosíntesis para las Extremidades inferiores que integran la familia de productos.

Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIO LAP S.A.

DANIEL M. VALELLA
PRESIDENTE
BIO LAP S.A.

INSTRUCCIONES DE USO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)
Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores e instrumental asociado

Fabricante: ASTROLABE – Fabricação de **Importador:** Bio Lap S.A. Avenida Córdoba
Implantes Médicos Lda Rua José Gomes 1547 piso 1ero, CABA, Argentina
Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São
Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL

Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores



REF. XX.XX.XX.XXXXX

Modelo: según corresponda

Cantidad: según corresponda

Material: según corresponda



Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

Autorizado por la ANMAT PM 1882-48

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nota: el presente modelo de rotulo es válido para todos para los implantes de osteosíntesis que integran la familia de productos.

Fabricante: ASTROLABE – Fabricação de **Importador:** Bio Lap S.A. Avenida Córdoba
Implantes Médicos Lda Rua José Gomes 1547 piso 1ero, CABA, Argentina
Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São
Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL

Instrumental de los Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores



REF. XX.XX.XX.XXXXX

Modelo: según corresponda

Cantidad: 1

Material: según corresponda



Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

Autorizado por la ANMAT PM 1882-48

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Descripción del dispositivo

Los Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores Astrolabe están formados por placas, tornillos, grapas, anillas e hilos de kirschner.

Indicaciones de uso

Los Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores Astrolabe se destinan a ser utilizados en trauma, cirugía general y procedimientos de reconstrucción del pie, tobillo, y otros huesos que sean adecuados al tamaño de los dispositivos.

Avisos y Precauciones

Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

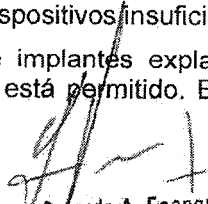
La responsabilidad por la adecuada evaluación de los pacientes, para la formación e información adecuadas, para la experiencia en la elección y colocación de implantes y la decisión de dejar o remover implantes en el posoperatorio cabe al profesional responsable por el procedimiento quirúrgico. Siempre que posible, para cada caso individualmente, los implantes deberían ser removidos después de que la consolidación ósea este completa.

El cirujano debe tener formación específica, experiencia y familiaridad completa con el uso de dispositivos rígidos de fijación interna, técnicas cirugías y cuidados posoperatorios. Los pacientes deben seguir rigurosamente las instrucciones para el posoperatorio indicadas por su cirujano. El enfermo debe ser instruido en las limitaciones de su implante metálico y debe ser orientado con relación al tipo de carga a ejercer hasta la consolidación total de la fractura.

Todos los implantes e instrumentos pueden ser necesarios para cada cirugía. La no utilización de instrumentos específicos, únicos para cada paso de la técnica de implante puede comprometer la integridad del dispositivo implantado, conduciendo a la falla prematura del mismo y subsecuente lesión del paciente. Dispositivos implantados donde ocurrió una falla, pueden exigir nueva cirugía y remoción.

Además, si los instrumentos quirúrgicos se utilizan de forma inadecuada durante el manoseo, procedimiento quirúrgico o reprocesamiento, pueden quedar damnificados o pueden incluso romperse.

- No mezclar implantes metálicos diferentes en la misma construcción. Metales diferentes en contacto unos con los otros pueden acelerar el proceso de corrosión, debido a efectos de corrosión galvánica.
- No se recomienda la utilización de implantes de fabricantes diferentes, debido a posibles incompatibilidades metálica, mecánica y de concepción del mismo implante.
- La múltiple flexión puede fragilizar la placa y puede llevar a su fractura y falla del implante. Si necesario moldar el implante, este no debe ser doblado en ángulos agudos, doblado al revés, rayado o deformado. Y solamente puede ser moldado una vez.
- Los dispositivos de osteosíntesis son recomendados para uso en pacientes con calidad ósea suficiente para sustentar la eficacia y los beneficios de la fijación rígida.
- Los implantes se destinan a la fijación temporaria, hasta que ocurra la osteogénesis.
- Solamente dispositivos limpios y esterilizados pueden ser implantados o utilizados para la aplicación de los productos. Las instrucciones de limpieza y esterilización deben de ser correctamente seguidas.
- Debe ser siempre utilizado equipo de protección personal al manosear o trabajar con implantes quirúrgicos contaminados o potencialmente contaminados.
- La selección correcta del implante es muy importante. El suceso de la fijación de la fractura aumenta con la apropiada selección de la forma, tamaño y diseño del implante. El tamaño y forma del hueso humano y de los tejidos blandos imponen restricciones en el tamaño y resistencia de los implantes. La selección del producto incorrecto (por ejemplo, uso de implantes subdimensionados en áreas de stress funcional alto), puede conducir a un aflojamiento, flexión o quiebra del producto o fractura del hueso.
- Soporte de peso no está recomendado hasta que haya ocurrido la fusión ósea.
- Los implantes deben ser aplicados en un ambiente estéril.
- Los implantes son destinados a una única utilización. Existe un aumento de riesgo de contaminación si reutilizado. Esto puede llevar a posibles riesgos de infección cruzada/contaminación asociadas con el uso de dispositivos insuficientemente limpios y esterilizados.
- Uso, reutilización o reprocesamiento de implantes explantados, contaminados, usados o damnificados (por ejemplo, rayados), no está permitido. Esto también se aplica al contacto con fluidos corporales.


