



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

DISPOSICIÓN Nº **12548**

BUENOS AIRES, **08 NOV 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-3011-14-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-594-448, denominado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca T2 STRYKER.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalidase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-594-448, correspondiente al producto médico denominado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca T2 STRYKER, propiedad de la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 6394 de fecha 21 de Diciembre de 2009, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.



DISPOSICIÓN N° **12548**

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

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-448, denominado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca T2 STRYKER.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-448.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-3011-14-6

DISPOSICIÓN N°

F.R.

12548


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **12548**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-448 y de acuerdo a lo solicitado por la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN ÓSEA.

Marca: T2 STRYKER.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6394/09.

Tramitado por expediente N° 1-47-15284/09-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	21 de Diciembre de 2014	21 de Diciembre de 2019
Nombre Genérico	SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN ÓSEA	SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN ÓSEA E INSTRUMENTAL ASOCIADO
Marca	T2 STRYKER	STRYKER
Formas de Presentación	-----	Por unidad.
Rótulos	Aprobados por Disposición N° 6394/09.	Fojas 392 a 393.
Instrucciones de Uso	Aprobados por Disposición N° 6394/09.	Fojas 394 a 398.

E
A



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

Modelos	Sistema clavo Humeral Proximal, Largo T2,	HúmeroT2	
	Sistema de clavo artrodésis T2,	703117	Plantilla sitio de inserción.
	Sistema de clavo artrodésis para tobillo T2,	703125	Ruteador.
	Sistema de clavo femoral A/R T2,	703126	Fresa cónica.
	Sistema Humeral T2,	1806-0003	Plantilla radiográfica, húmero.
	Sistema humeral proximal T2,	1806-0013	Medidor radiográfico, húmero.
	Sistema para Reconstrucción (Recon) T2,	1806-0020	Medidor alambre
	Sistema SCN (supracondíleo) T2,	guía 800/1000 mm.	
	Sistema Tibia T2,	1806-0040	Punta cuadrada,
	Códigos de referencia:		
	0152-xxxx,	1806-0043	Punta cuadrada,
	0152-xxxxS,		curva 8mm.
	1114-xxxx,	1806-0050	Alambre K
	1800-xxxx,		Ø3x285mm.
	1806-xxxx,	1806-0050S	Alambre K, estéril
	1806-xxxxS,		Ø3x285mm.
	1818-xxxxS,	1806-0073	Tubo de teflón.
	1819-xxxxS,		
	1822-xxxxC,	1806-0073S	Tubo de teflón,
	1822-xxxxS,		estéril.
	1823-xxxxC,	1806-0083	Alambre guía,
	1823-xxxxS,		punta en esfera
	1824-xxxxS,		Ø2,5x800mm.
	1825-xxxxS,	1806-0083S	Alambre guía,
	1826-xxxxS,		punta en esfera, estéril
	1828-xxxxS,		Ø2,5x800mm.
	1829-xxxx,	1806-0093	Alambre guía,
	1829-xxxxS,		punta suave Ø2,2x800mm.
	1830-xxxxS,	1806-0093S	Alambre guía,
	1832-xxxxS,		punta suave, estéril
	1846-xxxxS,		Ø2,2x800mm.
	1847-xxxxS,	1806-0113	Barra Universal,
	1891-xxxx,		corta.
	1891-xxxxS,	1806-0130	Llave 8/10 mm.
	1895-xxxxS,	1806-0135	Llave para
	1896-xxxx,		inserción 10mm.
	1896-xxxxS,	1806-0143	Dispositivo de
	1897-xxxx,		direccionamiento, húmero.
	1897-xxxxS,	1806-0150	Placa de
	CMxxxxx,		impactación.
	E instrumental asociado.		

E A



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

		1806-0163 Tornillo de sujeción clavo, 10mm. número
		1806-0263 Eje destornillador de compresión.
		1806-0353 Barra para extracción, cónica.
		1806-0360 Escala para tornillos, corta.
		1806-0363 Barra de reducción.
		1806-0390 Medidor para tornillo, extra corto.
		1806-0410 Manguito para fresa rígida.
		1806-0411 Trocar fresa rígida.
		1806-0420 Manguito mecha, corto Ø4,2mm.
		1806-0425 Manguito de protección de partes blandas, corto Ø9mm.
		1806-0430 Manguito mecha, corto Ø3,5mm.
		1806-3540 Mecha AO Ø3,5x230mm.
		1806-3540S Mecha AO, estéril Ø3,5x230mm.
		1806-3545 Mecha Tri-Flat Ø3,5x230mm.
		1806-3545S Mecha Tri-Flat, estéril Ø3,5x230mm.
		1806-3550 Mecha AO Ø3,5x130mm.
		1806-3550S Mecha AO, estéril Ø3,5x130mm.
		1806-3555 Mecha Tri-Flat Ø3,5x130mm.
		1806-3555S Mecha Tri-Flat, estéril Ø3,5x130mm.
		1806-4000 Mecha AO Ø4x180mm.
		1806-4000S Mecha AO, estéril Ø4x180mm.

E A



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

		1806-4005 Mecha Ø4x180mm.	Tri-Flat
		1806-4005S Mecha estéril Ø4x180mm.	Tri-Flat,
		1806-9015 Estuche tornillos de inserto.	para
		1806-9905 Bandeja instrumentos, Cortos.	de básicos
		1806-9906 Conjunto instrumentos, Cortos.	de básicos
		1806-9930 Bandeja instrumentos.	de
		1806-9931 Conjunto instrumentos.	de
		1806-9933 inserto.	
		1830-0001S Tornillo compresión, Ø6x13,5mm.	de avanzado
		1830-0003S Capuchón cierre, estándar Ø6mm.	de
		1830-0005S Capuchón cierre, Ø6mm, altura 5mm.	de
		1830-0008S Arandela, redonda Ø17mm.	redonda
		1830-0009S Arandela, cuadrada 18x10mm.	
		1830-0010S Capuchón cierre, Ø6mm, altura 10 mm.	de 10 mm.
		1830-0015S Capuchón cierre, Ø6mm, altura 15 mm.	de 15 mm.
		1830-0020S Capuchón cierre, Ø6mm, altura 20 mm.	de 20 mm.
		1830-0025S Capuchón cierre, Ø6mm, altura 25 mm.	de 25 mm.
		1830-0714S Clavo Ø7x140mm.	humeral

E. A



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

		1830-0716S Clavo Ø7x160mm.	humeral
		1830-0718S Clavo Ø7x180mm.	humeral
		1830-0719S Clavo Ø7x190mm.	humeral
		1830-0720S Clavo Ø7x200mm.	humeral
		1830-0721S Clavo Ø7x210mm.	humeral
		1830-0722S Clavo Ø7x220mm.	humeral
		1830-0723S Clavo Ø7x230mm.	humeral
		1830-0724S Clavo Ø7x240mm.	humeral
		1830-0725S Clavo Ø7x250mm.	humeral
		1830-0726S Clavo Ø7x260mm.	humeral
		1830-0727S Clavo Ø7x270mm.	humeral
		1830-0728S Clavo Ø7x280mm.	humeral
		1830-0729S Clavo Ø7x290mm.	humeral
		1830-0730S Clavo Ø7x300mm.	humeral
		1830-0731S Clavo Ø7x310mm.	humeral
		1830-0732S Clavo Ø7x320mm.	humeral
		1830-0814S Clavo Ø8x140mm.	humeral
		1830-0816S Clavo Ø8x160mm.	humeral
		1830-0818S Clavo Ø8x180mm.	humeral
		1830-0819S Clavo Ø8x190mm.	humeral
		1830-0820S Clavo Ø8x200mm.	humeral

✓ A



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

		1830-0821S Clavo Ø8x210mm.	humeral
		1830-0822S Clavo Ø8x220mm.	humeral
		1830-0823S Clavo Ø8x230mm.	humeral
		1830-0824S Clavo Ø8x240mm.	humeral
		1830-0825S Clavo Ø8x250mm.	humeral
		1830-0826S Clavo Ø8x260mm.	humeral
		1830-0827S Clavo Ø8x270mm.	humeral
		1830-0828S Clavo Ø8x280mm.	humeral
		1830-0829S Clavo Ø8x290mm.	humeral
		1830-0830S Clavo Ø8x300mm.	humeral
		1830-0831S Clavo Ø8x310mm.	humeral
		1830-0832S Clavo Ø8x320mm.	humeral
		1830-0914S Clavo Ø9x140mm.	humeral
		1830-0916S Clavo Ø9x160mm.	humeral
		1830-0918S Clavo Ø9x180mm.	humeral
		1830-0919S Clavo Ø9x190mm.	humeral
		1830-0920S Clavo Ø9x200mm.	humeral
		1830-0921S Clavo Ø9x210mm.	humeral
		1830-0922S Clavo Ø9x220mm.	humeral
		1830-0923S Clavo Ø9x230mm.	humeral
		1830-0924S Clavo Ø9x240mm.	humeral
		1830-0925S Clavo Ø9x250mm.	humeral
		1830-0926S Clavo Ø9x260mm.	humeral

E. A



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

		1830-0927S Clavo Ø9x270mm.	humeral
		1830-0928S Clavo Ø9x280mm.	humeral
		1830-0929S Clavo Ø9x290mm.	humeral
		1830-0930S Clavo Ø9x300mm.	humeral
		1830-0931S Clavo Ø9x310mm.	humeral
		1830-0932S Clavo Ø9x320mm.	humeral
		1830-1716S Clavo humeral, AP Ø7x160mm.	humeral, AP
		1830-1718S Clavo humeral, AP Ø7x180mm.	humeral, AP
		1830-1720S Clavo humeral, AP Ø7x200mm.	humeral, AP
		1830-1722S Clavo humeral, AP Ø7x220mm.	humeral, AP
		1830-1724S Clavo humeral, AP Ø7x240mm.	humeral, AP
		1830-1726S Clavo humeral, AP Ø7x260mm.	humeral, AP
		1830-1816S Clavo humeral, AP Ø8x160mm.	humeral, AP
		1830-1818S Clavo humeral, AP Ø8x180mm.	humeral, AP
		1830-1820S Clavo humeral, AP Ø8x200mm.	humeral, AP
		1830-1822S Clavo humeral, AP Ø8x220mm.	humeral, AP
		1830-1824S Clavo humeral, AP Ø8x240mm.	humeral, AP
		1830-1826S Clavo humeral, AP Ø8x260mm.	humeral, AP
		1830-1916S Clavo humeral, AP Ø9x160mm.	humeral, AP
		1830-1918S Clavo humeral, AP Ø9x180mm.	humeral, AP
		1830-1920S Clavo humeral, AP Ø9x200mm.	humeral, AP
		1830-1922S Clavo humeral, AP Ø9x220mm.	humeral, AP

E A



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

		1830-1924S Clavo humeral, AP Ø9x240mm.	
		1891-4020 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x20mm.	de parcial
		1891-4020S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x20mm.	de parcial
		1891-4022 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x22mm.	de parcial
		1891-4022S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x22mm.	de parcial
		1891-4024 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x24mm.	de parcial
		1891-4024S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x24mm.	de parcial
		1891-4026 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x26mm.	de parcial
		1891-4026S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x26mm.	de parcial
		1891-4028 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x28mm.	de parcial
		1891-4028S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x28mm.	de parcial
		1891-4030 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x30mm.	de parcial
		1891-4030S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x30mm.	de parcial
		1891-4032 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x32mm.	de parcial
		1891-4032S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x32mm.	de parcial

CA



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

		1891-4034 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x34mm.	de parcial
		1891-4034S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x34mm.	de parcial
		1891-4036 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x36mm.	de parcial
		1891-4036S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x36mm.	de parcial
		1891-4038 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x38mm.	de parcial
		1891-4038S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x38mm.	de parcial
		1891-4040 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x40mm.	de parcial
		1891-4040S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x40mm.	de parcial
		1891-4045 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x45mm.	de parcial
		1891-4045S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x45mm.	de parcial
		1891-4050 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x50mm.	de parcial
		1891-4050S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x50mm.	de parcial
		1891-4055 Tornillo bloqueo, rosca Ø4x55mm.	de parcial
		1891-4055S Tornillo bloqueo, rosca Ø4x55mm.	de parcial

E A



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

		1891-4060 Tornillo de bloqueo, rosca Ø4x60mm.	de parcial
		1891-4060S Tornillo de bloqueo, rosca Ø4x60mm.	de parcial
		1896-4022 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x22mm.	de total
		1896-4022S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x22mm.	de total
		1896-4024 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x24mm.	de total
		1896-4024S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x24mm.	de total
		1896-4026 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x26mm.	de total
		1896-4026S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x26mm.	de total
		1896-4028 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x28mm.	de total
		1896-4028S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x28mm.	de total
		1896-4032 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x32mm.	de total
		1896-4032S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x32mm.	de total
		1896-4034 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x34mm.	de total
		1896-4034S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x34mm.	de total
		1896-4036 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x36mm.	de total

Handwritten marks: a stylized 'A' and some illegible scribbles.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.I.

		1896-4036S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø4x36mm.
		1896-4038 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø4x38mm.
		1896-4038S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø4x38mm.
		T2 PHN
		1806-0051 Alambre K con arandela Ø7,8XØ3X285.
		1806-0051S Alambre K con arandela Ø7,8XØ3X285.
		1806-2000 Dispositivo de direccionamiento, PH.
		1806-2007 Plantilla radiográfica PHN, larga.
		1806-08 Plantilla radiográfica PHN.
		1806-2020 Mecha en corona Ø10x195mm.
		1806-2025 Adaptador de clavos.
		1806-2030 Tuerca.
		1806-2035 Dispositivo de direccionamiento.
		1806-2036 Adaptador para direccionamiento anterior.
		1806-9950 Bandeja de instrumentos.
		1806-9951 Conjunto de instrumentos.
		1806-9972 Estuche mechas PHN, húmero.
		1832-0002S Capuchón de cierre Ø10, +2mm.
		1832-0003S Capuchón de cierre, estándar Ø6mm.
		1832-0004S Capuchón de cierre Ø10mm, +4mm.
		1832-0007S Arandela, redonda Ø17mm.
		1832-0008S Arandela, rectangular 10x18mm.



