



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

Disposición

Número: DI-2018-2695-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 19 de Marzo de 2018

Referencia: 1-47-3110-8016-17-1

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-8016-17-1 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 1°.- 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 Superiores 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 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2018-06823023-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1882-47”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscribese 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 4°. 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 Superiores 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: traumatismos, cirugía general y procedimientos de reconstrucción de la mano, muñeca, u otros huesos adecuados al tamaño del implante para promocionar la estabilidad mecánica de la fijación interna de fracturas, en las extremidades superiores, con la finalidad de restaurar la movilidad y la función del hueso, manteniendo la alineación correcta y longitud anatómica.

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)	2x2 + 2 Agujeros – Extremidad Superior (ES)
26.24.00.17222	Placa de Fijación Especial, Ti, 2 x 2 + 2 Agujeros – 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	2x2 + 2 Agujeros – Extremidad Superior (ES) - 1.0 de Espesor
26.35.00.23222	Placa de Fijación Especial, Ti, 2 x 2 + 2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Carpiana - Extremidad Superior (ES)
26.24.01.01724	
26.24.01.01818	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 17x24mm – 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.01820	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 18x18mm – 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.01924	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 18x20mm – 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.01925	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 19x24mm – 2,3mm Extremidad Superior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana,

26.24.01.02026	20x26mm – 2,3mm Extremidad Superior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 21x28mm – 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.02128	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Parcial, ETT Carpiana, Izquierda – 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.10000	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Parcial, ETT Carpiana, Derecha – 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.20000	
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Condilar - Extremidad Superior (ES)
26.24.38.17105	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.38.17205	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Condilar - Extremidad Superior (ES) -1,0mm de Espesor
26.35.38.23105	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
26.35.38.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 06 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
26.35.38.23205	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
26.35.38.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Derecha, 06 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	L - Extremidad Superior (ES)
26.24.27.17006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Izquierda, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.27.27006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.28.17006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Derecha, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.28.27006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.43.17106	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros – 1,7mm Extremidad Superior
26.24.43.17206	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros – 1,7mm Extremidad Superior
26.24.43.27106	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.43.27206	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	L- Extremidad Superior (ES) 1,0mm de Espesor
26.35.27.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Izquierda, 06 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Derecha, 06 Agujeros –

26.35.28.23006	2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.35.43.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Oblicua Derecha, 06 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.43.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Oblicua Izquierda, 06 Agujeros – 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	L - Extremidad Superior (ES) - 1,3 mm de Espesor
26.36.27.23006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
26.36.28.23006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio Proximal (Radio Proximal) - Extremidad Superior (ES)
26.24.03.27003	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Mediana - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.03.27032	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Pequeña, 3 Agujeros Cabeza - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.03.27033	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Mediana, 3 Agujeros Cabeza - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.03.27034	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Grande, 3 Agujeros Cabeza - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio, Dorsal (Dor) - Extremidad Superior (ES)
26.24.31.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Pequeña – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Grande – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Pequeña – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Grande – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Pequeña – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Grande – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.32.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Pequeña – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.32.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Grande – 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio, Palmar (Pal) - Extremidad Superior (ES)
26.24.29.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Izquierda, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.29.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Izquierda, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.30.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Derecha, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal,

26.24.30.27014	Palmar Derecha, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.46.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.46.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.29.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Izquierda, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio, Palmar/Dorsal (Radio, P_/D_) – Extremidad Superior (ES)
26.24.33.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/Dorsal Derecha, 08 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27011	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/Dorsal Derecha, 11 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27013	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/Dorsal Derecha, 13 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27106	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/Dorsal Derecha, Pequeña, 06 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27107	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/Dorsal Derecha, Pequeña, 07 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27108	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/Dorsal Derecha, Pequeña, 08 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/Dorsal Izquierda, Pequeña, 08 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27011	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/Dorsal Izquierda, 11 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27013	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/Dorsal Izquierda, 13 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27106	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/Dorsal Izquierda, Pequeña, 06 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27107	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/Dorsal Izquierda, Pequeña, 07 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27108	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, Pequeña, 08 Agujeros – 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Rectangular – Extremidad Superior (ES)
26.24.40.17022	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 2x2 Agujeros – 1,7mm Extremidad Superior
26.24.40.17032	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 3x2 Agujeros – 1,7mm Extremidad Superior
26.24.41.17042	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular Oblicua, 4x2 Agujeros – 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Rectangular (Rectang) - Extremidad Superior (ES) -1,0 mm de Espesor
	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 2x2 Agujeros –