Farm. Gerardo A. Foenquino
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.


DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

La reutilización de un implante utilizado puede conducir a una posible falla mecánica y a un aumento del riesgo de infección. Un implante aparentemente no dañado puede presentar señales de fatiga debido al stress anterior en la pieza no conocida, lo que puede llevar a una falla prematura o reducción del tiempo de vida del implante.

- Deben de ser utilizados solamente instrumentos adecuados para la inserción de los productos de ASTROLABE. La combinación de nuestros productos con los productos de otros fabricantes puede provocar graves riesgos para los pacientes, usuarios y terceros.

Excepción: El uso de nuestros productos en combinación con sistemas motorizados o de accionamiento. Entretanto, en este caso, las instrucciones del fabricante de estos equipos para una utilización combinada con otros productos deben de ser seguidos con precisión.

Pacientes con sospecha de infección o infección activa o en enfermos inmunocomprometidos.

Pacientes con ciertas enfermedades metabólicas, enfermedades degenerativas, enfermedades circulatorias y enfermedades sistémicas.

Pacientes con tumores en el área de tratamiento. Intolerancia conocida o posible intolerancia a cuerpos extraños para los productos a ser aplicados.

Los pacientes que, con base en sus condiciones físicas y mentales, no son capaces de mantener el tratamiento posoperatorio.

Casos de danos graves a la estructura del hueso, tal como los procesos de enfermedad degenerativa que pueden interferir con el proceso de cura.

Dependencia de drogas, alcohol y medicamentos.

Los enfermos que ejerzan una actividad que exija andar, correr, u otro esfuerzo muscular excesivo, las fuerzas resultantes pueden provocar la falla del implante.

Recomendaciones e Instrucciones

- Antes de la cirugía, el paciente debe de ser suficientemente informado sobre los riesgos y efectos colaterales de los productos utilizados y del resultado esperado de la cirugía (por ejemplo, restricción temporaria en movimiento). Además, el médico debe informar el enfermo que el acompañamiento medico es esencial para el suceso de la operación. El médico debe instruir sus pacientes a comunicarle inmediatamente cualquier alteración en el área operada, para que puedan ser tomadas las medidas adecuadas para la continuación del tratamiento.

- La selección del producto y la técnica quirúrgica utilizada deben de estar de acuerdo con el tipo de defecto oseo, localización anatómica, indicación de la cirugía, los padrones médicos aceptes, el peso del paciente, su condición física y nivel de actividad y la cooperatividad del mismo.

- Verifique cuidadosamente los implantes antes de su utilización.

- Seguir la técnica padrón de fijación rígida (o sea, la técnica típica AO) para la colocación de los implantes. Solamente personal médico experimentado y entrenado debe lidiar con los dispositivos.

Instrucciones para sistemas placas-tornillos

Los implantes son diseñados para adaptarse adecuadamente al hueso a ser tratado. Cada sistema es diseñado de acuerdo con el local en el que deberá ser utilizado. Sin embargo si necesario, las placas pueden ser ajustadas al hueso para adecuarlas perfectamente a la anatomía de este.

Con el cuidado adecuado y desde que seleccionada correctamente, la flexión cuidadosa de la placa es posible, hasta un grado limitado (que es la misma anatomía del hueso) con un instrumento adecuado; Las deformaciones múltiples deben ser evitadas. La flexión múltiple de la placa no respetando las indicaciones, tal como pliegues en ángulos agudos, ser doblado al revés, ser rayado o deformado pueden fragilizar la placa y resultar en la fractura o falla del implante, tal como una reducción de su tiempo de vida útil.

Farm. Gerardo A. Foerquinos
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Después del moldeo de un implante, este no puede ser nuevamente moldado hasta su forma original, pues puede provocar su fractura y consecuentemente falla en la función del Sistema.

En el caso de implantes de ángulo fijo, el guía de perforación debe ser insertado en el orificio del tornillo más cercano al área de doblaje antes de curvar. Esto impide el comprometimiento de la rosca del tornillo.

En el caso de encortamiento de la placa ósea, las superficies de corte deben ser aparadas con instrumentos adecuados. El cirujano debe asegurar que la estabilidad, capacidad de carga y fijación de la placa son mantenidas.

Antes de la inserción del tornillo, una broca con el tamaño adecuado debe ser usada para la preperforación.

De modo a definir la longitud del tornillo, la profundidad de perforación es determinada mediante un medidor. En el caso de ángulo fijo, tornillos unidireccionales, la perforación debe ser efectuada con cánula de perforación atornillada a la placa.

Por norma, no es necesaria la utilización de un macho, excepto cuando el procedimiento pueda envolver hueso duro.

La inserción y remoción del tornillo con una llave debe ocurrir con presión suficiente y exactamente perpendicular para evitar cualquier riesgo de danos. Al final del apriete es de esperarse alguna resistencia. Enseguida, el tornillo debe ser cuidadosamente apretado hasta el final, para evitar danos en el hueso o en los productos. El cirujano debe insertar cuidadosamente los tornillos óseos, porque un torque excesivo puede provocar la falla del implante.