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

		1832-0009S Arandela, pequeña 15x8mm.	
		1832-1015S Clavo proximal, Ø10mmX150mm.	humeral derecho
		1832-1025S Clavo proximal, Ø10mmX150mm.	humeral izquierdo
		1832-1035S Clavo proximal, canulado, Ø8X150mm.	humeral izquierdo
		1832-1045S Clavo proximal canulado, Ø8X150mm.	humeral derecho
		1832-2822S Clavo proximal largo, Ø8x220mm.	humeral izquierdo
		1832-2824S Clavo proximal largo, Ø8x240mm.	humeral izquierdo
		1832-2826S Clavo proximal largo, Ø8x260mm.	humeral izquierdo
		1832-2828S Clavo proximal largo, Ø8x280mm.	humeral izquierdo
		1832-2830S Clavo proximal largo, Ø8x300mm.	humeral izquierdo
		1832-3822S Clavo proximal largo, Ø8x220mm.	humeral derecho
		1832-3824S Clavo proximal largo, Ø8x240mm.	humeral derecho
		1832-3826S Clavo proximal largo, Ø8x260mm.	humeral derecho
		1832-3828S Clavo proximal largo, Ø8x280mm.	humeral derecho
		1832-3830S Clavo proximal largo, Ø8x300mm.	humeral derecho

E. A.



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

		Tibia T2 1806-0000 Plantilla radiográfica, tibia. 1806-0001 Plantilla radiográfica, TND. 1806-0004 Tornillo de bloqueo para inserto. 1806-0007 Tornillo condíleo, inserto. 1806-0008 Estuche tornillos. 1806-0009 Inserto fémur tibia tornillo comp. 1806-0010 Medidor radiográfico, tibia. 1806-0022 Medidor alambre guía. 1806-0032 Tapón punta cuadrada. 1806-0040 Punta cuadrada, curva. 1806-0041 Punta cuadrada, curva. 1806-0045 Punta cuadrada, recta. 1806-0080 Alambre guía, punta esférica, Ø3x800mm. 1806-0080S Alambre guía, punta esférica, estéril, Ø3x800mm. 1806-0084 Alambre guía, punta esférica, Ø2,5x1000mm. 1806-0084S Alambre guía, punta esférica, Ø2,5x1000mm. 1806-0090 Alambre guía, punta suave, Ø3x800mm. 1806-0090S Alambre guía, punta suave, estéril, Ø3x800mm. 1806-0098 Caja alambre guía. 1806-0099 Manguito de agarre. 1806-0124 Adaptador G/K a T2/S2. 1806-0135 Llave inserción, 10mm.
--	--	--

E A



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

	Con extensión mediana	Con extensión larga	
	5220-010-930	5230-010-930	1806-0150 Placa de impactación.
	5220-010-940	5230-010-940	1806-0170 Martillo ranurado.
	5220-010-950	5230-010-950	1806-0175 Martillo deslizante.
	5220-010-960	5230-010-010960	1806-0180 Manguito de protección de partes blandas, corto, Ø9mm.
			1806-0202 Destornillador, extra corto, 3,5mm.
			1806-0210 Manguito para mecha, corto, Ø5mm.
			1806-0222 Eje destornillador, AO, corto, 3,5mm.
			1806-0224 Eje destornillador, autosujeción, corto, 3,5X195mm (AO).
			1806-0227 Eje destornillador, AO, largo, 3,5mm.
			1806-0229 Eje destornillador, autosujeción, largo, 3,5X245mm (AO).
			1806-0232 Destornillador, largo, 3,5mm.
			1806-0237 Destornillador, corto, 3,5mm.
			1806-0245 Manguito para toma de tornillo, corto.
			1806-0268 Eje destornillador, compresión, 3,5mm.
			1806-0270 Mango de trinquete en "T", AO.
			1806-0271 Pasador de alambre guía.
			1806-0292 Eje destornillador, 3,5x85mm.
			1806-0294 Eje destornillador, autosujeción, 3,5X85mm (AO).
			1806-0300 Eje destornillador, punta esférica, 3,5mm.
			1806-0310 Trocar, Corto.
			1806-0311 Trocar en paleta.
			1806-0330 Medidor para tornillo, corto.
			1806-0331 Medidor de tornillos.

E A



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

		1806-0340 Adaptador para extracción, Ø8mm.	para
		1806-0350 Barra para extracción, cónica, Ø8mm.	para
		1806-0360 Escala para tornillos, corta.	para
		1806-0370 Tornillo de sujeción clavo, tibia, 10mm.	de
		1806-0380 Tornillo de sujeción clavo corto, tibia, 10mm.	de
		1806-0410 Manguito para fresa rígida.	para
		1806-0420 Manguito mecha, corto, Ø4,2mm.	para
		1806-0445 Manguito de protección.	de
		1806-1000 Dispositivo direccionamiento, tibia.	para
		1806-1001 Brazo para direccionamiento TNS.	para
		1806-1002 Mango clavo.	
		1806-1003 Brazo para direccionamiento TNP.	para
		1806-1004 Mango clavo, corto.	clavo,
		1806-1095 Mango de alambre guía.	
		1806-1096 Portabrocas mango alambre guía, Ø2-3,5mm.	Ø2-3,5mm.
		1806-1097 Eje completo para 1806-1095.	para
		1806-1400 Mecha para aberturas SPI, Ø12.	para
		1806-1401 Tornillo de sujeción para clavo SPI.	de
		1806-1402 Adaptador para clavo SPI.	para
		1806-1403 Destornillador compresión SPI, Hex, 3,5mm.	
		1806-1406S Manguito elástico inserción clavo, SPI, Ø8-11.	
		1806-1407S Manguito elástico inserción clavo, SPI, Ø8-13.	

E A



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

			1806-1408 Manguito mecha SPI, Ø8-11.
			1806-1409 Manguito mecha SPI, Ø8-13.
			1806-1410 Manguito inserción clavo SPI.
			1806-1411 Manguito inserción clavo, SPI, Ø8-13.
			1806-1412 Mango modular SPI.
			1806-1413 Bandeja interna SPI.
			1806-1414 Trocar SPI, Ø8- 11.
			1806-1415 Trocar SPI, Ø8- 13.
			1806-1416 Tapón SPI.
			1806-1417 Alambre K fijación SPI, Ø3x285mm.
			1806-1417S Alambre K fijación SPI, Ø3x285mm.
			1806-1418 Bandeja interna SPI.
			1806-1250S Alambre guía, punta esférica, estéril, Ø3x1250mm.
			1806-2010 Fresa Rígida, 10mm.
			1806-2014 Fresa Rígida, Ø12mm.
			1806-3550 Mecha AO, Ø3,5x130mm.
			1806-3550S Mecha AO, estéril, Ø3,5x130mm.
			1806-3555 Mecha Tri-Flat, Ø3,5x130mm.
			1806-3555S Mecha Tri-Flat, estéril, Ø3,5x130mm.
			1806-4000 Mecha, AO, Ø4x180mm.
			1806-4000S Mecha, AO, estéril, Ø4x180mm.
			1806-4005 Mecha Tri-Flat, Ø4x180mm.

5 A



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

		1806-4005S Mecha estéril, Ø4x180mm.	Tri-Flat,
		1806-4250 Mecha, 4,2x260mm.	AO, Ø
		1806-4250S Mecha, estéril, Ø4,2x260mm.	AO,
		1806-4255 Mecha 4,2x260mm.	Tri-Flat, Ø
		1806-4255S Mecha estéril, Ø4,2x260mm.	Tri-Flat,
		1806-4280 Mecha, Ø4,2x130mm.	AO,
		1806-4280S Mecha, estéril, Ø4,2x130mm.	AO,
		1806-4285 Mecha 4,2x130mm.	Tri-Flat, Ø
		1806-4285S Mecha estéril, Ø4,2x130mm.	Tri-Flat,
		1806-5010 Mecha, Ø5x180mm.	AO,
		1806-5010S Mecha, estéril, Ø5x180mm.	AO,
		1806-5015 Mecha Ø5x180mm.	Tri-Flat,
		1806-5015S Mecha estéril, Ø5x180mm.	Tri-Flat,
		1806-9010 Bandeja para tornillos.	para
		1806-9051 Abertura para bandeja combinada.	inserto
		1806-9052 Bloqueo para bandeja combinada.	inserto
		1806-9054 Direccionador inserto para bandeja combinada.	para bandeja
		1806-9059 Caja para bandeja combinada.	metálica
		1806-9061 Tapa bandeja combinada.	para
		1806-9550 Bandeja tornillos.	para
		1806-9910 Bandeja instrumentos.	de
		1806-9911 Conjunto instrumentos.	de

E. A



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

		1806-9970 Estuche para mechas.	
		1822-0001S Tornillo de compresión, avanzado.	
		1822-0003S Capuchón de cierre, estándar, Ø8mm.	
		1822-0004S Capuchón de cierre, con rosca total, Ø8mm.	
		1822-0005S Capuchón de cierre, +5mm.	
		1822-0010S Capuchón de cierre, +10 mm.	
		1822-0015S Capuchón de cierre, +15 mm.	
		1822-0020S Capuchón de cierre, +20 mm.	
		1822-0025S Capuchón de cierre, +25 mm.	
		1822-0030S Capuchón de cierre, +30 mm.	
		1822-0035S Capuchón de cierre, +35 mm.	
		1822-0824S Clavo tibial, estándar, Ø8x240mm.	
		1822-0825S Clavo tibial, estándar, Ø8x255mm.	
		1822-0827S Clavo tibial, estándar, Ø8x270mm.	
		1822-0828S Clavo tibial, estándar, Ø8x285mm.	
		1822-0830S Clavo tibial, estándar, Ø8x300mm.	
		1822-0831S Clavo tibial, estándar, Ø8x315mm.	
		1822-0833S Clavo tibial, estándar, Ø8x330mm.	
		1822-0834S Clavo tibial, estándar, Ø8x345mm.	
		1822-0836S Clavo tibial, estándar, Ø8x360mm.	
		1822-0837S Clavo tibial, estándar, Ø8x375mm.	
		1822-0839S Clavo tibial, estándar, Ø8x390mm.	

E A



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

		1822-0840S Clavo estándar, Ø8x405mm.	tibial,
		1822-0842S Clavo estándar, Ø8x420mm.	tibial,
		1822-0924S Clavo estándar, Ø9x240mm.	tibial,
		1822-0925S Clavo estándar, Ø9x255mm.	tibial,
		1822-0927S Clavo estándar, Ø9x270mm.	tibial,
		1822-0928S Clavo estándar, Ø9x285mm.	tibial,
		1822-0930S Clavo estándar, Ø9x300mm.	tibial,
		1822-0931S Clavo estándar, Ø9x315mm.	tibial,
		1822-0933S Clavo estándar, Ø9x330mm.	tibial,
		1822-0934S Clavo estándar, Ø9x345mm.	tibial,
		1822-0936S Clavo estándar, Ø9x360mm.	tibial,
		1822-0937S Clavo estándar, Ø9x375mm.	tibial,
		1822-0939S Clavo estándar, Ø9x390mm.	tibial,
		1822-0940S Clavo estándar, Ø9x405mm.	tibial,
		1822-0942S Clavo estándar, Ø9x420mm.	tibial,
		1822-0945S Clavo estándar, Ø9x450mm.	tibial,
		1822-1024S Clavo estándar, Ø10x240mm.	tibial,
		1822-1025S Clavo estándar, Ø10x255mm.	tibial,
		1822-1027S Clavo estándar, Ø10x270mm.	tibial,
		1822-1028S Clavo estándar, Ø10x285mm.	tibial,
		1822-1030S Clavo estándar, Ø10x300mm.	tibial,
		1822-1031S Clavo estándar, Ø10x315mm.	tibial,



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

		1822-1033S Clavo estándar, Ø10x330mm.	tibial,
		1822-1034S Clavo estándar, Ø10x345mm.	tibial,
		1822-1036S Clavo estándar, Ø10x360mm.	tibial,
		1822-1037S Clavo estándar, Ø10x375mm.	tibial,
		1822-1039S Clavo estándar, Ø10x390mm.	tibial,
		1822-1040S Clavo estándar, Ø10x405mm.	tibial,
		1822-1042S Clavo estándar, Ø10x420mm.	tibial,
		1822-1043S Clavo estándar, Ø10x435mm.	tibial,
		1822-1045S Clavo estándar, Ø10x450mm.	tibial,
		1822-1046S Clavo estándar, Ø10x465mm.	tibial,
		1822-1048S Clavo estándar, Ø10x480mm.	tibial,
		1822-1124S Clavo estándar, Ø11x240mm.	tibial,
		1822-1125S Clavo estándar, Ø11x255mm.	tibial,
		1822-1127S Clavo estándar, Ø11x270mm.	tibial,
		1822-1128S Clavo estándar, Ø11x285mm.	tibial,
		1822-1130S Clavo estándar, Ø11x300mm.	tibial,
		1822-1131S Clavo estándar, Ø11x315mm.	tibial,
		1822-1133S Clavo estándar, Ø11x330mm.	tibial,
		1822-1134S Clavo estándar, Ø11x345mm.	tibial,
		1822-1136S Clavo estándar, Ø11x360mm.	tibial,
		1822-1137S Clavo estándar, Ø11x375mm.	tibial,
		1822-1139S Clavo estándar, Ø11x390mm.	tibial,

E 1



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

		1822-1140S Clavo estándar, Ø11x405mm.	tibial,
		1822-1142S Clavo estándar, Ø11x420mm.	tibial,
		1822-1143S Clavo estándar, Ø11x435mm.	tibial,
		1822-1145S Clavo estándar, Ø11x450mm.	tibial,
		1822-1146S Clavo estándar, Ø11x465mm.	tibial,
		1822-1148S Clavo estándar, Ø11x480mm.	tibial,
		1822-1224S Clavo estándar, Ø12x240mm.	tibial,
		1822-1225S Clavo estándar, Ø12x255mm.	tibial,
		1822-1227S Clavo estándar, Ø12x270mm.	tibial,
		1822-1228S Clavo estándar, Ø12x285mm.	tibial,
		1822-1230S Clavo estándar, Ø12x285mm.	tibial,
		1822-1231S Clavo estándar, Ø12x315mm.	tibial,
		1822-1233S Clavo estándar, Ø12x330mm.	tibial,
		1822-1234S Clavo estándar, Ø12x345mm.	tibial,
		1822-1236S Clavo estándar, Ø12x360mm.	tibial,
		1822-1237S Clavo estándar, Ø12x375mm.	tibial,
		1822-1239S Clavo estándar, Ø12x390mm.	tibial,
		1822-1240S Clavo estándar, Ø12x405mm.	tibial,
		1822-1242S Clavo estándar, Ø12x420mm.	tibial,
		1822-1245S Clavo estándar, Ø12x450mm.	tibial,
		1822-1324S Clavo estándar, Ø13x240mm.	tibial,
		1822-1325S Clavo estándar, Ø13x255mm.	tibial,