26.35.40.23022	2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.40.23032	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 3x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.40.23042	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 4x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.41.23042	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular Oblicua, 4x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Recta - Extremidad Superior (ES)
25.14.01.17004	Placa de Fijación Recta, Ti, 04 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
25.14.01.17016	Placa de Fijación Recta, Ti, 16 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
25.14.02.17004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
25.14.02.27004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
25.14.02.27005	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
25.14.02.27006	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Recta - Extremidad Superior (ES) -1,0mm de Espesor
25.23.01.23004	Placa de Fijación Recta, Ti, 04 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23005	Placa de Fijación Recta, Ti, 05 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23006	Placa de Fijación Recta, Ti, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23008	Placa de Fijación Recta, Ti, 08 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23016	Placa de Fijación Recta, Ti, 16 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor
25.23.02.23004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 4 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Recta - Extremidad Superior (ES) -1,3 mm de Espesor
25.24.02.23004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23005	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23006	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23007	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 07 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23008	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 08 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	T - Extremidad Superior (ES)
26.24.39.17006	Placa de Fijación Especial, Ti, 06 Agujeros - 1,7mm

	Extremidad Superior
26.24.39.17007	Placa de Fijación Especial, Ti, 07 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.39.27006	Placa de Fijación Especial, Ti, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.42.17106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.42.17206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.42.27106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.42.27206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior

Placa de Fijación (Lock-Plate)	T - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor
26.35.39.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor
26.35.39.23007	Placa de Fijación Especial, Ti, "T", 07 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.35.42.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.42.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	T - Extremidad Superior (ES) - 1,3 mm de Espesor
26.36.39.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, "T", 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
26.36.42.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
26.36.42.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Cúbito/Clavícula- Extremidad Superior (ES)
26.24.02.27006	Placa de Fijación Especial, Ti, Cúbito/Clavícula, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.02.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Cúbito/Clavícula, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Muñeca - Extremidad Superior (ES)
26.24.01.00112	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Pequeña, Izquierda - 2,0/2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00122	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Pequeña, Derecha - 2,0/2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00212	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Pequeña, Izquierda - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00214	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Grande, Izquierda - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00222	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca,

	Proximal, Pequeña, Derecha - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00224	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Grande, Derecha - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Y - Extremidad Superior (ES)
26.24.25.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y" Izquierda, 10 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.26.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y" Derecha, 10 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.44.17007	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y" 07 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Y - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor
26.35.44.23007	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y", 07 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Z - Extremidad Superior (ES)
26.24.45.17009	Placa de Fijación Especial, Ti, "Z", 09 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Z - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor
26.35.45.23013	Placa de Bloqueo Especial, Ti, "Z", 13 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa Estándar de Fijación (Placa Estándar)	No 2x2 + 2- Extremidad Superior (ES)
26.30.00.12222	Placa Especial, Ti, 2 x 2 + 2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
Placa Estándar de Fijación (Placa Estándar)	No Condilar, Extremidad Superior (ES)
26.30.38.17105	Placa Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.30.38.17205	Placa Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa Estándar de Fijación (Placa Estándar)	No Rectangular-Extremidad Superior (ES)
26.30.40.12022	Placa Especial, Ti, Rectangular, 2x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.40.12032	Placa Especial, Ti, Rectangular, 3x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.40.12042	Placa Especial, Ti, Rectangular, 4x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.41.12042	Placa Especial, Ti, Rectangular Oblicua, 4x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
Placa Estándar de Fijación (Placa Estándar)	No Recta - Extremidad Superior (ES)
25.18.01.12004	Placa Recta, Ti, 04 Agujeros - 1,2 mm Extremidad Superior
25.18.01.12016	Placa Recta, Ti, 16 Agujeros - 1,2 mm Extremidad Superior
Placa Estándar de Fijación (Placa Estándar)	No T - Extremidad Superior (ES)
26.30.39.12005	Placa Especial, Ti, "T", 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior

26.30.42.12105	Placa Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.42.12205	Placa Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
Placa Estándar de Fijación (Placa Estándar)	No Y - Extremidad Superior (ES)
26.30.44.12005	Placa Especial, Ti, "Y", 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
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 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 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 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
	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, T, Ø6,0 X

15.32.01.60080	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
15.04.07.17012	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 Extremidades S/I
15.04.07.17019	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 19mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.17020	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 20mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.17021	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 21mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19004	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 4mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 5mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19006	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 6mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19007	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 7mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19008	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 8mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19009	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 9mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19010	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 10mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19011	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 11mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19012	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 12mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19013	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 13mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19014	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 14mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19015	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 15mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19016	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 16mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19017	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 17mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19018	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 18mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19019	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 19mm Cross-Drive Extremidades S/I
15.04.07.19020	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 20mm Cross-Drive Extremidades S/I
	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 21mm Cross-Drive

15.04.07.19021	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 - 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 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 – Insetor Extraíble
15.04.08.20011	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 11mm Cross-Drive – Insetor Extraíble
15.04.08.20012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 12mm Cross-Drive – Insetor Extraíble
15.04.08.20013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 13mm Cross-Drive – Insetor Extraíble
	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 14mm Cross-Drive – Insetor

15.04.08.20014	Extraíble
15.04.08.20015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 15mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 16mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 17mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 18mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 19mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 20mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20021	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 21mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 22mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 24mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20026	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 26mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20028	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 28mm Cross-Drive – Insertor Extraíble
15.04.08.20030	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 30mm Cross-Drive – Insertor 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
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
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
	Tornillo de Bloqueo, Ti, Ø2,5 x 18mm Cross-Drive

15.14.07.25018	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
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Condilar – Extremidad Superior (ES) – 1,0 de Espesor
26.33.38.23105	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1mm De Espesor
26.33.38.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 De Espesor
26.33.38.23205	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1mm De Espesor
26.33.38.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 De Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	L – Extremidad Superior (S.E.) 1,0mm de Espesor
26.33.27.23006	Placa de Auto Compresión Especial, “L”, Ti, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, “L”. 1,0 de Espesor
26.33.28.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.43.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.43.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Oblicua, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	L – Extremidad Superior (ES) – 3,0mm de Espesor
	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, “L”, Izquierda, 06

26.34.27.23006	Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
26.34.28.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "L", Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Recta – Extremidad Superior (ES) – 1,0mm de Espesor
25.21.01.23004	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 04 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.01.23005	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.01.23006	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.01.23008	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 08 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.02.23004	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Recta – Extremidad Superior (ES) – 1,3mm de Espesor
25.22.02.23004	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22.02.23005	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22.02.23006	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 06 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22.02.23007	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 07 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22.02.23008	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 08 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas Auto Comp.)	T – Extremidad Superior (ES) – 1,3mm de Espesor
26.33.39.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.39.23007	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", 07 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.42.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.42.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	T – Extremidad Superior (ES) – 1,3mm de Espesor
26.34.39.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
26.34.42.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
26.34.42.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,3 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Y – Extremidad Superior (ES) – 1,3mm de Espesor

26.33.44.23007	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "Y", 07 Agujeros 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor
----------------	--

Instrumental asociado.

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° 1-47-3110-8016-17-1

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.03.19 09:40:54 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: 2018.03.19 09:40:56 -0300

PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)
Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Superiores 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 Superiores



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 1882-47

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 Superiores



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 1882-47

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 Superiores que integran la familia de productos.


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

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIO LAP S.A.

INSTRUCCIONES DE USO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)
Catéteres con Balón


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 Superiores

 **ASTROLABE**
High Quality Implants

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 1882-47
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 Superiores

 **ASTROLABE**
High Quality Implants

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 1882-47
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Descripción del dispositivo

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

Indicaciones de uso

Los Dispositivos de Osteosíntesis para las Extremidades Superiores Astrolabe se destinan a la utilización en traumatismos, cirugía general y procedimientos de reconstrucción de la mano, muñeca, u otros huesos adecuados al tamaño del para promocionar la estabilidad mecánica de la fijación interna de fracturas, en las extremidades superiores, con la finalidad de restaurar la movilidad y la función del hueso, manteniendo la alineación correcta y longitud anatómica.