Contraindicaciones

- Pacientes con sospecha de infección o infección activa o en enfermos inmunocomprometidos.
- Pacientes con ciertas enfermedades metabólicas, enfermedades degenerativas, enfermedades circulatorias y enfermedades sistémicas
- Pacientes con tumores en el área de tratamiento.
- Intolerancia conocida o posible intolerancia a cuerpos extraños para los productos a ser aplicados
- Los enfermos que, con base en sus condiciones físicas y mentales, no son capaces de mantener el tratamiento posoperatorio.
- Casos de danos graves a la estructura del hueso, tal como los procesos de enfermedad degenerativa que pueden interferir con el proceso de cura.
- Dependencia de drogas, alcohol y medicamentos.
- Los enfermos que ejerzan una actividad que exige andar, correr, u otro esfuerzo muscular excesivo, las fuerzas resultantes pueden provocar la falla del implante..

Efectos adversos

- Infecciones
- Dolor
- Reacciones alérgicas al material constituyente de los implantes
- Danos en los nervios, lesiones vasculares y disturbios de cicatrización
- Restricciones al movimiento
- Insuficiente y/ o cicatrización ósea retardada
- Riesgo de ruptura, flexión, aflojamiento o migración del implante, en caso de fuerza excesiva y/ o influencia de peso
- Osteonecrosis, debido al sobrecalentamiento del hueso durante la perforación.

Embalaje y Almacenamiento

Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 17.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Los implantes son suministrados en la condición de no-estéril.

Los implantes no estériles deben de ser almacenados en un local seco y fresco, en su embalaje original, hasta el momento de ser enviados para la esterilización, sin luz a incidir directamente. No deben de ser expuestos a radiación ionizante.

Verificar la integridad del embalaje, antes de su abertura para asegurar la integridad del producto. Implantes con el embalaje dañado no deben de ser utilizados.

De forma a prevenir la corrosión de los productos, deben de ser mantenidos alejados de productos químicos.

Los implantes no deben de ser almacenados directamente en el suelo, por eso se recomienda la utilización de estanterías con una distancia mínima de 10cm.

No existen condiciones especiales de transporte a considerar.

El rotulo en el embalaje indica el lote correspondiente del producto. Esta recomendado que este se quede registrado en la ficha del paciente para un proceso de rastreabilidad adecuado.

Método de Esterilización

Los implantes e instrumentos son suministrados en la condición de no-estéril.

Instrucciones para su reutilización

Antes de la aplicación en el bloque operatorio, todos los productos no estériles deben de ser limpios y esterilizados. El utilizador es responsable por asegurar la correcta realización y validación de estos procesos.

Solamente personal experimentado y con formación, que consigue evaluar los potenciales riesgos y los efectos correspondientes, debe manosear los dispositivos.

Las siguientes instrucciones para limpieza y esterilización deben de ser integradas en los procesos validados de las instalaciones. Normas nacionales, reglamentos y / o restricciones deben de ser incluidas en este proceso!

La utilización de agua desmineralizada impide el surgimiento de manchas en los dispositivos médicos y corrosión. Use productos de limpieza y detergentes con formación de espuma reducida.

Preparación para la descontaminación - Mantenimiento durante la cirugía

Todos los dispositivos médicos ASTROLABE deben de ser usados solamente para la finalidad específica para la cual fueron concebidos.

Todos los restos de sangre y otros residuos deben de ser retirados inmediatamente, para no secar los instrumentos.

Preparación para la descontaminación - Mantenimiento después de la cirugía

Los instrumentos con más que un componente deben ser desmantelados para la limpieza apropiada.

Los instrumentos canulados deben ser enjuagados inmediatamente después de su utilización.

Instrumentos quirúrgicos con sangre, detritos o fluidos corporales secos son más difíciles de limpiar.

Estos dispositivos deben ser reprocesados inmediatamente después a su utilización, debido al riesgo de infección y corrosión.

Después de utilizar los instrumentos, limpiarlos externamente con un paño suave, adecuado, esponja o escoba

desinfectada suave (de preferencia nylon) en un producto de limpieza.

Los instrumentos con la superficie dañada deben de ser separados y limpios aparte.

Limpieza

Fernando Gerardo A. Echevarría
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL H. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Los productos ASTROLABE deben de ser lavados con agentes de limpieza alcalinos o enzimáticos.

Solamente agentes químicos y de limpieza que hayan sido aprobados por el fabricante para productos quirúrgicos hechos de titanio/ ligas de titanio deben ser aplicadas. Productos de limpieza altamente alcalinos pueden provocar manchas en las superficies.

Las instrucciones dadas por el fabricante de los agentes de limpieza relativamente a la operación y carga, temperatura del agua, concentración del producto, tiempo de aplicación, enjuague, y secado deben de ser seguidas

Limpieza Manual

El lavado mecánico automático de los dispositivos es preferencial al lavado manual, una vez que es alcanzado un proceso estandarizado. Este procedimiento debe ser hecho solamente como último recurso, si no existe máquina de lavar automática;

Para la realización de un lavado totalmente manual deben ser respetados los procedimientos hospitalarios relativamente a los tiempos de sumergimiento en el producto de limpieza, y a los materiales de apoyo al lavado y productos preconizados. El producto de limpieza debe ser preparado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Espojas no fibrosas, con cerdas suaves y escobas de nylon son recomendadas para los procedimientos de limpieza manual para proteger la superficie y revestimiento de los implantes.