C 1



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

		1822-1327S Clavo estándar, Ø13x270mm.	tibial,
		1822-1328S Clavo estándar, Ø13x285mm.	tibial,
		1822-1330S Clavo estándar, Ø13x300mm.	tibial,
		1822-1331S Clavo estándar, Ø13x315mm.	tibial,
		1822-1333S Clavo estándar, Ø13x330mm.	tibial,
		1822-1334S Clavo estándar, Ø13x345mm.	tibial,
		1822-1336S Clavo estándar, Ø13x360mm.	tibial,
		1822-1337S Clavo estándar, Ø13x375mm.	tibial,
		1822-1339S Clavo estándar, Ø13x390mm.	tibial,
		1822-1340S Clavo estándar, Ø13x405mm.	tibial,
		1822-1342S Clavo estándar, Ø13x420mm.	tibial,
		1822-1424S Clavo estándar, Ø14x240mm.	tibial,
		1822-1425S Clavo estándar, Ø14x255mm.	tibial,
		1822-1427S Clavo estándar, Ø14x270mm.	tibial,
		1822-1428S Clavo estándar, Ø14x285mm.	tibial,
		1822-1430S Clavo estándar, Ø14x300mm.	tibial,
		1822-1431S Clavo estándar, Ø14x315mm.	tibial,
		1822-1433S Clavo estándar, Ø14x330mm.	tibial,
		1822-1434S Clavo estándar, Ø14x345mm.	tibial,
		1822-1436S Clavo estándar, Ø14x360mm.	tibial,
		1822-1437S Clavo estándar, Ø14x375mm.	tibial,

E. A.



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

		1822-1439S Clavo estándar, Ø14x390mm.	tibial,
		1822-1440S Clavo estándar, Ø14x405mm.	tibial,
		1822-1442S Clavo estándar, Ø14x420mm.	tibial,
		1822-1524S Clavo estándar, Ø15x240mm.	tibial,
		1822-1525S Clavo estándar, Ø15x255mm.	tibial,
		1822-1527S Clavo estándar, Ø15x270mm.	tibial,
		1822-1528S Clavo estándar, Ø15x285mm.	tibial,
		1822-1530S Clavo estándar, Ø15x300mm.	tibial,
		1822-1531S Clavo estándar, Ø15x315mm.	tibial,
		1822-1533S Clavo estándar, Ø15x330mm.	tibial,
		1822-1534S Clavo estándar, Ø15x345mm.	tibial,
		1822-1536S Clavo estándar, Ø15x360mm.	tibial,
		1822-1537S Clavo estándar, Ø15x375mm.	tibial,
		1822-1539S Clavo estándar, Ø15x390mm.	tibial,
		1822-1540S Clavo estándar, Ø15x405mm.	tibial,
		1822-1542S Clavo estándar, Ø15x420mm.	tibial,
		1823-0005S Capuchón de cierre, Ø8, +5mm.	de
		1823-0010S Capuchón de cierre, Ø8, +10mm.	de
		1823-0015S Capuchón de cierre, Ø8, +15mm.	de
		1824-1024S Clavo tibial, distal, Ø10x240mm.	tibial, distal,
		1824-1025S Clavo tibial, distal, Ø10x255mm.	tibial, distal,
		1824-1027S Clavo tibial, distal, Ø10x270mm.	tibial, distal,
		1824-1028S Clavo tibial, distal, Ø10x285mm.	tibial, distal,

E A



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

		1824-1030S Clavo tibial, distal, Ø10x300mm. 1824-1031S Clavo tibial, distal, Ø10x315mm. 1824-1033S Clavo tibial, distal, Ø10x330mm. 1824-1034S Clavo tibial, distal, Ø10x345mm. 1824-1036S Clavo tibial, distal, Ø10x360mm. 1824-1037S Clavo tibial, distal, Ø10x375mm. 1824-1039S Clavo tibial, distal, Ø10x390mm. 1824-1040S Clavo tibial, distal, Ø10x405mm. 1824-1042S Clavo tibial, distal, Ø10x420mm. 1827-0004S Capuchón de cierre, con rosca total. 1891-4020 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x20mm. 1891-4020S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x20mm. 1891-4025 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x25mm. 1891-4025S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x25mm. 1891-4030 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x30mm. 1891-4030S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x30mm. 1891-4035 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x35mm. 1891-4035S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x35mm.
--	--	--

E. A



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

		1891-4040 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x40mm.
		1891-4040S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x40mm.
		1891-4045 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x45mm.
		1891-4045S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x45mm.
		1891-4050 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x50mm.
		1891-4050S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x50mm.
		1891-4055 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x55mm.
		1891-4055S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x55mm.
		1891-4060 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x60mm.
		1891-4060S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø4x60mm.
		1891-5025 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x25mm.
		1891-5025S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x25mm.
		1891-5030 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x30mm.
		1891-5030S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x30mm.
		1891-5035 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x35mm.
		1891-5035S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x35mm.

E A



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

		1891-5040 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x40mm.
		1891-5040S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x40mm.
		1891-5045 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x45mm.
		1891-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x45mm.
		1891-5050 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x50mm.
		1891-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x50mm.
		1891-5055 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x55mm.
		1891-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x55mm.
		1891-5060 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x60mm.
		1891-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x60mm.
		1891-5065 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x65mm.
		1891-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x65mm.
		1891-5070 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x70mm.
		1891-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x70mm.
		1891-5075 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x75mm.

E A



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

		1891-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x75mm.
		1891-5080 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x80mm.
		1891-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x80mm.
		1891-5085 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x85mm.
		1891-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x85mm.
		1891-5090 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x90mm.
		1891-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x90mm.
		1891-5095 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x95mm.
		1891-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x95mm.
		1891-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x100mm.
		1891-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x105mm.
		1891-5110 Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x110mm.
		1891-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x110mm.
		1891-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x115mm.
		1891-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca parcial, Ø5x120mm.

E A



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

		1896-4020 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x20mm.
		1896-4020S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x20mm.
		1896-4025 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x25mm.
		1896-4025S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x25mm.
		1896-4030 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x30mm.
		1896-4030S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x30mm.
		1896-4035 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x35mm.
		1896-4035S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x35mm.
		1896-4040 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x40mm.
		1896-4040S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x40mm.
		1896-4045 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x45mm.
		1896-4045S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x45mm.
		1896-4050 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x50mm.
		1896-4050S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x50mm.
		1896-4055 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x55mm.

E A



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

		1896-4055S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x55mm.
		1896-4060 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x60mm.
		1896-4060S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø4x60mm.
		1896-5025 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x25mm.
		1896-5025S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x25mm.
		1896-5027S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x27,5mm.
		1896-5030 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x30mm.
		1896-5030S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x30mm.
		1896-5032S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x32,5mm.
		1896-5035 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x35mm.
		1896-5035S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x35mm.
		1896-5037S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x37,5mm.
		1896-5040 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x40mm.
		1896-5040S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x40mm.
		1896-5042S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x42,5mm.

E A



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

		1896-5045 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x45mm.
		1896-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x45mm.
		1896-5047S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x47,5mm.
		1896-5050 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x50mm.
		1896-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x50mm.
		1896-5052S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x52,5mm.
		1896-5055 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x55mm.
		1896-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x55mm.
		1896-5057S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x57,5mm.
		1896-5060 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x60mm.
		1896-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x60mm.
		1896-5065 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x65mm.
		1896-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x65mm.
		1896-5070 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x70mm.
		1896-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x70mm.

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

		1896-5075 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x75mm.
		1896-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x75mm.
		1896-5080 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x80mm.
		1896-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x80mm.
		1896-5085 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x85mm.
		1896-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x85mm.
		1896-5090 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x90mm.
		1896-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x90mm.
		1896-5095 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x95mm.
		1896-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x95mm.
		1896-5100 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x100mm.
		1896-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x100mm.
		1896-5105 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x105mm.
		1896-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x105mm.
		1896-5110 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x110mm.

E A



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

		1896-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x110mm.
		1896-5115 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x115mm.
		1896-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x115mm.
		1896-5120 Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x120mm.
		1896-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca total, Ø5x120mm.
		T2 SCN
		0152-0218 Alambre K Ø1,8x310mm.
		1114-5002 Llave inglesa 17mm.
		1114-6004 Llave inglesa 12mm.
		1806-3300 Dispositivo guía.
		1806-3301 Adaptador de clavos.
		1806-3302 Adaptador para direccionamiento.
		1806-3305 Adaptador de direccionamiento proximal.
		1806-3306 Plantilla radiográfica.
		1806-3307 Tornillo de sujeción para clavo.
		1806-9940 Bandeja de instrumentos.
		1806-9941 Conjunto de instrumentos.
		1806-9973 Estuche para mechas.
		1826-0003S Capuchón de cierre, SCN.

E. A



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

		1826-0917S Clavo supracondíleo Ø9x170mm. 1826-0920S Clavo supracondíleo Ø9x200mm. 1826-0924S Clavo supracondíleo Ø9x240mm. 1826-0926S Clavo supracondíleo Ø9x260mm. 1826-0928S Clavo supracondíleo Ø9x280mm. 1826-0930S Clavo supracondíleo Ø9x300mm. 1826-0932S Clavo supracondíleo Ø9x320mm. 1826-0934S Clavo supracondíleo Ø9x340mm. 1826-0936S Clavo supracondíleo Ø9x360mm. 1826-0938S Clavo supracondíleo Ø9x380mm. 1826-0940S Clavo supracondíleo Ø9x400mm. 1826-0942S Clavo supracondíleo Ø9x420mm. 1826-0944S Clavo supracondíleo Ø9x440mm. 1826-1017S Clavo supracondíleo Ø10x170mm. 1826-1020S Clavo supracondíleo Ø10x200mm.	
--	--	---	--

E A



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

		1826-1024S Clavo supracondíleo Ø10x240mm. 1826-1026S Clavo supracondíleo Ø10x260mm. 1826-1028S Clavo supracondíleo Ø10x280mm. 1826-1030S Clavo supracondíleo Ø10x300mm. 1826-1032S Clavo supracondíleo Ø10x320mm. 1826-1034S Clavo supracondíleo Ø10x340mm. 1826-1036S Clavo supracondíleo Ø10x360mm. 1826-1038S Clavo supracondíleo Ø10x380mm. 1826-1040S Clavo supracondíleo Ø10x400mm. 1826-1042S Clavo supracondíleo Ø10x420mm. 1826-1044S Clavo supracondíleo Ø10x440mm. 1826-1117S Clavo supracondíleo Ø11x170mm. 1826-1120S Clavo supracondíleo Ø11x200mm. 1826-1124S Clavo supracondíleo Ø11x240mm. 1826-1126S Clavo supracondíleo Ø11x260mm.	
--	--	--	--

LA



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

		1826-1128S Clavo supracondíleo Ø11x280mm. 1826-1130S Clavo supracondíleo Ø11x300mm. 1826-1132S Clavo supracondíleo Ø11x320mm. 1826-1134S Clavo supracondíleo Ø11x340mm. 1826-1136S Clavo supracondíleo Ø11x360mm. 1826-1138S Clavo supracondíleo Ø11x380mm. 1826-1140S Clavo supracondíleo Ø11x400mm. 1826-1142S Clavo supracondíleo Ø11x420mm. 1826-1144S Clavo supracondíleo Ø11x440mm. 1826-1217S Clavo supracondíleo Ø12x170mm. 1826-1220S Clavo supracondíleo Ø12x200mm. 1826-1224S Clavo supracondíleo Ø12x240mm. 1826-1226S Clavo supracondíleo Ø12x260mm. 1826-1228S Clavo supracondíleo Ø12x280mm. 1826-1230S Clavo supracondíleo Ø12x300mm.	
--	--	--	--

E 1



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

		1826-1232S Clavo supracondíleo Ø12x320mm. 1826-1234S Clavo supracondíleo Ø12x340mm. 1826-1236S Clavo supracondíleo Ø12x360mm. 1826-1238S Clavo supracondíleo Ø12x380mm. 1826-1240S Clavo supracondíleo Ø12x400mm. 1826-1242S Clavo supracondíleo Ø12x420mm. 1826-1244S Clavo supracondíleo Ø12x440mm. 1826-1317S Clavo supracondíleo Ø13x170mm. 1826-1320S Clavo supracondíleo Ø13x200mm. 1826-1324S Clavo supracondíleo Ø13x240mm. 1826-1326S Clavo supracondíleo Ø13x260mm. 1826-1328S Clavo supracondíleo Ø13x280mm. 1826-1330S Clavo supracondíleo Ø13x300mm. 1826-1332S Clavo supracondíleo Ø13x320mm. 1826-1334S Clavo supracondíleo Ø13x340mm.	
--	--	--	--

E A



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

		1826-1336S Clavo supracondíleo Ø13x360mm. 1826-1338S Clavo supracondíleo Ø13x380mm. 1826-1340S Clavo supracondíleo Ø13x400mm. 1826-1342S Clavo supracondíleo Ø13x420mm. 1826-1344S Clavo supracondíleo Ø13x440mm. 1826-1417S Clavo supracondíleo Ø14x170mm. 1826-1420S Clavo supracondíleo Ø14x200mm. 1826-1424S Clavo supracondíleo Ø14x240mm. 1826-1426S Clavo supracondíleo Ø14x260mm. 1826-1428S Clavo supracondíleo Ø14x280mm. 1826-1430S Clavo supracondíleo Ø14x300mm. 1826-1432S Clavo supracondíleo Ø14x320mm. 1826-1434S Clavo supracondíleo Ø14x340mm. 1826-1436S Clavo supracondíleo Ø14x360mm. 1826-1438S Clavo supracondíleo Ø14x380mm. 1826-1440S Clavo supracondíleo Ø14x400mm.	
--	--	--	--

E A



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

		1826-1442S Clavo supracondíleo Ø14x420mm. 1826-1444S Clavo supracondíleo Ø14x440mm. Fémur T2 702427 Mango en "T", acople AO. 703165 Manguito protector de tejidos y guía para mecha. 0152-0218S Alambre K, estéril Ø1,8x310mm. 1806-0005 Plantilla radiográfica, fémur. 1806-0006 Plantilla radiográfica, fémur R1500. 1806-0015 Medidor radiografía, fémur. 1806-0020 Medidor alambre guía, 800 /1000 mm. 1806-0050 Alambre K Ø3x285mm. 1806-0050S Alambre K, estéril Ø3x285mm. 1806-0065 Punta de destornillador, punta esférica 8 mm. 1806-0085 Alambre guía, punta en esfera Ø3x1000mm. 1806-0085S Alambre guía, punta en esfera, estéril, Ø3x1000mm. 1806-0110 Barra Universal Ø9mm. 1806-0120 Punta de reducción Ø9mm. 1806-0125 Cuchara de reducción Ø9mm. 1806-0130 Llave 8/10 mm. 1806-0150 Placa de impactación.
--	--	---

E. 1



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

		1806-0165 Tornillo de sujeción clavo, fémur.
		1806-0170 Martillo rasurado.
		1806-0175 Martillo deslizante.
		1806-0185 Manguito de protección de partes blandas, largo Ø9mm.
		1806-0195 Trocar largo.
		1806-0203 Destornillador, autosujeción, extra corto 3,5mm.
		1806-0215 Manguito para mecha, largo Ø5mm.
		1806-0233 Destornillador, autosujeción, largo 3,5mm.
		1806-0240 Manguito para captura de tornillo, largo.
		1806-0255 Destornillador para tornillo condíleo.
		1806-0257 Punta destornillador revisión 6,3mm.
		1806-0267 Eje de destornillador, compresión, largo 3,5mm.
		1806-0272 Dispositivo externo de compresión.
		1806-0273 Abrazadera para fijación de tornillo.
		1806-0311 Trocar Paleta.
		1806-0315 Trocar largo.
		1806-0325 Medidor de tornillo, largo.
		1806-0365 Medidor para tornillo, largo.
		1806-0400 Llave de tubo, articulación Universal 10mm.
		1806-0450 Manguito de protección de partes blandas.