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

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Avisos y Precauciones

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 dañificados 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 dañificados (por ejemplo, rayados), no está permitido. Esto también se aplica al contacto con fluidos corporales.

FABR. GERARDO A. FOENQUINOS
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

JOSEPH M. VAHELA
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 al 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. Foenquinos
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 Angulo 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. Loenquinos
C.R.I. N° 14.497
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.

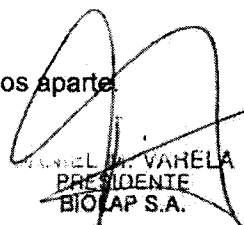
Después de utilizar los instrumentos, limpiarlos externamente con un paño suave adecuado, esponja o escoba

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

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

Limpieza

Farm. Gerardo A. Hoanquinos
Mat. Nº 141497
Director Técnico
BIOLAP S.A.


DANIEL M. 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 daños en los materiales.

Farró, Gerardo A. Roenquinos
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 dañificadas 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.

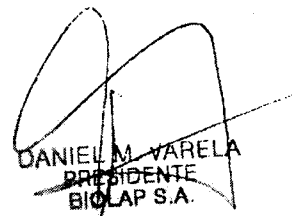
Eliminación de los productos

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.


Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 14.407
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-2018-06823023-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 14 de Febrero de 2018

Referencia: 1-47-3110-8016-17-1

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: 2018.02.14 12:51:59 -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: 2018.02.14 12:51:59 -03'00'



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

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-8016-17-1

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 Superiores 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: traumatismos, cirugía general y procedimientos de reconstrucción de la mano, muñeca, u otros huesos adecuados al tamaño del implante para promocionar la estabilidad mecánica de la fijación interna de fracturas, en las extremidades superiores, con la finalidad de restaurar la movilidad y la función del hueso, manteniendo la alineación correcta y longitud anatómica.

Modelo/s:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'A'.

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)	2x2 + 2 Agujeros - Extremidad Superior (ES)	
26.24.00.17222	Placa de Fijación Especial, Ti, 2 x 2 + 2 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior	
Placa de Fijación (Lock-Plate)	2x2 + 2 Agujeros - Extremidad Superior (ES) - 1.0 de Espesor	
26.35.00.23222	Placa de Fijación Especial, Ti, 2 x 2 + 2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor	
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Carpiana - Extremidad Superior (ES)	
26.24.01.01724	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 17x24mm - 2,3mm Extremidad Superior	
26.24.01.01818	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 18x18mm - 2,3mm Extremidad Superior	
26.24.01.01820	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 18x18mm - 2,3mm Extremidad Superior	
26.24.01.01924	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 18x20mm - 2,3mm Extremidad Superior	
26.24.01.01925	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Mediocarpiana, 18x20mm - 2,3mm Extremidad Superior	

7



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

26.24.01.02026	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 19x24mm - 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.02128	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 19x25mm - 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.10000	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 20x26mm - 2,3mm Extremidad Superior
26.24.01.20000	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis, Mediocarpiana, 21x28mm - 2,3mm Extremidad Superior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Parcial, ETT Carpiana, Izquierda - 2,3mm Extremidad Superior
	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis Parcial, ETT Carpiana, Derecha - 2,3mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Condilar - Extremidad Superior (ES)
26.24.38.17105	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.38.17205	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Condilar - Extremidad Superior (ES) -1,0mm de Espesor
26.35.38.23105	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
26.35.38.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
26.35.38.23205	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
26.35.38.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, Condilar, Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm De Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	L - Extremidad Superior (ES)
26.24.27.17006	Placa de Fijación Especial, TI, 'L" Izquierda, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.27.27006	Placa de Fijación Especial, TI, 'L" Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.28.17006	Placa de Fijación Especial, TI, 'L" Derecha, 06