Antes de la limpieza todos los componentes del producto deben ser separados.

La temperatura del agua no puede exceder la temperatura ambiente, porque facilita el desprendimiento de los residuos orgánicos y químicos y no coagula las proteínas;

Para evitar la propagación de contaminantes, se deben fregar los implantes con escobas debajo de la superficie del producto de limpieza.

Especial atención debe darse a las articulaciones, elementos tubulares y aristas de corte. Enjuagar instrumentos con canales y espacios huecos.

Enjuagar muy bien para que no queden residuos de detergente, y secar bien con aire medicinal o toallitas absorbentes descartables que no suelten pelos.

Lavado Automático

Si hubiera un sistema de lavado / desinfección automatizada en las instalaciones, es preferible a la limpieza manual, una vez que se atinge un proceso estandarizado.

En el caso de la limpieza mecánica, los productos deben de ser posicionados de forma a que los canales y espacios huecos sean completamente y cuidadosamente lavados.

En el caso de reprocesamiento, antes del lavado mecánico, todos los instrumentos son cuidadosamente limpios, con detergente neutro, escoba suave y agua templada. Sangre seca, lascas de hueso y otros depósitos deben de ser removidos de los instrumentos y de la bandeja de esterilización.

Lavar cuidadosamente todos los instrumentos y la bandeja de esterilización con agua. Organizar todos los instrumentos en la caja de esterilización y garantizar que la tapa está en su sitio y bien cerrada.

Los cestos de lavado no deben de ser sobrecargados para que todos los materiales estén expuestos a la acción de los chorros de agua. Los instrumentos más pesados deben ser colocados en el fondo de los recipientes.

Deben ser apenas colocados en cada lavado instrumentos con el mismo tipo de liga metálica, para evitar fenómenos de corrosión.

Las instrucciones dadas por el fabricante de la máquina de lavar o de los agentes de limpieza relativamente a la operación y carga, temperatura del agua, desinfectantes o concentración del producto, tiempo de aplicación, enjuague, tiempo y fase de secado deben ser seguidos para obtener un resultado de limpieza ideal y para evitar danos en los materiales.

Fern. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

La esterilización de las diferentes configuraciones de carga y embalaje, tal como el tiempo de almacenamiento, deben ser determinadas por el profesional responsable por el proceso de esterilización.

Varios dispositivos médicos pueden ser esterilizados en autoclave en un ciclo, sin embargo se recomienda que la carga máxima indicada por los fabricantes de los esterilizadores no sea excedida.

Los artículos más pesados deben ser colocados en la parte inferior del conjunto.

La condensación debe ser evitada para reducir la corrosión y/ o contaminación subsecuente.

Después de la esterilización los embalajes deben de ser inspeccionados cuanto a los danos, así como deben ser verificados los indicadores de esterilización.

Embalajes damnificadas o húmedas de productos estériles, cuando están siendo removidas de la cámara de esterilización, tiene que ser consideradas como no-estériles y no pueden ser utilizadas.

Embalajes esterilizados no deben presentar señales de danos que puedan afectar su función y deben de ser sometidas a inspecciones visuales regulares. Contenedores de esterilización defectuosos deben ser colocados fuera de servicio y no pueden ser usados para esterilización y / o almacenamiento de productos esterilizados.


Deben ser colocadas protecciones en las áreas cortantes o potencialmente peligrosas de los instrumentos.

Eliminación de los productos

Los dispositivos médicos deben de ser sometidos a una empresa profesional de eliminación de este tipo de residuos o con un sistema de reciclaje, después de terminar su tiempo de vida útil.

Los implantes ya utilizados deben de ser destruidos. Estos deben de ser cortados o deformados, si posible en un local apropiado, a fin de evitar la contaminación del personal o del medio ambiente. De esta forma el implante queda claramente impropio para uso. Se recomienda la aplicación de los requisitos legales de los productos potencialmente contaminantes.

Los implantes son productos de uso único y no deben de ser reutilizados.


Firm. Gerardo A. Foaquinos
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.


DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-07483289-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 19 de Febrero de 2018

Referencia: 1-47-3110-8015-17-8

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.02.19 14:57:04 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.02.19 14:57:05 -03'00'



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-8015-17-8

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BIO-LAP S.A., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Inferiores e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Astrolabe.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: trauma, cirugía general y procedimientos de reconstrucción del pie, tobillo y otros huesos que sean adecuados al tamaño de los dispositivos.