C
A



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

		1806-0460 Manguito guía mecha Ø4,2mm.
		1806-0480 Medidor de tornillos.
		1806-1005 Dispositivo de direccionamiento, fémur.
		1806-1006 Mango clavo.
		1806-1007 Tornillo de fijación.
		1806-1008 Dispositivo de direccionamiento.
		1806-1015 Dispositivo de direccionamiento percutáneo, fémur.
		1806-1016 Mango clavo, largo.
		1806-1017 Dispositivo de direccionamiento, largo.
		1806-2016 Avellanador.
		1806-3570S Mecha AØ, estéril, Ø3,5x180mm.
		1806-4260 Mecha, AO, Ø4,2x340mm.
		1806-4260S Mecha, AO, estéril, Ø4,2x340mm.
		1806-4265 Mecha Tri-Flat, Ø4,2x340mm.
		1806-4265S Mecha Tri-Flat, estéril, Ø4,2x340mm.
		1806-4270 Mecha, AO, Ø4,2x180mm.
		1806-4270S Mecha, AO, estéril, Ø4,2x180mm.
		1806-4275 Mecha Tri-Flat, Ø4,2x180mm.
		1806-4275S Mecha Tri-Flat, estéril, Ø4,2x180mm.
		1806-4290 Mecha, AO, Ø4,2x230mm.
		1806-4290S Mecha, AO, estéril, Ø4,2x230mm.
		1806-4295 Mecha Tri-Flat, Ø4,2x230mm.

C A



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

		1806-4295S Mecha estéril, Ø4,2x230mm.	Tri-Flat,
		1806-5000 Mecha, Ø5x230mm.	AO,
		1806-5000S Mecha, estéril, Ø5x230mm.	AO,
		1806-5005 Mecha Ø5x230mm.	Tri-Flat,
		1806-5005S Mecha estéril, Ø5x230mm.	Tri-Flat,
		1806-5020 Mecha, estéril, Ø5x340mm.	AO,
		1806-5020S Mecha, estéril, Ø5x340mm.	AO,
		1806-5025 Mecha estéril, Ø5x340mm.	Tri-Flat,
		1806-5025S Mecha estéril, Ø5x340mm.	Tri-Flat,
		1806-9010 Bandeja tornillos.	para
		1806-9900 Bandeja instrumentos, Largos.	de básicos
		1806-9901 Conjunto instrumentos, Largos.	de básicos
		1806-9920 Bandeja instrumentos.	de
		1806-9921 Conjunto instrumentos.	de
		1806-9971 Estuche mechas.	para
		1825-0000S Tornillo compresión Ø8.	de
		1825-0001S Tornillo compresión, avanzado Ø8.	de Ø8.
		1825-0005S Tornillo compresión Ø8 +5mm.	de
		1825-0010S Tornillo compresión Ø8 +10mm.	de
		1825-0015S Tornillo compresión Ø8 +15mm.	de
		1825-0814S Clavo A/R Ø8x140mm.	femoral,
		1825-0816S Clavo A/R Ø8x160mm.	femoral,

E A



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

		1825-0818S Clavo A/R Ø8x180mm.	femoral,
		1825-0820S Clavo A/R Ø8x200mm.	femoral,
		1825-0822S Clavo A/R Ø8x220mm.	femoral,
		1825-0824S Clavo A/R Ø8x240mm.	femoral,
		1825-0826S Clavo A/R Ø8x260mm.	femoral,
		1825-0828S Clavo A/R Ø8x280mm.	femoral,
		1825-0830S Clavo A/R Ø8x300mm.	femoral,
		1825-0832S Clavo A/R Ø8x320mm.	femoral,
		1825-0834S Clavo A/R Ø8x340mm.	femoral,
		1825-0836S Clavo A/R Ø8x360mm.	femoral,
		1825-0838S Clavo A/R Ø8x380mm.	femoral,
		1825-0840S Clavo A/R Ø8x400mm.	femoral,
		1825-0842S Clavo A/R Ø8x420mm.	femoral,
		1825-0844S Clavo A/R Ø8x440mm.	femoral,
		1825-0846S Clavo A/R Ø8x460mm.	femoral,
		1825-0848S Clavo A/R Ø8x480mm.	femoral,
		1825-0914S Clavo A/R Ø9x140mm.	femoral,
		1825-0916S Clavo A/R Ø9x160mm.	femoral,
		1825-0918S Clavo A/R Ø9x180mm.	femoral,
		1825-0920S Clavo A/R Ø9x200mm.	femoral,
		1825-0922S Clavo A/R Ø9x220mm.	femoral,
		1825-0924S Clavo A/R Ø9x240mm.	femoral,

E. A



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

		1825-0926S Clavo A/R Ø9x260mm.	femoral,
		1825-0928S Clavo A/R Ø9x280mm.	femoral,
		1825-0930S Clavo A/R Ø9x300mm.	femoral,
		1825-0932S Clavo A/R Ø9x320mm.	femoral,
		1825-0934S Clavo A/R Ø9x340mm.	femoral,
		1825-0936S Clavo A/R Ø9x360mm.	femoral,
		1825-0938S Clavo A/R Ø9x380mm.	femoral,
		1825-0940S Clavo A/R Ø9x400mm.	femoral,
		1825-0942S Clavo A/R Ø9x420mm.	femoral,
		1825-0944S Clavo A/R Ø9x440mm.	femoral,
		1825-0946S Clavo A/R Ø9x460mm.	femoral,
		1825-0948S Clavo A/R Ø9x480mm.	femoral,
		1825-1014S Clavo A/R Ø10x140mm.	femoral,
		1825-1016S Clavo A/R Ø10x160mm.	femoral,
		1825-1018S Clavo A/R Ø10x180mm.	femoral,
		1825-1020S Clavo A/R Ø10x200mm.	femoral,
		1825-1022S Clavo A/R Ø10x220mm.	femoral,
		1825-1024S Clavo A/R Ø10x240mm.	femoral,
		1825-1026S Clavo A/R Ø10x260mm.	femoral,
		1825-1028S Clavo A/R Ø10x280mm.	femoral,
		1825-1030S Clavo A/R Ø10x300mm.	femoral,
		1825-1032S Clavo A/R Ø10x320mm.	femoral,

E A



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

		1825-1034S Clavo A/R Ø10x340mm.	femoral,
		1825-1036S Clavo A/R Ø10x360mm.	femoral,
		1825-1038S Clavo A/R Ø10x380mm.	femoral,
		1825-1040S Clavo A/R Ø10x400mm.	femoral,
		1825-1042S Clavo A/R Ø10x420mm.	femoral,
		1825-1044S Clavo A/R Ø10x440mm.	femoral,
		1825-1046S Clavo A/R Ø10x460mm.	femoral,
		1825-1048S Clavo A/R Ø10x480mm.	femoral,
		1825-1114S Clavo A/R Ø11x140mm.	femoral,
		1825-1116S Clavo A/R Ø11x160mm.	femoral,
		1825-1118S Clavo A/R Ø11x180mm.	femoral,
		1825-1120S Clavo A/R Ø11x200mm.	femoral,
		1825-1122S Clavo A/R Ø11x220mm.	femoral,
		1825-1124S Clavo A/R Ø11x240mm.	femoral,
		1825-1126S Clavo A/R Ø11x260mm.	femoral,
		1825-1128S Clavo A/R Ø11x280mm.	femoral,
		1825-1130S Clavo A/R Ø11x300mm.	femoral,
		1825-1132S Clavo A/R Ø11x320mm.	femoral,
		1825-1134S Clavo A/R Ø11x340mm.	femoral,
		1825-1136S Clavo A/R Ø11x360mm.	femoral,
		1825-1138S Clavo A/R Ø11x380mm.	femoral,
		1825-1140S Clavo A/R Ø11x400mm.	femoral,
		1825-1142S Clavo A/R Ø11x420mm.	femoral,

L A



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

		1825-1144S Clavo A/R Ø11x440mm.	femoral,
		1825-1146S Clavo A/R Ø11x460mm.	femoral,
		1825-1148S Clavo A/R Ø11x480mm.	femoral,
		1825-1214S Clavo A/R Ø12x140mm.	femoral,
		1825-1216S Clavo A/R Ø12x160mm.	femoral,
		1825-1218S Clavo A/R Ø12x180mm.	femoral,
		1825-1220S Clavo A/R Ø12x200mm.	femoral,
		1825-1222S Clavo A/R Ø12x220mm.	femoral,
		1825-1224S Clavo A/R Ø12x240mm.	femoral,
		1825-1226S Clavo A/R Ø12x260mm.	femoral,
		1825-1228S Clavo A/R Ø12x280mm.	femoral,
		1825-1230S Clavo A/R Ø12x300mm.	femoral,
		1825-1232S Clavo A/R Ø12x320mm.	femoral,
		1825-1234S Clavo A/R Ø12x340mm.	femoral,
		1825-1236S Clavo A/R Ø12x360mm.	femoral,
		1825-1238S Clavo A/R Ø12x380mm.	femoral,
		1825-1240S Clavo A/R Ø12x400mm.	femoral,
		1825-1242S Clavo A/R Ø12x420mm.	femoral,
		1825-1244S Clavo A/R Ø12x440mm.	femoral,
		1825-1246S Clavo A/R Ø12x460mm.	femoral,
		1825-1248S Clavo A/R Ø12x480mm.	femoral,
		1825-1314S Clavo A/R Ø13x140mm.	femoral,

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A. N. M. A. P.

		1825-1316S Clavo A/R Ø13x160mm.	femoral,
		1825-1318S Clavo A/R Ø13x180mm.	femoral,
		1825-1320S Clavo A/R Ø13x200mm.	femoral,
		1825-1322S Clavo A/R Ø13x220mm.	femoral,
		1825-1324S Clavo A/R Ø13x240mm.	femoral,
		1825-1326S Clavo A/R Ø13x260mm.	femoral,
		1825-1328S Clavo A/R Ø13x280mm.	femoral,
		1825-1330S Clavo A/R Ø13x300mm.	femoral,
		1825-1332S Clavo A/R Ø13x320mm.	femoral,
		1825-1334S Clavo A/R Ø13x340mm.	femoral,
		1825-1336S Clavo A/R Ø13x360mm.	femoral,
		1825-1338S Clavo A/R Ø13x380mm.	femoral,
		1825-1340S Clavo A/R Ø13x400mm.	femoral,
		1825-1342S Clavo A/R Ø13x420mm.	femoral,
		1825-1344S Clavo A/R Ø13x440mm.	femoral,
		1825-1346S Clavo A/R Ø13x460mm.	femoral,
		1825-1348S Clavo A/R Ø13x480mm.	femoral,
		1825-1414S Clavo A/R Ø14x140mm.	femoral,
		1825-1416S Clavo A/R Ø14x160mm.	femoral,
		1825-1418S Clavo A/R Ø14x180mm.	femoral,
		1825-1420S Clavo A/R Ø14x200mm.	femoral,
		1825-1422S Clavo A/R Ø14x220mm.	femoral,



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

		1825-1424S Clavo A/R Ø14x240mm.	femoral,
		1825-1426S Clavo A/R Ø14x260mm.	femoral,
		1825-1428S Clavo A/R Ø14x280mm.	femoral,
		1825-1430S Clavo A/R Ø14x300mm.	femoral,
		1825-1432S Clavo A/R Ø14x320mm.	femoral,
		1825-1434S Clavo A/R Ø14x340mm.	femoral,
		1825-1436S Clavo A/R Ø14x360mm.	femoral,
		1825-1438S Clavo A/R Ø14x380mm.	femoral,
		1825-1440S Clavo A/R Ø14x400mm.	femoral,
		1825-1442S Clavo A/R Ø14x420mm.	femoral,
		1825-1444S Clavo A/R Ø14x440mm.	femoral,
		1825-1446S Clavo A/R Ø14x460mm.	femoral,
		1825-1448S Clavo A/R Ø14x480mm.	femoral,
		1825-1514S Clavo A/R Ø15x140mm.	femoral,
		1825-1516S Clavo A/R Ø15x160mm.	femoral,
		1825-1518S Clavo A/R Ø15x180mm.	femoral,
		1825-1520S Clavo A/R Ø15x200mm.	femoral,
		1825-1522S Clavo A/R Ø15x220mm.	femoral,
		1825-1524S Clavo A/R Ø15x240mm.	femoral,
		1825-1526S Clavo A/R Ø15x260mm.	femoral,
		1825-1528S Clavo A/R Ø15x280mm.	femoral,
		1825-1530S Clavo A/R Ø15x300mm.	femoral,
		1825-1532S Clavo A/R Ø15x320mm.	femoral,

E. A



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

		1825-1534S Clavo A/R Ø15x340mm.	femoral,
		1825-1536S Clavo A/R Ø15x360mm.	femoral,
		1825-1538S Clavo A/R Ø15x380mm.	femoral,
		1825-1540S Clavo A/R Ø15x400mm.	femoral,
		1825-1542S Clavo A/R Ø15x420mm.	femoral,
		1825-1544S Clavo A/R Ø15x440mm.	femoral,
		1825-1546S Clavo A/R Ø15x460mm.	femoral,
		1825-1548S Clavo A/R Ø15x480mm.	femoral,
		1828-0824S Clavo A/R, R1500 Ø8x240mm.	femoral,
		1828-0826S Clavo A/R, R1500 Ø8x260mm.	femoral,
		1828-0828S Clavo A/R, R1500 Ø8x280mm.	femoral,
		1828-0830S Clavo A/R, R1500 Ø8x300mm.	femoral,
		1828-0832S Clavo A/R, R1500 Ø8x320mm.	femoral,
		1828-0834S Clavo A/R, R1500 Ø8x340mm.	femoral,
		1828-0836S Clavo A/R, R1500 Ø8x360mm.	femoral,
		1828-0838S Clavo A/R, R1500 Ø8x380mm.	femoral,
		1828-0840S Clavo A/R, R1500 Ø8x400mm.	femoral,
		1828-0842S Clavo A/R, R1500 Ø8x420mm.	femoral,
		1828-0844S Clavo A/R, R1500 Ø8x440mm.	femoral,
		1828-0846S Clavo A/R, R1500 Ø8x460mm.	femoral,
		1828-0848S Clavo A/R, R1500 Ø8x480mm.	femoral,
		1828-0924S Clavo A/R, R1500 Ø9x240mm.	femoral,
		1828-0926S Clavo A/R, R1500 Ø9x260mm.	femoral,

C A



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

		1828-0928S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x280mm.
		1828-0930S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x300mm.
		1828-0932S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x320mm.
		1828-0934S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x340mm.
		1828-0936S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x360mm.
		1828-0938S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x380mm.
		1828-0940S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x400mm.
		1828-0942S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x420mm.
		1828-0944S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x440mm.
		1828-0946S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x460mm.
		1828-0948S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø9x480mm.
		1828-1024S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x240mm.
		1828-1026S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x260mm.
		1828-1028S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x280mm.
		1828-1030S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x300mm.
		1828-1032S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x320mm.
		1828-1034S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x340mm.
		1828-1036S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x360mm.
		1828-1038S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x380mm.
		1828-1040S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x400mm.
		1828-1042S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x420mm.
		1828-1044S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x440mm.
		1828-1046S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x460mm.