1

	Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.28.27006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.43.17106	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.43.17206	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.43.27106	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.43.27206	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock- Plate)	L- Extremidad Superior (ES) 1,0mm de Espesor
26.35.27.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.35.28.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.35.43.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Oblicua Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.43.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, "L" Oblicua Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
Placa de Fijación (Lock- Plate)	L - Extremidad Superior (ES) - 1,3 mm de Espesor
26.36.27.23006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
26.36.28.23006	Placa de Fijación Especial, TI, "L" Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock- Plate)	Radio Proximal (Radio Proximal) - Extremidad Superior (ES)
26.24.03.27003	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Mediana - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.03.27032	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Pequeña, 3 Agujeros Cabeza - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.03.27033	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Mediana, 3 Agujeros Cabeza - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.03.27034	Placa de Fijación Especial, Ti, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Grande, 3 Agujeros Cabeza - 2,7mm



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

	Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio, Dorsal (Dor) - Extremidad Superior (ES)
26.24.31.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Izquierda, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.31.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.32.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.32.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Dorsal Derecha, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio, Palmar (Pal) - Extremidad Superior (ES)
26.24.29.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Izquierda, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.29.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Izquierda, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.30.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Derecha, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.30.27014	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Derecha, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.46.27002	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar, Pequeña - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.46.27004	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar, Grande - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.29.27012	Placa de Fijación Especial, Ti, Anatómica, Radio, Distal, Palmar Izquierda, Pequeña - 2,7mm

1

	Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Radio, Palmar/Dorsal (Radio, P_/D_) - Extremidad Superior (ES)
26.24.33.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/ Dorsal Derecha, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27011	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/ Dorsal Derecha, 11 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27013	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/ Dorsal Derecha, 13 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27106	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/ Dorsal Derecha, Pequeña, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27107	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/ Dorsal Derecha, Pequeña, 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.33.27108	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Izquierda/ Dorsal Derecha, Pequeña, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, Pequeña, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27011	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, 11 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27013	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, 13 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27106	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, Pequeña, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27107	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Distal, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, Pequeña, 07 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.34.27108	Placa de Fijación Especial, Ti, Radio, Palmar Derecha/ Dorsal Izquierda, Pequeña, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Rectangular - Extremidad Superior (ES)
26.24.40.17022	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 2x2 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.40.17032	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 3x2 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.41.17042	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular Oblicua,



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

	4x2 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Rectangular (Rectang) - Extremidad Superior (ES) - 1,0 mm de Espesor
26.35.40.23022	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 2x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.40.23032	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 3x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.40.23042	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular, 4x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.41.23042	Placa de Fijación Especial, Ti, Rectangular Oblicua, 4x2 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Recta - Extremidad Superior (ES)
25.14.01.17004	Placa de Fijación Recta, Ti, 04 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
25.14.01.17016	Placa de Fijación Recta, Ti, 16 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
25.14.02.17004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
25.14.02.27004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
25.14.02.27005	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
25.14.02.27006	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Recta - Extremidad Superior (ES) -1,0mm de Espesor
25.23.01.23004	Placa de Fijación Recta, Ti, 04 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23005	Placa de Fijación Recta, Ti, 05 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23006	Placa de Fijación Recta, Ti, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23008	Placa de Fijación Recta, Ti, 08 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.23.01.23016	Placa de Fijación Recta, Ti, 16 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor
25.23.02.23004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 4 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor

1

Placa de Fijación (Lock-Plate)	Recta - Extremidad Superior (ES) -1,3 mm de Espesor
25.24.02.23004	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23005	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23006	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23007	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 07 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
25.24.02.23008	Placa de Fijación Recta, Ti, Puente, 08 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	T - Extremidad Superior (ES)
26.24.39.17006	Placa de Fijación Especial, Ti, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.39.17007	Placa de Fijación Especial, Ti, 07 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.39.27006	Placa de Fijación Especial, Ti, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.42.17106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.42.17206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.24.42.27106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.42.27206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior

Placa de Fijación (Lock-Plate)	T - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor
26.35.39.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor
26.35.39.23007	Placa de Fijación Especial, Ti, "T", 07 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.35.42.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
26.35.42.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	T - Extremidad Superior (ES) - 1,3 mm de Espesor
26.36.39.23006	Placa de Fijación Especial, Ti, "T", 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor



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

26.36.42.23106	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
26.36.42.23206	Placa de Fijación Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,3mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Cúbito/Clavícula- Extremidad Superior (ES)
26.24.02.27006	Placa de Fijación Especial, Ti, Cúbito/Clavícula, 06 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.02.27008	Placa de Fijación Especial, Ti, Cúbito/Clavícula, 08 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Muñeca - Extremidad Superior (ES)
26.24.01.00112	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Pequeña, Izquierda - 2,0/2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00122	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Pequeña, Derecha - 2,0/2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00212	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Pequeña, Izquierda - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00214	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Grande, Izquierda - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00222	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Pequeña, Derecha - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.01.00224	Placa de Fijación Especial, Ti, Artrodesis de Muñeca, Proximal, Grande, Derecha - 2,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Y - Extremidad Superior (ES)
26.24.25.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y" Izquierda, 10 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.26.27010	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y" Derecha, 10 Agujeros - 2,7mm Extremidad Superior
26.24.44.17007	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y" 07 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Y - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor
26.35.44.23007	Placa de Fijación Especial, Ti, "Y", 07 Agujeros -

7

	2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Z - Extremidad Superior (ES)
26.24.45.17009	Placa de Fijación Especial, Ti, "Z", 09 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa de Fijación (Lock-Plate)	Z - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor
26.35.45.23013	Placa de Bloqueo Especial, Ti, "Z", 13 Agujeros - 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placa Estándar de No Fijación (Placa Estándar)	2x2 + 2- Extremidad Superior (ES)
26.30.00.12222	Placa Especial, Ti, 2 x 2 + 2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
Placa Estándar de No Fijación (Placa Estándar)	Condilar, Extremidad Superior (ES)
26.30.38.17105	Placa Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
26.30.38.17205	Placa Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 1,7mm Extremidad Superior
Placa Estándar de No Fijación (Placa Estándar)	Rectangular-Extremidad Superior (ES)
26.30.40.12022	Placa Especial, Ti, Rectangular, 2x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.40.12032	Placa Especial, Ti, Rectangular, 3x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.40.12042	Placa Especial, Ti, Rectangular, 4x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.41.12042	Placa Especial, Ti, Rectangular Oblicua, 4x2 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
Placa Estándar de No Fijación (Placa Estándar)	Recta - Extremidad Superior (ES)
25.18.01.12004	Placa Recta, Ti, 04 Agujeros -1,2 mm Extremidad Superior
25.18.01.12016	Placa Recta, Ti, 16 Agujeros -1,2 mm Extremidad Superior
Placa Estándar de No Fijación (Placa Estándar)	T - Extremidad Superior (ES)
26.30.39.12005	Placa Especial, Ti, "T", 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
26.30.42.12105	Placa Especial, Ti, "T" Oblicua, Izquierda, 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior

7



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

26.30.42.12205	Placa Especial, Ti, "T" Oblicua, Derecha, 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
Placa Estándar de No Fijación (Placa Estándar)	Y - Extremidad Superior (ES)
26.30.44.12005	Placa Especial, Ti, "Y", 05 Agujeros - 1,2mm Extremidad Superior
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





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

	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

7

	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 10mm Torx
15.32.01.25011	Tornillo Canulado para Compresión de Hueso, Ti,



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

	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 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,

1

	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,

7



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

✓



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

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 - Extremidades S/I
15.04.07.17019	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 19mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17020	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 20mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.17021	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,7 x 21mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.19004	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 4mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.19005	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 5mm Cross-Drive - Extremidades S/I
15.04.07.19006	Tornillo Cortical, Ti, Ø1,9 x 6mm Cross-Drive - Extremidades S/I

✓

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





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

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 - 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 - 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 - Insetor Extraíble
15.04.08.20011	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 11mm Cross-Drive - Insetor Extraíble
15.04.08.20012	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 12mm Cross-Drive - Insetor Extraíble
15.04.08.20013	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 13mm Cross-Drive - Insetor Extraíble
15.04.08.20014	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 14mm Cross-Drive - Insetor Extraíble
15.04.08.20015	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 15mm Cross-Drive - Insetor Extraíble
15.04.08.20016	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 16mm Cross-Drive -