Modelo/s:

Aguja de Kirschner	Trocar / Redonda
17.02.01.09100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø0,9mm x 100mm
17.02.01.09150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø0,9mm x 150mm
17.02.01.10100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda,

1

	Ø1,0mm x 100mm
17.02.01.10150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,0mm x 150mm
17.02.01.11100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,1mm x 100mm
17.02.01.11150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,1mm x 150mm
17.02.01.12100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,2mm x 100mm
17.02.01.12150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,2mm x 150mm
17.02.01.13100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,3mm x 100mm
17.02.01.13150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,3mm x 150mm
17.02.01.14100	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,4mm x 100mm
17.02.01.14150	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,4mm x 150mm
17.02.01.16180	Aguja de Kirschner, Acero Inoxidable, Trocar/Redonda, Ø1,6mm x 180mm
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Flecha - Extremidad Inferior (IE)
26.26.01.00401	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Extra-Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00402	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00403	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Mediana - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00404	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Grande - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00414	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Grande - Izquierda - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00415	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Extra-Grande - Izquierda - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00424	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Grande - Derecha - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.01.00425	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Flecha, Extra-Grande - Derecha - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Calcáneo - Extremidad Inferior (IE)
26.28.00.35001	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Extra Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.00.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.00.35003	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Mediana - 3,5mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	Extremidad Inferior
26.28.00.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Grande - 3,5mm Extremidad Inferior,
26.28.23.35006	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, 6mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.23.35008	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, 8mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.23.35010	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, 10mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.24.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Multisegmentada, Pequeña - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.24.35003	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Multisegmentada, Mediana - 3,5mm Extremidad Inferior
26.28.24.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, Calcáneo, Multisegmentada, Grande - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Trébol - Extremidad Inferior (EI)
26.26.09.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, Trébol, 10 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.09.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Trébol, 12 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.09.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Trébol, 14 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	H - Extremidad Inferior (EI)
26.26.51.35016	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 16mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.51.35018	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 18mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.51.35020	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 20mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.51.35022	Placa de Fijación Especial, Ti, "H", 22mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Hallux Valgus (HV) - Extremidad Inferior (EI)
26.26.35.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Hallux Valgus, Pequeña - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.35.27003	Placa de Fijación Especial, Ti, Hallux Valgus, Mediana - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.35.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Hallux Valgus, Grande - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación	Lapidus - Extremidad Inferior(EI)

7

(Lock-Plate)	
26.26.01.00202	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Pequeña - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.00203	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Mediana - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.00302	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada, Pequeña - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.00303	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada, Mediana - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Maleolar Lateral - Extremidad Inferior (IE)
26.26.17.00005	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 05 Agujeros- 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.17.00006	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 06 Agujeros- 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.17.00008	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 08 Agujeros- 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.17.00010	Placa de Fijación Especial, Ti, Maleolar, Lateral/Distal, 10 Agujeros- 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Medio-pie - Extremidad Inferior (EI)
26.26.37.00104	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, 04 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00105	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Medio-pie, T - Extremidad Inferior (EI)
26.26.37.00205	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T", 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00206	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T", 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00207	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T", 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00305	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00306	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00307	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00308	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Izquierda, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00309	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T"



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	Oblicua, Izquierda, 09 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00405	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00406	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00407	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00408	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.37.00409	Placa de Fijación Especial, Ti, Medio-pie/Interna, "T" Oblicua, Derecha, 09 Agujeros - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Artrodesis del MP (MP) - Extremidad Inferior (EI)
26.26.01.50028	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis del MP, 05 Agujeros x 28mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.60035	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis del MP, 06 Agujeros x 35mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.01.60045	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis del MP, 06 Agujeros x 45mm - 2,7mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Oblicua-Plana - Extremidad Inferior (EI)
26.26.07.35012	Placa de Fijación Especial, Ti, Oblicua-Plana, 12mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.07.35014	Placa de Fijación Especial, Ti, Oblicua-Plana, 14mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.07.35016	Placa de Fijación Especial, Ti, Oblicua-Plana, 16mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Escalón - Extremidad Inferior (EI)
26.26.23.35000	Placa de Fijación Especial, Ti, Sin Espaciador - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35001	Placa de Fijación Especial, Ti, 1mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, 2mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35003	Placa de Fijación Especial, Ti, 3mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior

26.26.23.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, 4mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35005	Placa de Fijación Especial, Ti, 5mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.23.35006	Placa de Fijación Especial, Ti, 6mm Escalón - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Reconstrucción (Reconstr.) - Extremidad Inferior (IE)
26.26.36.00637	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 06 Agujeros x 37mm - 3,5mm Extremidad Inferior -----
26.26.36.00850	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 08 Agujeros x 50mm - 3,5mm Extremidad Inferior -----
26.26.36.01466	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 14 Agujeros x 66mm - 3,5mm Extremidad Inferior -----
26.26.36.00635	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 06 Agujeros x 35mm - 2,7mm Extremidad Inferior -----
26.26.36.00640	Placa de Fijación Especial, Ti, Reconstrucción, 06 Agujeros x 40mm - 2,7mm Extremidad Inferior -----
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Revisión (REV) - Extremidad Inferior (EI)
26.26.04.27312	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Pequeña, Izquierda - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27313	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Mediana, Izquierda - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27314	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Grande, Izquierda - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27322	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Pequeña, Derecha - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27323	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Mediana, Derecha - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
26.26.04.27324	Placa de Fijación Especial, Ti, Revisión, Grande, Derecha - 2,7/3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Espaciador - Extremidad Inferior (EI)
26.26.22.27000	Placa de Fijación Especial, Ti, Sin Espaciador - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 2mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27003	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 3mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 4mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27005	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 5mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27006	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 6mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.27007	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 7mm - 2,7mm Extremidad Inferior