✓ A



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

		1828-1048S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø10x480mm. 1828-1124S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x240mm. 1828-1126S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x260mm. 1828-1128S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x280mm. 1828-1130S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x300mm. 1828-1132S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x320mm. 1828-1134S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x340mm. 1828-1136S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x360mm. 1828-1138S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x380mm. 1828-1140S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x400mm. 1828-1142S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x420mm. 1828-1144S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x440mm. 1828-1146S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x460mm. 1828-1148S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø11x480mm. 1828-1224S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x240mm. 1828-1226S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x260mm. 1828-1228S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x280mm. 1828-1230S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x300mm. 1828-1232S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x320mm. 1828-1234S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x340mm. 1828-1236S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x360mm. 1828-1238S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x380mm. 1828-1240S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x400mm.
--	--	--

Handwritten marks: a checkmark and a stylized signature.



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

		1828-1242S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x420mm.
		1828-1244S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x440mm.
		1828-1246S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x460mm.
		1828-1248S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø12x480mm.
		1828-1324S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x240mm.
		1828-1326S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x260mm.
		1828-1328S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x280mm.
		1828-1330S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x300mm.
		1828-1332S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x320mm.
		1828-1334S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x340mm.
		1828-1336S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x360mm.
		1828-1338S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x380mm.
		1828-1340S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x400mm.
		1828-1342S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x420mm.
		1828-1344S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x440mm.
		1828-1346S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x460mm.
		1828-1348S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø13x480mm.
		1828-1424S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x240mm.
		1828-1426S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x260mm.
		1828-1428S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x280mm.
		1828-1430S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x300mm.
		1828-1432S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x320mm.



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

		1828-1434S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x340mm. 1828-1436S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x360mm. 1828-1438S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x380mm. 1828-1440S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x400mm. 1828-1442S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x420mm. 1828-1444S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x440mm. 1828-1446S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x460mm. 1828-1448S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø14x480mm. 1828-1524S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x240mm. 1828-1526S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x260mm. 1828-1528S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x280mm. 1828-1530S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x300mm. 1828-1532S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x320mm. 1828-1534S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x340mm. 1828-1536S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x360mm. 1828-1538S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x380mm. 1828-1540S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x400mm. 1828-1542S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x420mm. 1828-1544S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x440mm. 1828-1546S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x460mm. 1828-1548S Clavo femoral, A/R, R1500 Ø15x480mm. 1895-5001S Tuerca para tornillo condíleo Ø5mm.
--	--	---

GA



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

		1895-5040S Tornillo Ø5x40mm.	condíleo
		1895-5045S Tornillo Ø5x45mm.	condíleo
		1895-5050S Tornillo Ø5x50mm.	condíleo
		1895-5055S Tornillo Ø5x55mm.	condíleo
		1895-5060S Tornillo Ø5x60mm.	condíleo
		1895-5065S Tornillo Ø5x65mm.	condíleo
		1895-5070S Tornillo Ø5x70mm.	condíleo
		1895-5075S Tornillo Ø5x75mm.	condíleo
		1895-5080S Tornillo Ø5x80mm.	condíleo
		1895-5085S Tornillo Ø5x85mm.	condíleo
		1895-5090S Tornillo Ø5x90mm.	condíleo
		1895-5095S Tornillo Ø5x95mm.	condíleo
		1895-5100S Tornillo Ø5x100mm.	condíleo
		1895-5105S Tornillo Ø5x105mm.	condíleo
		1895-5110S Tornillo Ø5x110mm.	condíleo
		1895-5115S Tornillo Ø5x115mm.	condíleo
		1895-5120S Tornillo Ø5x120mm.	condíleo
		Artrodesis de tobillo T2	Artrodesis de
		702429 Mango en acople AO.	gota,
		703165 Manguito protector de tejidos y para mecha.	guía
		1806-0050 Alambre Ø3x285mm.	K
		1806-0050S Alambre Ø3x285mm.	K, estéril



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

		1806-0073 Tubo de teflón. 1806-0073S Tubo de teflón, estéril. 1806-0080 Alambre guía, punta en esfera Ø3x800mm. 1806-0080S Alambre guía, punta en esfera, estéril Ø3x800mm. 1806-0090 Alambre guía, punta suave Ø3x800mm. 1806-0090S Alambre guía, punta suave, estéril Ø3x800mm. 1806-0110 Barra Universal Ø9mm. 1806-0130 Llave 8/10 mm. 1806-0135 Llave para inserción 10mm. 1806-0150 Placa de impactación. 1806-0170 Martillo rasurado. 1806-0185 Manguito de protección de partes blandas, largo Ø9mm. 1806-0215 Manguito para mecha, largo Ø5mm. 1806-0232 Destornillador, largo 3,5mm. 1806-0271 Pasador de alambre guía. 1806-0294 Eje de destornillador, autosujeción 3,5x85mm (AO). 1806-0315 Trocar largo. 1806-0325 Medidor de tornillo, largo. 1806-0360 Escala para tornillos, corta. 1806-0480 Medidor de tornillos. 1806-1095 Mango de alambre guía.
--	--	---

E.

A



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

		1806-1096 Mango portabrocas alambre guía Ø2-3,5mm.	
		1806-2013 Mecha escalonada Ø8/12 mm.	
		1806-2015 Avellanador Ø7mm.	
		1806-3203 Tornillo de sujeción para clavo.	de
		1806-3204 Anillo para aposición.	para
		1806-3210 Destornillador de compresión.	de
		1806-3211 Adaptador de clavos.	de
		1806-3212 Dispositivo de direccionamiento.	de
		1806-3213 Tuerca.	
		1806-3214 Manguito para aposición.	para
		1806-3215 Mango para aposición.	para
		1806-3216 Adaptador para localización de objetivo.	para
		1806-3217 Plantilla radiográfica.	
		1806-3218 Clavo.	
		1806-4260 Mecha Ø4,2x340mm.	AO
		1806-4260S Mecha AO, estéril Ø4,2x340mm.	estéril
		1806-4265 Mecha Ø4,2x340mm.	Tri-Flat
		1806-4265S Mecha estéril Ø4,2x340mm.	Tri-Flat,
		1806-4280 Mecha AO 4,2x130mm.	Ø
		1806-4280S Mecha AO, estéril Ø4,2x130mm.	estéril
		1806-5000 Mecha Ø5x230mm.	AO
		1806-5000S Mecha AO, estéril Ø5x230mm.	estéril
		1806-5005 Mecha Ø5x230mm.	Tri-Flat

E A



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

		1806-5005S Mecha estéril Ø5x230mm.	Tri-Flat,
		1806-8018 Mecha Ø4,2x250mm.	oblicua
		1806-8018S Mecha Ø4,2x250mm.	oblicua
		1806-9960 Bandeja instrumentos.	de
		1806-9961 Conjunto instrumentos.	de
		1806-9975 Estuche mechas.	para
		1818-0001S Tornillo compresión canulado.	de
		1818-0005S Capuchón cierre +5 mm.	de
		1818-0010S Capuchón cierre +10mm.	de
		1818-0015S Capuchón cierre +15mm.	de
		1818-1015S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø10x150mm.	para
		1818-1020S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø10x200mm.	para
		1818-1030S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø10x300mm.	para
		1818-1115S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø11x150mm.	para
		1818-1120S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø11x200mm.	para
		1818-1130S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø11x300mm.	para
		1818-1215S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø12x150mm.	para
		1818-1220S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø12x200mm.	para



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

		1818-1230S Clavo para artrodesis de tobillo, izquierdo Ø12x300mm.
		1819-1015S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø10x150mm.
		1819-1020S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø10x200mm.
		1819-1030S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø10x300mm.
		1819-1115S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø11x150mm.
		1819-1120S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø11x200mm.
		1819-1130S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø11x300mm.
		1819-1215S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø12x150mm.
		1819-1220S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø12x200mm.
		1819-1230S Clavo para artrodesis de tobillo, derecho Ø12x300mm.
		1826-0003S Capuchón de cierre, SCN.
		1891-5025 Tornillo de bloqueo, rosca parcial Ø5x25mm.
		1891-5025S Tornillo de bloqueo, rosca parcial Ø5x25mm.
		1891-5030 Tornillo de bloqueo, rosca parcial Ø5x30mm.
		1891-5030S Tornillo de bloqueo, rosca parcial Ø5x30mm.

C A



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

		1891-5035 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5035S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5040 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5040S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5045 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial
		1891-5045S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial
		1891-5050 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5050S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5055 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5055S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5060 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5060S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5065 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5065S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5070 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial

E. A



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

		1891-5070S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial
		1891-5075 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5075S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5080 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial
		1891-5080S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial
		1891-5085 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5085S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5090 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial
		1891-5090S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial
		1891-5095 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5095S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5100S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x100mm.	de parcial
		1891-5105S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x105mm.	de parcial
		1891-5110S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x110mm.	de parcial

E
A



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

		1891-5115S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x115mm.	de parcial
		1891-5120S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x120mm.	de parcial
		1896-5025 Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x25mm.	de total
		1896-5025S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x25mm.	de total
		1896-5027S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x27,5mm.	de total
		1896-5030 Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x30mm.	de total
		1896-5030S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x30mm.	de total
		1896-5032S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x32,5mm.	de total
		1896-5035 Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x35mm.	de total
		1896-5035S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x35mm.	de total
		1896-5037S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x37,5mm.	de total
		1896-5040 Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x40mm.	de total
		1896-5040S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x40mm.	de total
		1896-5042S Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x42,5mm.	de total
		1896-5045 Tornillo bloqueo, con rosca Ø5x45mm.	de total



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

		1896-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x45mm.
		1896-5047S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x47,5mm.
		1896-5050 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x50mm.
		1896-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x50mm.
		1896-5052S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x52,5mm.
		1896-5055 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x55mm.
		1896-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x55mm.
		1896-5057S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x57,5mm.
		1896-5060 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x60mm.
		1896-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x60mm.
		1896-5065 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x65mm.
		1896-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x65mm.
		1896-5070 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x70mm.
		1896-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x70mm.
		1896-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x75mm.

C A



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

		1896-5080 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x80mm.
		1896-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x80mm.
		1896-5085 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x85mm.
		1896-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x85mm.
		1896-5090 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x90mm.
		1896-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x90mm.
		1896-5095 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x95mm.
		1896-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x95mm.
		1896-5100 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x100mm.
		1896-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x100mm.
		1896-5105 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x105mm.
		1896-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x105mm.
		1896-5110 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x110mm.
		1896-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x110mm.
		1896-5115 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x115mm.



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

		1896-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x115mm.
		1896-5120 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.
		1896-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.
		T2 KAN (Artroscopia de rodilla)
		702427 Mango en "T", acople AO.
		703165 Manguito protector de tejidos y guía para mecha.
		0152-0218 Alambre K Ø1,8x310mm.
		0152-0218S Alambre K, estéril Ø1,8x310mm.
		1806-0011 Plantilla radiográfica.
		1806-0020 Medidor alambre guía 800/1000 mm.
		1806-0045 Punta cuadrada, recta.
		1806-0050 Alambre K Ø3x285mm.
		1806-0050S Alambre K, estéril Ø3x285mm.
		1806-0085 Alambre guía, punta en esfera
		Ø3x1000mm.
		1806-0085S Alambre guía, punta en esfera, estéril
		Ø3x1000mm.
		1806-0110 Barra Universal Ø9mm.
		1806-0120 Punta de reducción Ø9mm.
		1806-0125 Cuchara de reducción Ø9mm.
		1806-0130 Llave 8/10 mm.
		1806-0135 Llave para inserción 10 mm.



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

		1806-0150 Placa de impactación.	
		1806-0165 Tornillo de sujeción clavo, fémur.	
		1806-0170 Martillo ranurado.	
		1806-0175 Martillo deslizante.	
		1806-0185 Manguito de protección de partes blandas, largo Ø9mm.	
		1806-0215 Manguito para mecha, largo Ø5mm.	
		1806-0227 Eje de destornillador AO, largo 3,5mm.	
		1806-0232 Destornillador, largo 3,5mm.	
		1806-0240 Manguito para captura de tornillo, largo.	
		1806-0255 Destornillador para tornillo condíleo.	
		1806-0292 Eje destornillador 3,5x85mm.	
		1806-0315 Trocar largo.	
		1806-0325 Medidor de tornillo, largo.	
		1806-0350 Barra para extracción, cónica Ø8mm.	
		1806-0365 Medidor para tornillo, largo.	
		1806-1005 Dispositivo de direccionamiento, fémur.	
		1806-2012 Fresa rígida Ø12mm.	
		1806-4260 Mecha AO Ø4,2x340mm.	
		1806-4260S Mecha AO, estéril Ø4,2x340mm.	
		1806-4265 Mecha Tri-Flat Ø4,2x340mm.	
		1806-4265S Mecha Tri-Flat, estéril Ø4,2x340mm.	