✓



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

	Insertor Extraíble
15.04.08.20017	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 17mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20018	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 18mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20019	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 19mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20020	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 20mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20021	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 21mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20022	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 22mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20024	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 24mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20026	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 26mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20028	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 28mm Cross-Drive - Insertor Extraíble
15.04.08.20030	Tornillo Cortical, Ti, Ø2,0 x 30mm Cross-Drive - Insertor 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
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, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 12mm Torx -
15.04.03.27014	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 14mm Torx -
15.04.03.27016	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 16mm Torx -
15.04.03.27018	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 18mm Torx -
15.04.03.27020	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 20mm Torx -
15.04.03.27022	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 22mm Torx -
15.04.03.27024	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 24mm Torx -
15.04.03.27026	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 26mm Torx -
15.04.03.27028	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 28mm Torx -
15.04.03.27030	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø2,7 x 30mm Torx -
15.04.03.35008	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 8mm Torx -
15.04.03.35010	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 10mm Torx -
15.04.03.35012	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 12mm Torx -
15.04.03.35014	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 14mm Torx -
15.04.03.35016	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 16mm Torx -
15.04.03.35018	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 18mm Torx -
15.04.03.35020	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 20mm Torx -
15.04.03.35022	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 22mm Torx -
15.04.03.35024	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 24mm Torx -
15.04.03.35026	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 26mm Torx -
15.04.03.35028	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 28mm Torx -
15.04.03.35030	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 30mm Torx -
15.04.03.35032	Tornillo Cortical, Extremidades S/I	Ti, Ø3.5 x 32mm Torx -

✓



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

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
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

✓



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

	- 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

1

	- 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

✓



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

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

1

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
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Condilar - Extremidad Superior (ES) - 1,0 de Espesor
26.33.38.23105	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1mm De Espesor
26.33.38.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 De Espesor
26.33.38.23205	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Derecha, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1mm De Espesor
26.33.38.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Condilar, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 De Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	L - Extremidad Superior (S.E.) 1,0mm de Espesor
26.33.27.23006	Placa de Auto Compresión Especial, "L", Ti, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, "L". 1,0 de Espesor
26.33.28.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.43.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.43.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, Oblicua, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	L - Extremidad Superior (ES) - 3,0mm de Espesor
26.34.27.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "L", Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
26.34.28.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "L", Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Recta - Extremidad Superior (ES) - 1,0mm de Espesor

✓



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

25.21.01.23004	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 04 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.01.23005	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.01.23006	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.01.23008	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, 08 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
25.21.02.23004	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0mm de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Recta - Extremidad Superior (ES) - 1,3mm de Espesor
25.22.02.23004	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 04 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22.02.23005	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 05 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22,02.23006	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22,02.23007	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 07 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
25.22,02.23008	Placa de Auto Compresión Recta, Ti, Puente, 08 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas Auto Comp.)	T - Extremidad Superior (ES) - 1,3mm de Espesor
26.33.39.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.39.23007	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", 07 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.42.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.0 de Espesor
26.33.42.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad

1

	Superior, 1.0 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	T - Extremidad Superior (ES) - 1,3mm de Espesor
26.34.39.23006	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
26.34.42.23106	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1.3 de Espesor
26.34.42.23206	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "T", Oblicua, Derecha, 06 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,3 de Espesor
Placas de Auto Compresión (Placas de Auto Comp.)	Y - Extremidad Superior (ES) - 1,3mm de Espesor
26.33.44.23007	Placa de Auto Compresión Especial, Ti, "Y", 07 Agujeros, 2,3mm Extremidad Superior, 1,0 de Espesor

Instrumental asociado.

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

1



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

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.

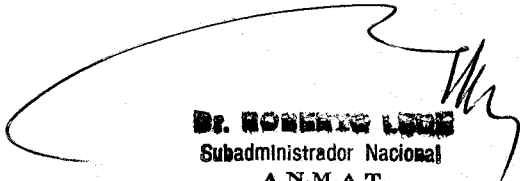
Lugar/es de elaboración: Rua José Gomes Ferreira, No. 2, Armazém 1 - 2660-517 São Julião do Tojal – LOURES – PORTUGAL.

Expediente Nº 1-47-3110-8016-17-1

Disposición Nº

2695

19 MAR 2018


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