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

26.26.22.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 8mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.22.35000	Placa de Fijación Especial, Ti, Sin Espaciador - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35002	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 2mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35004	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 4mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35006	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 6mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.22.35008	Placa de Fijación Especial, Ti, Espaciador 8mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Universal - Extremidad Inferior (EI)
26.26.00.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, 10mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, 12mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, 14mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27016	Placa de Fijación Especial, Ti, 16mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27018	Placa de Fijación Especial, Ti, 18mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27020	Placa de Fijación Especial, Ti, 20mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27022	Placa de Fijación Especial, Ti, 22mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27024	Placa de Fijación Especial, Ti, 24mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.27030	Placa de Fijación Especial, Ti, 30mm - 2,7mm Extremidad Inferior
26.26.00.35010	Placa de Fijación Especial, Ti, 10mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35012	Placa de Fijación Especial, Ti, 12mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35014	Placa de Fijación Especial, Ti, 14mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35016	Placa de Fijación Especial, Ti, 16mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35018	Placa de Fijación Especial, Ti, 18mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35020	Placa de Fijación Especial, Ti, 20mm - 3,5mm Extremidad Inferior

1

	Inferior
26.26.00.35022	Placa de Fijación Especial, Ti, 22mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35024	Placa de Fijación Especial, Ti, 24mm - 3,5mm Extremidad Inferior
26.26.00.35030	Placa de Fijación Especial, Ti, 30mm - 3,5mm Extremidad Inferior
Tornillo	Canulado - Cabeza Cónica - Rosca Parcial (Rosca Parcial) - Torx (TX)
15.28.09.30012	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 12mm
15.28.09.30014	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 14mm
15.28.09.30016	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 16mm
15.28.09.30018	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 18mm
15.28.09.30020	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 20mm
15.28.09.30022	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 22mm
15.28.09.30024	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 24mm
15.28.09.30026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 26mm
15.28.09.30028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Cabeza Cónica Ø3,0 x 28mm
Tornillo	Canulado - Rosca Completa (Rosca Completa)- Torx (TX)
15.30.03.35026	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 26mm Torx
15.30.03.35028	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 28mm Torx --
15.30.03.35030	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 30mm Torx
15.30.03.35032	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 32mm Torx
15.30.03.35034	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 34mm Torx
15.30.03.35036	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 36mm Torx
15.30.03.35038	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 38mm Torx
15.30.03.35040	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 40mm Torx
15.30.03.35045	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 45mm Torx
15.30.03.35050	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 50mm Torx
15.30.03.35055	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 55mm Torx
15.30.03.35060	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø3,5 x 60mm Torx
15.30.03.45026	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 26mm Torx
15.30.03.45028	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 28mm Torx
15.30.03.45030	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 30mm Torx
15.30.03.45032	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 32mm Torx
15.30.03.45034	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 34mm Torx



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

15.30.03.45036	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 36mm Torx
15.30.03.45038	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 38mm Torx
15.30.03.45040	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 40mm Torx
15.30.03.45045	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 45mm Torx
15.30.03.45050	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 50mm Torx
15.30.03.45055	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 55mm Torx
15.30.03.45060	Tornillo Canulado, Rosca Completa Ti, Ø4,5 x 60mm Torx
Tornillo	Canulado - Rosca Parcial (Rosca Parcial) - Torx (TX)
15.28.03.27014	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 14mm Torx
15.28.03.27016	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 16mm Torx
15.28.03.27018	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 18mm Torx
15.28.03.27020	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 20mm Torx
15.28.03.27022	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 22mm Torx
15.28.03.27024	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 24mm Torx
15.28.03.27026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 26mm Torx
15.28.03.27028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 28mm Torx
15.28.03.27030	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 30mm Torx
15.28.03.27032	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 32mm Torx
15.28.03.27034	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 34mm Torx
15.28.03.27036	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 36mm Torx
15.28.03.27038	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 38mm Torx
15.28.03.27040	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 40mm Torx
15.28.03.35045	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 45mm Torx
15.28.03.35050	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 50mm Torx
15.28.03.35055	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 55mm Torx
15.28.03.35060	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 60mm Torx
15.28.03.35018	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 18mm Torx
15.28.03.35020	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 20mm Torx
15.28.03.35022	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 22mm Torx
15.28.03.35024	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 24mm Torx
15.28.03.35026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 26mm Torx
15.28.03.35028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 28mm Torx
15.28.03.35030	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 30mm Torx
15.28.03.35032	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 32mm Torx
15.28.03.35034	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 34mm Torx
15.28.03.35036	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 36mm Torx
15.28.03.35038	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø2,7 X 38mm Torx
15.28.03.35040	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 40mm Torx
15.28.03.35045	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 45mm Torx
15.28.03.35050	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 50mm Torx
15.28.03.35055	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 55mm Torx
15.28.03.35060	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø3,5 X 60mm Torx