CA



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

		1806-4270 Mecha Ø4,2x180mm.	AO
		1806-4270S Mecha Ø4,2x180mm.	AO, estéril
		1806-4275 Mecha Ø4,2x180mm.	Tri-Flat
		1806-4275S Mecha estéril Ø4,2x180mm.	Tri-Flat,
		1806-4290 Mecha Ø4,2x230mm.	AO
		1806-4290S Mecha Ø4,2x230mm.	AO, estéril
		1806-4295 Mecha Ø4,2x230mm.	Tri-Flat
		1806-4295S Mecha estéril Ø4,2x230mm.	Tri-Flat,
		1806-5020 Mecha Ø5x340mm.	AO, estéril
		1806-5020S Mecha Ø5x340mm.	AO, estéril
		1806-5025 Mecha estéril Ø5x340mm.	Tri-Flat,
		1806-5025S Mecha estéril Ø5x340mm.	Tri-Flat,
		1822-0003S Capuchón de cierre, estándar Ø8mm.	de
		1822-0005S Capuchón de cierre +5 mm.	de
		1822-0010S Capuchón de cierre +10 mm.	de
		1822-0015S Capuchón de cierre +15 mm.	de
		1825-0000S Tornillo de compresión Ø8.	de
		1825-0005S Tornillo de compresión Ø8 +5mm.	de
		1825-0010S Tornillo de compresión Ø8 +10mm.	de
		1825-0015S Tornillo de compresión Ø8 +15mm.	de
		1829-1104S Clavo Ø11,5x540mm.	para artrodesis, izquierdo

E. A.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S. N. M. S. T.

		1829-1108S Clavo artrodesis, Ø11,5X580mm.	para izquierdo
		1829-1112S Clavo artrodesis, Ø11,5X620mm.	para izquierdo
		1829-1116S Clavo artrodesis, Ø11,5X660mm.	para izquierdo
		1829-1120S Clavo artrodesis, Ø11,5X700mm.	para izquierdo
		1829-1124S Clavo artrodesis, Ø11,5X740mm.	para izquierdo
		1829-1128S Clavo artrodesis, Ø11,5X780mm.	para izquierdo
		1829-1154S Clavo artrodesis, Ø11,5X540mm.	para derecho
		1829-1158S Clavo artrodesis, Ø11,5X580mm.	para derecho
		1829-1162S Clavo artrodesis, Ø11,5X620mm.	para derecho
		1829-1166S Clavo artrodesis, Ø11,5X660mm.	para derecho
		1829-1170S Clavo artrodesis, Ø11,5X700mm.	para derecho
		1829-1174S Clavo artrodesis, Ø11,5X740mm.	para derecho
		1829-1178S Clavo artrodesis, Ø11,5X780mm.	para derecho
		1829-1304S Clavo artrodesis, Ø13X540mm.	para izquierdo
		1829-1308S Clavo artrodesis, Ø13X580mm.	para izquierdo

Handwritten signature or initials



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

		1829-1312S Clavo artrodesis, Ø13X620mm.	para izquierdo
		1829-1316S Clavo artrodesis, Ø13X660mm.	para izquierdo
		1829-1320S Clavo artrodesis, Ø13X700mm.	para izquierdo
		1829-1324S Clavo artrodesis, Ø13X740mm.	para izquierdo
		1829-1328S Clavo artrodesis, Ø13X780mm.	para izquierdo
		1829-1354S Clavo artrodesis, Ø13X540mm.	para derecho
		1829-1358S Clavo artrodesis, Ø13X580mm.	para derecho
		1829-1362S Clavo artrodesis, Ø13X620mm.	para derecho
		1829-1366S Clavo artrodesis, Ø13X660mm.	para derecho
		1829-1370S Clavo artrodesis, Ø13X700mm.	para derecho
		1829-1374S Clavo artrodesis, Ø13X740mm.	para derecho
		1829-1378S Clavo artrodesis, Ø13X780mm.	para derecho
		1829-2004S Clavo artrodesis, Ø10X540mm.	para izquierdo
		1829-2008S Clavo artrodesis, Ø10X580mm.	para izquierdo
		1829-2012S Clavo artrodesis, Ø10X620mm.	para izquierdo

E A



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

		1829-2016S Clavo artrodesis, Ø10X660mm.	para izquierdo
		1829-2020S Clavo artrodesis, Ø10X700mm.	para izquierdo
		1829-2024S Clavo artrodesis, Ø10X740mm.	para izquierdo
		1829-2028S Clavo artrodesis, Ø10X780mm.	para izquierdo
		1829-2054S Clavo artrodesis, Ø10X540mm.	para derecho
		1829-2058S Clavo artrodesis, Ø10X580mm.	para derecho
		1829-2062S Clavo artrodesis, Ø10X620mm.	para derecho
		1829-2066S Clavo artrodesis, Ø10X660mm.	para derecho
		1829-2070S Clavo artrodesis, Ø10X700mm.	para derecho
		1829-2074S Clavo artrodesis, Ø10X740mm.	para derecho
		1829-2078S Clavo artrodesis, Ø10X780mm.	para derecho
		1891-5025 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x25mm.	de parcial
		1891-5025S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x25mm.	de parcial
		1891-5030 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x30mm.	de parcial
		1891-5030S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x30mm.	de parcial

E A



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

		1891-5035 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5035S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5040 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5040S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5045 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial
		1891-5045S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial
		1891-5050 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5050S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5055 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5055S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5060 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5060S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5065 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5065S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5070 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial



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

		1891-5070S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial
		1891-5075 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5075S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5080 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial
		1891-5080S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial
		1891-5085 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5085S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5090 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial
		1891-5090S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial
		1891-5095 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5095S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5100S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x100mm.	de parcial
		1891-5105S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x105mm.	de parcial
		1891-5110S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x110mm.	de parcial
		1891-5115S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x115mm.	de parcial



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

		1891-5120S Tornillo de bloqueo, rosca parcial Ø5x120mm.
		1896-5025 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x25mm.
		1896-5025S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x25mm.
		1896-5030 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x30mm.
		1896-5030S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x30mm.
		1896-5035 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x35mm.
		1896-5035S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x35mm.
		1896-5040 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x40mm.
		1896-5040S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x40mm.
		1896-5045 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x45mm.
		1896-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x45mm.
		1896-5050 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x50mm.
		1896-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x50mm.
		1896-5055 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x55mm.
		1896-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x55mm.



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

		1896-5060 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x60mm.
		1896-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x60mm.
		1896-5065 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x65mm.
		1896-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x65mm.
		1896-5070 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x70mm.
		1896-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x70mm.
		1896-5075 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x75mm.
		1896-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x75mm.
		1896-5080 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x80mm.
		1896-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x80mm.
		1896-5085 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x85mm.
		1896-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x85mm.
		1896-5090 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x90mm.
		1896-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x90mm.
		1896-5095 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x95mm.

E. A.



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

		1896-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x95mm.
		1896-5100 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x100mm.
		1896-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x100mm.
		1896-5105 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x105mm.
		1896-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x105mm.
		1896-5110 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x110mm.
		1896-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x110mm.
		1896-5115 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x115mm.
		1896-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x115mm.
		1896-5120 Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.
		1896-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.
		T2 Recon
		702429 Mango en gota, acople AO.
		1213-3010 Dispositivo guía de disparo único.
		1806-0020 Medidor alambre guía 800/1000 mm.
		1806-0040 Punta cuadrada, curva.
		1806-0041 Punta cuadrada, curva.



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

		1806-0085 Alambre guía, punta en esfera Ø3x1000mm.
		1806-0085S Alambre guía, punta en esfera, estéril Ø3x1000mm.
		1806-0110 Barra Universal Ø9mm.
		1806-0125 Cuchara de reducción Ø9mm.
		1806-0130 Llave 8/10 mm.
		1806-0170 Martillo rasurado.
		1806-0185 Manguito de protección de partes blandas, largo Ø9mm.
		1806-0215 Manguito para mecha, largo Ø5mm.
		1806-0227 Eje de destornillador AO, largo 3,5mm.
		1806-0232 Destornillador, largo 3,5mm.
		1806-0240 Manguito para captura de tornillo, largo.
		1806-0292 Eje destornillador 3,5x85mm.
		1806-0315 Trocar largo.
		1806-0325 Medidor de tornillo, largo.
		1806-0350 Barra para extracción, cónica Ø8mm.
		1806-0365 Medidor para tornillo, largo.
		1806-0480 Medidor de tornillos.
		1806-1007 Tornillo de fijación.
		1806-1095 Mango de alambre guía.
		1806-1096 Mango portabrocas alambre guía Ø2- 3,5mm.
		1806-3005 Tornillo de sujeción para clavo.

E A



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

		1806-3010 Fresa cónica de un paso Ø13mm. 1806-3015 Fresa cónica de un paso Ø15mm. 1806-3020 Llave. 1806-3025 Mecha escalonada para tornillo de compresión. 1806-3026 Mecha escalonada sólida para tornillo de compresión, Recon. 1806-3026S Mecha escalonada sólida para tornillo de compresión, Recon. 1806-3030 Alambre K Ø3,2x400mm. 1806-3030S Alambre K, Recon Ø3,2x400mm. 1806-3031S Alambre K, CoCr, Recon Ø3,2x400mm. 1806-3035 Medidor de tornillo de compresión. 1806-3040 Manguito, Alambre K. 1806-3041 Manguito mecha para mecha escalonada sólida. 1806-3045 Manguito de protección de partes blandas. 1806-3047 Trocar en paleta, modo Recon. 1806-3048 Trocar en paleta, modo anterógrado. 1806-3050 Eje destornillador 5 mm. 1806-3055 Trocar orificios múltiples. 1806-3057 Manguito de protección anterógrado. 1806-3060 Destornillador 5 mm.
--	--	--

21
A



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

		1806-3065 Destornillador, separador 5mm. 1806-3070 Colocador alambre K. 1806-3080 Plantilla radiográfica. 1806-3082 Plantilla radiográfica. 1806-3090 Eje destornillador, punta esférica 6,3mm. 1806-3096 Placa de impactación. 1806-3100 Dispositivo guía. 1806-3101 Perilla para dispositivo guía. 1806-4260 Mecha AO Ø4,2x340mm. 1806-4260S Mecha AO, estéril Ø4,2x340mm. 1806-4270 Mecha AO Ø4,2x180mm. 1806-4270S Mecha AO, estéril Ø4,2x180mm. 1806-4290 Mecha AO Ø4,2x230mm. 1806-4290S Mecha AO, estéril Ø4,2x230mm. 1806-8018 Mecha oblicua Ø4,2x250mm. 1806-8018S Mecha oblicua Ø4,2x250mm. 1806-9990 Bandeja de instrumentos. 1806-9991 Conjunto de instrumentos. 1822-0003S Capuchón de cierre, estándar Ø8mm. 1843-0924S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X240mmX125°. 1843-0926S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X260mmX125°.
--	--	--

E A



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

		1843-0928S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X280mmX125°.
		1843-0930S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X300mmX125°.
		1843-0932S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X320mmX125°.
		1843-0934S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X340mmX125°.
		1843-0936S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X360mmX125°.
		1843-0938S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X380mmX125°.
		1843-0940S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X400mmX125°.
		1843-0942S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X420mmX125°.
		1843-0944S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X440mmX125°.
		1843-0946S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X460mmX125°.
		1843-0948S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø9X480mmX125°.

E 1



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

		1843-1024S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X240mmX125°.
		1843-1026S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X260mmX125°.
		1843-1028S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X280mmX125°.
		1843-1030S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X300mmX125°.
		1843-1032S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X320mmX125°.
		1843-1034S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X340mmX125°.
		1843-1036S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X360mmX125°.
		1843-1038S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X380mmX125°.
		1843-1040S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X400mmX125°.
		1843-1042S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X420mmX125°.
		1843-1044S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X440mmX125°.

E A



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

		1843-1046S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X460mmX125°.
		1843-1048S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø10X480mmX125°.
		1843-1124S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X240mmX125°.
		1843-1126S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X260 mmX125°.
		1843-1128S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X280mmX125°.
		1843-1130S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X300mmX125°.
		1843-1132S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X320mmX125°.
		1843-1134S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X340mmX125°.
		1843-1136S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X360mmX125°.
		1843-1138S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X380mmX125°.
		1843-1140S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X400mmX125°.

E A



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

		1843-1142S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X420mmX125°.
		1843-1144S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X440mmX125°.
		1843-1146S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X460mmX125°.
		1843-1148S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø11X480mmX125°.
		1843-1224S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X240mmX125°.
		1843-1226S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X260mmX125°.
		1843-1228S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X280mmX125°.
		1843-1230S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X300mmX125°.
		1843-1232S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X320mmX125°.
		1843-1234S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X340mmX125°.
		1843-1236S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X360mmX125°.
		1843-1238S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X380mmX125°.

E.
A.



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

		1843-1240S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X400mmX125°.
		1843-1242S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X420mmX125°.
		1843-1244S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X440mmX125°.
		1843-1246S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X460mmX125°.
		1843-1248S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø12X480mmX125°.
		1843-1324S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X240mmX125°.
		1843-1326S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X260mmX125°.
		1843-1328S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X280mmX125°.
		1843-1330S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X300mmX125°.
		1843-1332S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X320mmX125°.
		1843-1334S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X340mmX125°.

E A



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

		1843-1336S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X360mmX125°.
		1843-1338S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X380mmX125°.
		1843-1340S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X400mmX125°.
		1843-1342S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X420mmX125°.
		1843-1344S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X440mmX125°.
		1843-1346S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X460mmX125°.
		1843-1348S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø13X480mmX125°.
		1843-1424S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X240mmX125°.
		1843-1426S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X260mmX125°.
		1843-1428S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X280mmX125°.
		1843-1430S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X300mmX125°.

C A



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

		1843-1432S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X320mmX125°.
		1843-1434S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X340mmX125°.
		1843-1436S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X360mmX125°.
		1843-1438S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X380mmX125°.
		1843-1440S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X400mmX125°.
		1843-1442S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X420mmX125°.
		1843-1444S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X440mmX125°.
		1843-1446S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X460mmX125°.
		1843-1448S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø14X480mmX125°.
		1843-1524S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X240mmX25°.
		1843-1526S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X260mmX125°.

E A



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

		1843-1528S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X280mmX125°.
		1843-1530S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X300mmX125°.
		1843-1532S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X320mmX125°.
		1843-1534S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X340mmX125°.
		1843-1536S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X360mmX125°.
		1843-1538S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X380mmX125°.
		1843-1540S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X400mmX125°.
		1843-1542S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X420mmX125°.
		1843-1544S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X440mmX125°.
		1843-1546S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X460mmX125°.
		1843-1548S Clavo para reconstrucción, izquierdo, R1500 Ø15X480mmX125°.

E A



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

		1845-0924S Clavo derecho, Ø9X240mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0926S Clavo derecho, Ø9X260mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0928S Clavo derecho, Ø9X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0930S Clavo derecho, Ø9X300mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0932S Clavo derecho, Ø9X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0934S Clavo derecho, Ø9X340mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0936S Clavo derecho, Ø9X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0938S Clavo derecho, Ø9X380mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0940S Clavo derecho, Ø9X400mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0942S Clavo derecho, Ø9X420mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0944S Clavo derecho, Ø9X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0946S Clavo derecho, Ø9X460mmX125°.	Recon, R1500
		1845-0948S Clavo derecho, Ø9X480mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1024S Clavo derecho, Ø10X240mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1026S Clavo derecho, Ø10X260mmX125°.	Recon, R1500

E A



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

		1845-1028S Clavo derecho, Ø10X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1030S Clavo derecho, Ø10X300mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1032S Clavo derecho, Ø10X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1034S Clavo derecho, Ø10X340mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1036S Clavo derecho, Ø10X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1038S Clavo derecho, Ø10X380mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1040S Clavo derecho, Ø10X400mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1042S Clavo derecho, Ø10X420mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1044S Clavo derecho, Ø10X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1046S Clavo derecho, Ø10X460mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1048S Clavo derecho, Ø10X480mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1124S Clavo derecho, Ø11X240mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1126S Clavo derecho, R1500 Ø11X260 mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1128S Clavo derecho, Ø11X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1130S Clavo derecho, Ø11X300mmX125°.	Recon, R1500

E. A



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

		1845-1132S Clavo derecho, Ø11X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1134S Clavo derecho, Ø11X340mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1136S Clavo derecho, Ø11X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1138S Clavo derecho, Ø11X380mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1140S Clavo reconstrucción, R1500 Ø11X400mmX125°.	para derecho, R1500
		1845-1142S Clavo derecho, Ø11X420mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1144S Clavo derecho, Ø11X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1146S Clavo derecho, Ø11X460mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1148S Clavo derecho, Ø11X480mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1224S Clavo derecho, Ø12X240mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1226S Clavo derecho, Ø12X260mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1228S Clavo derecho, Ø12X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1230S Clavo derecho, Ø12X300mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1232S Clavo derecho, Ø12X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1234S Clavo derecho, Ø12X340mmX125°.	Recon, R1500

E. A



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

		1845-1236S Clavo derecho, Ø12X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1238S Clavo derecho, Ø12X380mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1240S Clavo derecho, Ø12X400mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1242S Clavo derecho, Ø12X420mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1244S Clavo derecho, Ø12X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1246S Clavo derecho, Ø12X460mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1248S Clavo derecho, Ø12X480mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1324S Clavo derecho, Ø13X240mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1326S Clavo derecho, Ø13X260mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1328S Clavo derecho, Ø13X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1330S Clavo derecho, Ø13X300mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1332S Clavo derecho, Ø13X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1334S Clavo derecho, Ø13X340mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1336S Clavo derecho, Ø13X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1338S Clavo derecho, Ø13X380mmX125°.	Recon, R1500

C A



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

		1845-1340S Clavo derecho, Ø13X400mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1342S Clavo derecho, Ø13X420mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1344S Clavo derecho, Ø13X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1346S Clavo derecho, Ø13X460mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1348S Clavo derecho, Ø13X480mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1424S Clavo derecho, Ø14X240mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1426S Clavo derecho, Ø14X260mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1428S Clavo derecho, Ø14X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1430S Clavo derecho, Ø14X300mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1432S Clavo derecho, Ø14X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1434S Clavo derecho, Ø14X340mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1436S Clavo derecho, Ø14X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1438S Clavo derecho, Ø14X380mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1440S Clavo derecho, Ø14X400mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1442S Clavo derecho, Ø14X420mmX125°.	Recon, R1500

E A



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

		1845-1444S Clavo derecho, Ø14X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1446S Clavo derecho, Ø14X460mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1448S Clavo derecho, Ø14X480mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1524S Clavo derecho, Ø15X240mmX25°.	Recon, R1500
		1845-1526S Clavo derecho, Ø15X260mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1528S Clavo derecho, Ø15X280mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1530S Clavo derecho, Ø15X300mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1532S Clavo derecho, Ø15X320mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1534S Clavo derecho, Ø15X340mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1536S Clavo derecho, Ø15X360mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1538S Clavo derecho, Ø15X380mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1540S Clavo derecho, Ø15X400mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1542S Clavo derecho, Ø15X420mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1544S Clavo derecho, Ø15X440mmX125°.	Recon, R1500
		1845-1546S Clavo derecho, Ø15X460mmX125°.	Recon, R1500



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

		1845-1548S Clavo derecho, Ø15X480mmX125°.	Recon, R1500
		1846-0928S Clavo reconstrucción, Ø9X280mmX125°.	para izquierdo
		1846-0930S Clavo reconstrucción, Ø9X300mmX125°.	para izquierdo
		1846-0932S Clavo reconstrucción, Ø9X320mmX125°.	para izquierdo
		1846-0934S Clavo reconstrucción, Ø9X340mmX125°.	para izquierdo
		1846-0936S Clavo reconstrucción, Ø9X360mmX125°.	para izquierdo
		1846-0938S Clavo reconstrucción, Ø9X380mmX125°.	para izquierdo
		1846-0940S Clavo reconstrucción, Ø9X400mmX125°.	para izquierdo
		1846-0942S Clavo reconstrucción, Ø9X420mmX125°.	para izquierdo
		1846-0944S Clavo reconstrucción, Ø9X440mmX125°.	para izquierdo
		1846-0946S Clavo reconstrucción, Ø9X460mmX125°.	para izquierdo
		1846-0948S Clavo reconstrucción, Ø9X480mmX125°.	para izquierdo
		1846-1128S Clavo reconstrucción, Ø11X280mmX125°.	para izquierdo
		1846-1130S Clavo reconstrucción, Ø11X300mmX125°.	para izquierdo
		1846-1132S Clavo reconstrucción, Ø11X320mmX125°.	para izquierdo

E A



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

		1846-1134S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X340mmX125°.
		1846-1136S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X360mmX125°.
		1846-1138S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X380mmX125°.
		1846-1140S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X400mmX125°.
		1846-1142S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X420mmX125°.
		1846-1144S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X440mmX125°.
		1846-1146S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X460mmX125°.
		1846-1148S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø11X480mmX125°.
		1846-1328S Clavo Recon R2.0, titanio, izquierdo Ø13X280mmX125°.
		1846-1330S Clavo Recon R2.0, titanio, izquierdo Ø13X300mmX125°.
		1846-1332S Clavo Recon R2.0, titanio, izquierdo Ø13X320mmX125°.
		1846-1334S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X340mmX125°.
		1846-1336S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X360mmX125°.
		1846-1338S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X380mmX125°.

E A



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

		1846-1340S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X400mmX125°.
		1846-1342S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X420mmX125°.
		1846-1344S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X440mmX125°.
		1846-1346S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X460mmX125°.
		1846-1348S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø13X480mmX125°.
		1846-1528S Clavo Recon R2.0, titanio, izquierdo Ø15X280mmX125°.
		1846-1530S Clavo Recon R2.0, titanio, izquierdo Ø15X300mmX125°.
		1846-1532S Clavo Recon R2.0, titanio, izquierdo Ø15X320mmX125°.
		1846-1534S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X340mmX125°.
		1846-1536S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X360mmX125°.
		1846-1538S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X380mmX125°.
		1846-1540S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X400mmX125°.
		1846-1542S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X420mmX125°.

CA



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

		1846-1544S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X440mmX125°.
		1846-1546S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X460mmX125°.
		1846-1548S Clavo para reconstrucción, izquierdo Ø15X480mmX125°.
		1847-0001S Tornillo fijo, Recon.
		1847-0003S Tornillo fijo, anterógrado.
		1847-0005S Capuchón de cierre +5mm.
		1847-0010S Capuchón de cierre +10mm.
		1847-0015S Capuchón de cierre +15mm.
		1847-0928S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X280mmX125°.
		1847-0930S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X300mmX125°.
		1847-0932S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X320mmX125°.
		1847-0934S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X340mmX125°.
		1847-0936S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X360mmX125°.
		1847-0938S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X380mmX125°.
		1847-0940S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X400mmX125°.
		1847-0942S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X420mmX125°.

E A



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

		1847-0944S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X440mmX125°.
		1847-0946S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X460mmX125°.
		1847-0948S Clavo para reconstrucción, derecho Ø9X480mmX125°.
		1847-1128S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X280mmX125°.
		1847-1130S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X300mmX125°.
		1847-1132S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X320mmX125°.
		1847-1134S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X340mmX125°.
		1847-1136S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X360mmX125°.
		1847-1138S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X380mmX125°.
		1847-1140S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X400mmX125°.
		1847-1142S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X420mmX125°.
		1847-1144S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X440mmX125°.
		1847-1146S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X460mmX125°.
		1847-1148S Clavo para reconstrucción, derecho Ø11X480mmX125°.

E A



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

		1847-1328S Clavo Recon R2.0, titanio, derecho Ø13X280mmX125°.
		1847-1330S Clavo Recon R2.0, titanio, derecho Ø13X300mmX125°.
		1847-1332S Clavo Recon R2.0, titanio, derecho Ø13X320mmX125°.
		1847-1334S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X340mmX125°.
		1847-1336S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X360mmX125°.
		1847-1338S Clavo Recon, derecho Ø13X380mmX125°.
		1847-1340S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X400mmX125°.
		1847-1342S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X420mmX125°.
		1847-1344S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X440mmX125°.
		1847-1346S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X460mmX125°.
		1847-1348S Clavo para reconstrucción, derecho Ø13X480mmX125°.
		1847-1528S Clavo Recon R2.0, titanio, derecho Ø15X280mmX125°.
		1847-1530S Clavo Recon R2.0, titanio, derecho Ø15X300mmX125°.
		1847-1532S Clavo Recon R2.0, titanio, derecho Ø15X320mmX125°.
		1847-1534S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X340mmX125°.

C A



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

		1847-1536S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X360mmX125°.
		1847-1538S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X380mmX125°.
		1847-1540S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X400mmX125°.
		1847-1542S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X420mmX125°.
		1847-1544S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X440mmX125°.
		1847-1546S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X460mmX125°.
		1847-1548S Clavo para reconstrucción, derecho Ø15X480mmX125°.
		1896-5025S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x25mm.
		1896-5030S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x30mm.
		1896-5035S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x35mm.
		1896-5040S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x40mm.
		1896-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x45mm.
		1896-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x50mm.
		1896-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x55mm.
		1896-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x60mm.

E
A



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

	1896-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x65mm.
	1896-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x70mm.
	1896-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x75mm.
	1896-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x80mm.
	1896-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x85mm.
	1896-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x90mm.
	1896-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x95mm.
	1896-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x100mm.
	1896-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x105mm.
	1896-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x110mm.
	1896-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x115mm.
	1896-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.
	1897-6065S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x65mm.
	1897-6070S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x70mm.
	1897-6075S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x75mm.

C A



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

		1897-6080S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x80mm.
		1897-6085S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x85mm.
		1897-6090S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5X90mm.
		1897-6095S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x95mm.
		1897-6100S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5X100mm.
		1897-6105S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x105mm.
		1897-6110S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x110mm.
		1897-6115S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x115mm.
		1897-6120S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x120mm.
		1897-6125S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x125mm.
		1897-6130S Tornillo de compresión, Recon Ø6,5x130mm.
		T2 GTN
		702427 Mango en "T", acople AO.
		703165 Manguito protector de tejidos y guía para mecha.
		0140-0002 Protector de fresado 161mm.
		1320-0065 Destornillador punta esférica, mango en "T" 8x330mm.

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A. N. M. S. J.

		1806-0022 Medidor alambre guía.
		1806-0032 Tapón punta cuadrada.
		1806-0041 Punta cuadrada, curva.
		1806-0045 Punta cuadrada, recta.
		1806-0050 Alambre K Ø3x285mm.
		1806-0073S Tubo de teflón, estéril.
		1806-0085 Alambre guía, punta en esfera Ø3x1000mm.
		1806-0085S Alambre guía, punta en esfera, estéril Ø3x1000mm.
		1806-0090 Alambre guía, punta suave Ø3x800mm.
		1806-0090S Alambre guía, punta suave, estéril Ø3x800mm.
		1806-0098 Caja alambre guía.
		1806-0099 Manguito de agarre.
		1806-0110 Barra Universal Ø9mm.
		1806-0125 Cuchara de reducción Ø9mm.
		1806-0130 Llave 8/10 mm.
		1806-0135 Llave para inserción 10mm.
		1806-0150 Placa de impactación.
		1806-0170 Martillo rasurado.
		1806-0175 Martillo deslizante.
		1806-0185 Manguito de protección de partes blandas, largo Ø9mm.
		1806-0202 Destornillador, extra corto 3,5mm.