1

15.28.03.45026	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 26mm Torx
15.28.03.45028	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 28mm Torx
15.28.03.45030	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 30mm Torx
15.28.03.45032	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 32mm Torx
15.28.03.45034	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 34mm Torx
15.28.03.45036	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 36mm Torx
15.28.03.45038	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 38mm Torx
15.28.03.45040	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 40mm Torx
15.28.03.45045	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 45mm Torx
15.28.03.45050	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 50mm Torx
15.28.03.45055	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 55mm Torx
15.28.03.45060	Tornillo Canulado, Rosca Parcial Ti, Ø4,5 X 60mm Torx
Tornillo	Canulado (Canul) – Compresión de Hueso (Compr.) – Torx (TX)
15.32.01.25010	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 10mm Torx
15.32.01.25011	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 11mm Torx
15.32.01.25012	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 12mm Torx
15.32.01.25013	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 13mm Torx
15.32.01.25014	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 14mm Torx
15.32.01.25015	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 15mm Torx
15.32.01.25016	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 16mm Torx
15.32.01.25017	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 17mm Torx
15.32.01.25018	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 18mm Torx
15.32.01.25019	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 19mm Torx
15.32.01.25020	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 20mm Torx
15.32.01.25021	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 21mm Torx
15.32.01.25022	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 22mm Torx
15.32.01.25023	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 x 23mm Torx
15.32.01.25024	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3.2 24mm Torx
15.32.01.25026	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	Ø3.2 x 26mm Torx
15.32.01.25028	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3,2 28mm Torx
15.32.01.25030	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2,5 x Ø3,2 x 30mm Torx
15.32.01.35018	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 18mm Torx
15.32.01.35020	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 20mm Torx
15.32.01.35022	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 22mm Torx
15.32.01.35024	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 24mm Torx
15.32.01.35026	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 26mm Torx
15.32.01.35028	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 28mm Torx
15.32.01.35030	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 30mm Torx
15.32.01.35032	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 32mm Torx
15.32.01.35034	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 34mm Torx
15.32.01.35036	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 36mm Torx
15.32.01.35038	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 38mm Torx
15.32.01.35040	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 40mm Torx
15.32.01.35045	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 45mm Torx
15.32.01.35050	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 50mm Torx
15.32.01.35055	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 55mm Torx
15.32.01.35060	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 60mm Torx
15.32.01.35065	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 65mm Torx
15.32.01.35070	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø2.5 x Ø4,5 x 70mm Torx
15.32.01.35075	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3,5 x

1

	Ø4,5 x 75mm Torx
15.32.01.35080	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 80mm Torx
15.32.01.35085	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 85mm Torx
15.32.01.35090	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti, Ø3.5 x Ø4,5 x 90mm Torx
15.32.01.60040	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 40mm Torx
15.32.01.60045	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 45mm Torx
15.32.01.60050	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 50mm Torx
15.32.01.60055	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 55mm Torx
15.32.01.60060	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 60mm Torx
15.32.01.60065	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 65mm Torx
15.32.01.60070	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 70mm Torx
15.32.01.60075	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 75mm Torx
15.32.01.60080	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 80mm Torx
15.32.01.60085	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 85mm Torx
15.32.01.60090	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 90mm Torx
15.32.01.60100	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 100mm Torx
15.32.01.60110	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 110mm Torx
15.32.01.60120	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X Ø7,5 X 120mm Torx
Tornillo	Canulado (Canul) - Alta Compresión de Hueso - Torx (TX)
15.34.01.30010	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 10mm Torx
15.34.01.30011	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 11mm Torx
15.34.01.30012	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 12mm Torx
15.34.01.30013	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 13mm Torx
15.34.01.30014	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 14mm Torx



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

15.34.01.30015	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 15mm Torx
15.34.01.30016	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 16mm Torx
15.34.01.30017	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 17mm Torx
15.34.01.30018	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 18mm Torx
15.34.01.30019	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 19mm Torx
15.34.01.30020	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 20mm Torx
15.34.01.30021	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 21mm Torx
15.34.01.30022	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 22mm Torx
15.34.01.30023	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 23mm Torx
15.34.01.30024	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 24mm Torx
15.34.01.30025	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 25mm Torx
15.34.01.30026	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 26mm Torx
15.34.01.30027	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 27mm Torx
15.34.01.30028	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 28mm Torx
15.34.01.30029	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 29mm Torx
15.34.01.30030	Tornillo Canulado Alta Compresión de Hueso, Ti, Ø3,0 x Ø3,9 x 30mm Torx
Tornillo	Cortical - Cross-Drive (Cross)
15.04.07.12004	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12006	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12008	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 8mm Cross-Drive -

	Extremidades S/I
15.04.07.12009	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12010	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12011	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12012	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.12013	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,2 X 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.14003	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,4 X 3mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.14005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,4 X 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.14007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,4 X 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17004	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17006	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17008	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17009	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17010	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17011	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17012	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17013	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17014	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17015	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17016	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17017	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17018	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 18mm Cross-Drive -



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	Extremidades S/I				
15.04.07.17019	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,7	x 19mm	Cross-Drive	-
15.04.07.17020	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,7	x 20mm	Cross-Drive	-
15.04.07.17021	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,7	x 21mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19004	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 4mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19005	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 5mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19006	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 6mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19007	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 7mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19008	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 8mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19009	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 9mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19010	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 10mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19011	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 11mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19012	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 12mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19013	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 13mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19014	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 14mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19015	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 15mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19016	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 16mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19017	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 17mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19018	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 18mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19019	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 19mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19020	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 20mm	Cross-Drive	-
15.04.07.19021	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø1,9	x 21mm	Cross-Drive	-

	Extremidades S/I
15.04.07.23005	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23006	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23007	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23008	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23009	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23010	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23011	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23014	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 18mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23021	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 22mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23023	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 23mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.23024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,3 x 24mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25005	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25006	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25007	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 7mm Cross-Drive -



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	Extremidades S/I
15.04.07.25008	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25009	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25010	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25011	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25014	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 18mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25021	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 22mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25023	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 23mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 24mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25025	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 25mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25026	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 26mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25027	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 27mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25028	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 28mm Cross-Drive -

7

	Extremidades S/I
15.04.07.25029	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 29mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.25030	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,5 x 30mm Cross-Drive - Extremidades S/I
Tornillo	Cortical - Inserter Extraíble
15.04.08.20011	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 11mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 12mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 13mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20014	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 14mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 15mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 16mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 17mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 18mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 19mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 20mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20021	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 21mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 22mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 24mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20026	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 26mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20028	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 28mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
15.04.08.20030	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 30mm Cross-Drive - Inserter Extraíble
Tornillo	Cortical - Torx (TX) - Sistema de Extremidades
15.04.03.20005	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 5mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.20007	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 7mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.20009	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 9mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.20011	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 11mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.20013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 13mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.20015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 15mm Torx - Extremidades S/I



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

15.04.03.20017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 17mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.20019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 19mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27008	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 8mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27010	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 10mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 12mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27014	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 14mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 16mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 18mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 20mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 22mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 24mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27026	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 26mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27028	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 28mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.27030	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,7 x 30mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35008	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 8mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35010	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 10mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35012	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 12mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35014	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 14mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35016	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 16mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35018	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 18mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35020	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 20mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35022	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 22mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35024	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 24mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35026	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 26mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35028	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 28mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35030	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 30mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35032	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 32mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35035	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 35mm Torx - Extremidades S/I
15.04.03.35040	Tornillo Cortical, Ti, Ø3.5 x 40mm Torx - Extremidades S/I
Tornillo	Bloqueo - Cross Drive (Cross)
15.14.07.17004	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I

15.14.07.17010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 18mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.17021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,7 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19004	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

15.14.07.19015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 18mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.19021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø1,9 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 18mm Cross-Drive - Extremidades S/I

15.14.07.23019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 22mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23023	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 23mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.23024	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,3 x 24mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25005	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25006	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25007	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 7mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 8mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25009	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 9mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 10mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25011	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 11mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 12mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25013	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 13mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 14mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25015	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 15mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 16mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25017	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 17mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 18mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25019	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25021	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

15.14.07.25022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 22mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25023	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 23mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25024	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 24mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25025	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 25mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25026	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 26mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25027	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 27mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25028	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 28mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25029	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 29mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.14.07.25030	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 30mm Cross-Drive - Extremidades S/I
Tornillo	Bloqueo - Torx (TX) Sistema de Extremidades
15.14.03.27008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 8mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 10mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 12mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 16mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 18mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 20mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 22mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 24mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27026	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 26mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27028	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 28mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.27030	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,7 x 30mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35008	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 8mm Cross- Torx -

7

	Extremidades S/I
15.14.03.35010	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 10mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35012	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 12mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35014	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 14mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35016	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 16mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35018	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 18mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35020	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 20mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35022	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 22mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35024	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 24mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35026	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 26mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35028	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 28mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35030	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 30mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35032	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 32mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35035	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 35mm Cross- Torx - Extremidades S/I
15.14.03.35040	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø3.5 x 40mm Cross- Torx - Extremidades S/I
Grapa	Mini Grapa
99.04.63.08008	Mini-Grapa, Ti, 63° - 8 x 8mm
99.04.63.08010	Mini-Grapa, Ti, 63° - 8 x 10mm
99.04.63.10010	Mini-Grapa, Ti, 63° - 10 x 10mm
99.04.63.12010	Mini-Grapa, Ti, 63° - 12 x 10mm
99.04.90.08008	Mini-Grapa, Ti, 90° - 8 x 8mm
99.04.90.08010	Mini-Grapa, Ti, 90° - 8 x 10mm
99.04.90.10010	Mini-Grapa, Ti, 90° - 10 x 10mm
Arandela	Arandela - Sistema de Extremidades
99.05.00.27000	Arandela, Ti, Ø2,7mm, Sistema de Extremidades
99.05.00.35000	Arandela, Ti, Ø3,5mm, Sistema de Extremidades
99.05.00.45000	Arandela, Ti, Ø4,5mm, Sistema de Extremidades

Período de vida útil: no corresponde.

Forma de presentación:

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Producto	Cantidad por envase
Placas	Individual
Tornillos Canulados	2
Tornillo Canulado para alta compresión del hueso	2
Tornillo de bloqueo	5
Tornillo Cortical	5
Tornillo cortical con introductor removible	2
Hilos de Kirschner	10
Mini-Grapas	5
Anillas	5
Instrumentos	Individual

Método de esterilización: No estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: ASTROLABE – Fabricação de Implantes Médicos Lda.

Lugar/es de elaboración: Rua José Gomes Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM- 1882-48, con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-8015-17-8

Disposición Nº **002819**
21 MAR. 2018

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