JA



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

		1806-0203 Destornillador, autosujeción, extra corto 3,5mm. 1806-0215 Manguito para mecha, largo Ø5mm. 1806-0227 Eje de destornillador AO, largo 3,5mm. 1806-0232 Destornillador, largo 3,5mm. 1806-0233 Destornillador, autosujeción, largo 3,5mm. 1806-0237 Destornillador, corto 3,5mm. 1806-0240 Manguito para captura de tornillo, largo. 1806-0268 Eje destornillador de compresión 3,5mm. 1806-0270 Mango de trinquete en "T", AO. 1806-0271 Pasador de alambre guía. 1806-0300 Eje destornillador, punta esférica 3,5mm. 1806-0311 Trocar en paleta. 1806-0315 Trocar largo. 1806-0325 Medidor de tornillo, largo. 1806-0331 Medidor de tornillos. 1806-0350 Barra para extracción, cónica Ø8mm. 1806-0365 Medidor para tornillo, largo. 1806-0450 Manguito de protección de partes blandas. 1806-0460 Manguito guía para mecha Ø4,2mm. 1806-0480 Medidor de tornillos. 1806-1095 Mango de alambre guía.
--	--	---

Σ

1



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

		1806-1096 Mango portabrocas alambre guía Ø2-3,5mm. 1806-1097 Eje completo para 1806-1095. 1806-1600 Dispositivo guía. 1806-1601 Dispositivo externo de compresión. 1806-1602 Tornillo de sujeción para clavo. 1806-1603 Destornillador de compresión. 1806-1604 Precargador. 1806-1605 Plantilla radiográfica. 1806-1606 Medidor radiográfico. 1806-2014 Fresa rígida Ø12mm. 1806-3570S Mecha AO, estéril Ø3,5x180mm. 1806-4260 Mecha AO Ø4,2x340mm. 1806-4260S Mecha AO, estéril Ø4,2x340mm. 1806-4270 Mecha AO Ø4,2x180mm. 1806-4270S Mecha AO, estéril Ø4,2x180mm. 1806-4290 Mecha AO Ø4,2x230mm. 1806-4290S Mecha AO, estéril Ø4,2x230mm. 1806-5000 Mecha AO Ø5x230mm. 1806-5000S Mecha AO, estéril Ø5x230mm. 1806-9010 Bandeja para tornillos. 1806-9080 Bandeja de instrumentos. 1806-9081 Conjunto de instrumentos.
--	--	---



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

		1806-9900 Bandeja de instrumentos, Largos.	de básicos
		1806-9971 Estuche mechas.	para
		1822-0003S Capuchón cierre, estándar Ø8mm.	de
		1822-0005S Capuchón cierre +5mm.	de
		1822-0010S Capuchón cierre +10mm.	de
		1822-0015S Capuchón cierre +15mm.	de
		1850-0002S Capuchón cierre +0mm.	de
		1850-0003S Tornillo compresión canulado Ø8.	de
		1850-0005S Capuchón cierre +5mm.	de
		1850-0010S Capuchón cierre +10mm.	de
		1850-0015S Capuchón cierre +15mm.	de
		1850-0020S Capuchón cierre +20mm.	de
		1850-0025S Capuchón cierre +25mm.	de
		1850-0824S Clavo izquierdo Ø8x240mm.	femoral,
		1850-0826S Clavo izquierdo Ø8x260mm.	femoral,
		1850-0828S Clavo izquierdo Ø8x280mm.	femoral,
		1850-0830S Clavo izquierdo Ø8x300mm.	femoral,
		1850-0832S Clavo izquierdo Ø8x320mm.	femoral,
		1850-0834S Clavo izquierdo Ø8x340mm.	femoral,
		1850-0836S Clavo izquierdo Ø8x360mm.	femoral,
		1850-0838S Clavo izquierdo Ø8x380mm.	femoral,

C A



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

		1850-0840S Clavo femoral, izquierdo Ø8x400mm.
		1850-0842S Clavo femoral, izquierdo Ø8x420mm.
		1850-0844S Clavo femoral, izquierdo Ø8x440mm.
		1850-0846S Clavo femoral, izquierdo Ø8x460mm.
		1850-0848S Clavo femoral, izquierdo Ø8x480mm.
		1850-0924S Clavo femoral, izquierdo Ø9x240mm.
		1850-0926S Clavo femoral, izquierdo Ø9x260mm.
		1850-0928S Clavo femoral, izquierdo Ø9x280mm.
		1850-0930S Clavo femoral, izquierdo Ø9x300mm.
		1850-0932S Clavo femoral, izquierdo Ø9x320mm.
		1850-0934S Clavo femoral, izquierdo Ø9x340mm.
		1850-0936S Clavo femoral, izquierdo Ø9x360mm.
		1850-0938S Clavo femoral, izquierdo Ø9x380mm.
		1850-0940S Clavo femoral, izquierdo Ø9x400mm.
		1850-0942S Clavo femoral, izquierdo Ø9x420mm.
		1850-0944S Clavo femoral, izquierdo Ø9x440mm.
		1850-0946S Clavo femoral, izquierdo Ø9x460mm.
		1850-0948S Clavo femoral, izquierdo Ø9x480mm.
		1850-1024S Clavo femoral, izquierdo Ø10x240mm.
		1850-1026S Clavo femoral, izquierdo Ø10x260mm.
		1850-1028S Clavo femoral, izquierdo Ø10x280mm.
		1850-1030S Clavo femoral, izquierdo Ø10x300mm.
		1850-1032S Clavo femoral, izquierdo Ø10x320mm.

E A



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

		1850-1034S Clavo femoral, izquierdo Ø10x340mm.
		1850-1036S Clavo femoral, izquierdo Ø10x360mm.
		1850-1038S Clavo femoral, izquierdo Ø10x380mm.
		1850-1040S Clavo femoral, izquierdo Ø10x400mm.
		1850-1042S Clavo femoral, izquierdo Ø10x420mm.
		1850-1044S Clavo femoral, izquierdo Ø10x440mm.
		1850-1046S Clavo femoral, izquierdo Ø10x460mm.
		1850-1048S Clavo femoral, izquierdo Ø10x480mm.
		1850-1124S Clavo femoral, izquierdo Ø11x240mm.
		1850-1126S Clavo femoral, izquierdo Ø11x260mm.
		1850-1128S Clavo femoral, izquierdo Ø11x280mm.
		1850-1130S Clavo femoral, izquierdo Ø11x300mm.
		1850-1132S Clavo femoral, izquierdo Ø11x320mm.
		1850-1134S Clavo femoral, izquierdo Ø11x340mm.
		1850-1136S Clavo femoral, izquierdo Ø11x360mm.
		1850-1138S Clavo femoral, izquierdo Ø11x380mm.
		1850-1140S Clavo femoral, izquierdo Ø11x400mm.
		1850-1142S Clavo femoral, izquierdo Ø11x420mm.
		1850-1144S Clavo femoral, izquierdo Ø11x440mm.
		1850-1146S Clavo femoral, izquierdo Ø11x460mm.
		1850-1148S Clavo femoral, izquierdo Ø11x480mm.

CA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A. N. M. A. S.

		1850-1224S Clavo femoral, izquierdo Ø12x240mm.
		1850-1226S Clavo femoral, izquierdo Ø12x260mm.
		1850-1228S Clavo femoral, izquierdo Ø12x280mm.
		1850-1230S Clavo femoral, izquierdo Ø12x300mm.
		1850-1232S Clavo femoral, izquierdo Ø12x320mm.
		1850-1234S Clavo femoral, izquierdo Ø12x340mm.
		1850-1236S Clavo femoral, izquierdo Ø12x360mm.
		1850-1238S Clavo femoral, izquierdo Ø12x380mm.
		1850-1240S Clavo femoral, izquierdo Ø12x400mm.
		1850-1242S Clavo femoral, izquierdo Ø12x420mm.
		1850-1244S Clavo femoral, izquierdo Ø12x440mm.
		1850-1246S Clavo femoral, izquierdo Ø12x460mm.
		1850-1248S Clavo femoral, izquierdo Ø12x480mm.
		1850-1324S Clavo femoral, izquierdo Ø13x240mm.
		1850-1326S Clavo femoral, izquierdo Ø13x260mm.
		1850-1328S Clavo femoral, izquierdo Ø13x280mm.
		1850-1330S Clavo femoral, izquierdo Ø13x300mm.
		1850-1332S Clavo femoral, izquierdo Ø13x320mm.
		1850-1334S Clavo femoral, izquierdo Ø13x340mm.
		1850-1336S Clavo femoral, izquierdo Ø13x360mm.
		1850-1338S Clavo femoral, izquierdo Ø13x380mm.
		1850-1340S Clavo femoral, izquierdo Ø13x400mm.

E. A



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

		1850-1342S Clavo femoral, izquierdo Ø13x420mm.
		1850-1344S Clavo femoral, izquierdo Ø13x440mm.
		1850-1346S Clavo femoral, izquierdo Ø13x460mm.
		1850-1348S Clavo femoral, izquierdo Ø13x480mm.
		1850-1424S Clavo femoral, izquierdo Ø14x240mm.
		1850-1426S Clavo femoral, izquierdo Ø14x260mm.
		1850-1428S Clavo femoral, izquierdo Ø14x280mm.
		1850-1430S Clavo femoral, izquierdo Ø14x300mm.
		1850-1432S Clavo femoral, izquierdo Ø14x320mm.
		1850-1434S Clavo femoral, izquierdo Ø14x340mm.
		1850-1436S Clavo femoral, izquierdo Ø14x360mm.
		1850-1438S Clavo femoral, izquierdo Ø14x380mm.
		1850-1440S Clavo femoral, izquierdo Ø14x400mm.
		1850-1442S Clavo femoral, izquierdo Ø14x420mm.
		1850-1444S Clavo femoral, izquierdo Ø14x440mm.
		1850-1446S Clavo femoral, izquierdo Ø14x460mm.
		1850-1448S Clavo femoral, izquierdo Ø14x480mm.
		1850-1524S Clavo femoral, izquierdo Ø15x240mm.
		1850-1526S Clavo femoral, izquierdo Ø15x260mm.
		1850-1528S Clavo femoral, izquierdo Ø15x280mm.
		1850-1530S Clavo femoral, izquierdo Ø15x300mm.
		1850-1532S Clavo femoral, izquierdo Ø15x320mm.

E A



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

		1850-1534S Clavo femoral, izquierdo Ø15x340mm.
		1850-1536S Clavo femoral, izquierdo Ø15x360mm.
		1850-1538S Clavo femoral, izquierdo Ø15x380mm.
		1850-1540S Clavo femoral, izquierdo Ø15x400mm.
		1850-1542S Clavo femoral, izquierdo Ø15x420mm.
		1850-1544S Clavo femoral, izquierdo Ø15x440mm.
		1850-1546S Clavo femoral, izquierdo Ø15x460mm.
		1850-1548S Clavo femoral, izquierdo Ø15x480mm.
		1851-0824S Clavo femoral, derecho Ø8x240mm.
		1851-0826S Clavo femoral, derecho Ø8x260mm.
		1851-0828S Clavo femoral, derecho Ø8x280mm.
		1851-0830S Clavo femoral, derecho Ø8x300mm.
		1851-0832S Clavo femoral, derecho Ø8x320mm.
		1851-0834S Clavo femoral, derecho Ø8x340mm.
		1851-0836S Clavo femoral, derecho Ø8x360mm.
		1851-0838S Clavo femoral, derecho Ø8x380mm.
		1851-0840S Clavo femoral, derecho Ø8x400mm.
		1851-0842S Clavo femoral, derecho Ø8x420mm.
		1851-0844S Clavo femoral, derecho Ø8x440mm.
		1851-0846S Clavo femoral, derecho Ø8x460mm.
		1851-0848S Clavo femoral, derecho Ø8x480mm.
		1851-0924S Clavo femoral, derecho Ø9x240mm.

E A



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

		1851-0926S Clavo femoral, derecho Ø9x260mm.
		1851-0928S Clavo femoral, derecho Ø9x280mm.
		1851-0930S Clavo femoral, derecho Ø9x300mm.
		1851-0932S Clavo femoral, derecho Ø9x320mm.
		1851-0934S Clavo femoral, derecho Ø9x340mm.
		1851-0936S Clavo femoral, derecho Ø9x360mm.
		1851-0938S Clavo femoral, derecho Ø9x380mm.
		1851-0940S Clavo femoral, derecho Ø9x400mm.
		1851-0942S Clavo femoral, derecho Ø9x420mm.
		1851-0944S Clavo femoral, derecho Ø9x440mm.
		1851-0946S Clavo femoral, derecho Ø9x460mm.
		1851-0948S Clavo femoral, derecho Ø9x480mm.
		1851-1024S Clavo femoral, derecho Ø10x240mm.
		1851-1026S Clavo femoral, derecho Ø10x260mm.
		1851-1028S Clavo femoral, derecho Ø10x280mm.
		1851-1030S Clavo femoral, derecho Ø10x300mm.
		1851-1032S Clavo femoral, derecho Ø10x320mm.
		1851-1034S Clavo femoral, derecho Ø10x340mm.
		1851-1036S Clavo femoral, derecho Ø10x360mm.
		1851-1038S Clavo femoral, derecho Ø10x380mm.
		1851-1040S Clavo femoral, derecho Ø10x400mm.
		1851-1042S Clavo femoral, derecho Ø10x420mm.
		1851-1044S Clavo femoral, derecho Ø10x440mm.

E A



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

		1851-1046S Clavo femoral, derecho Ø10x460mm.
		1851-1048S Clavo femoral, derecho Ø10x480mm.
		1851-1124S Clavo femoral, derecho Ø11x240mm.
		1851-1126S Clavo femoral, derecho Ø11x260mm.
		1851-1128S Clavo femoral, derecho Ø11x280mm.
		1851-1130S Clavo femoral, derecho Ø11x300mm.
		1851-1132S Clavo femoral, derecho Ø11x320mm.
		1851-1134S Clavo femoral, derecho Ø11x340mm.
		1851-1136S Clavo femoral, derecho Ø11x360mm.
		1851-1138S Clavo femoral, derecho Ø11x380mm.
		1851-1140S Clavo femoral, derecho Ø11x400mm.
		1851-1142S Clavo femoral, derecho Ø11x420mm.
		1851-1144S Clavo femoral, derecho Ø11x440mm.
		1851-1146S Clavo femoral, derecho Ø11x460mm.
		1851-1148S Clavo femoral, derecho Ø11x480mm.
		1851-1224S Clavo femoral, derecho Ø12x240mm.
		1851-1226S Clavo femoral, derecho Ø12x260mm.
		1851-1228S Clavo femoral, derecho Ø12x280mm.
		1851-1230S Clavo femoral, derecho Ø12x300mm.
		1851-1232S Clavo femoral, derecho Ø12x320mm.
		1851-1234S Clavo femoral, derecho Ø12x340mm.

E 1



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

		1851-1236S Clavo femoral, derecho Ø12x360mm.
		1851-1238S Clavo femoral, derecho Ø12x380mm.
		1851-1240S Clavo femoral, derecho Ø12x400mm.
		1851-1242S Clavo femoral, derecho Ø12x420mm.
		1851-1244S Clavo femoral, derecho Ø12x440mm.
		1851-1246S Clavo femoral, derecho Ø12x460mm.
		1851-1248S Clavo femoral, derecho Ø12x480mm.
		1851-1324S Clavo femoral, derecho Ø13x240mm.
		1851-1326S Clavo femoral, derecho Ø13x260mm.
		1851-1328S Clavo femoral, derecho Ø13x280mm.
		1851-1330S Clavo femoral, derecho Ø13x300mm.
		1851-1332S Clavo femoral, derecho Ø13x320mm.
		1851-1334S Clavo femoral, derecho Ø13x340mm.
		1851-1336S Clavo femoral, derecho Ø13x360mm.
		1851-1338S Clavo femoral, derecho Ø13x380mm.
		1851-1340S Clavo femoral, derecho Ø13x400mm.
		1851-1342S Clavo femoral, derecho Ø13x420mm.
		1851-1344S Clavo femoral, derecho Ø13x440mm.
		1851-1346S Clavo femoral, derecho Ø13x460mm.
		1851-1348S Clavo femoral, derecho Ø13x480mm.
		1851-1424S Clavo femoral, derecho Ø14x240mm.
		1851-1426S Clavo femoral, derecho Ø14x260mm.

E A



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

		1851-1428S Clavo femoral, derecho Ø14x280mm.
		1851-1430S Clavo femoral, derecho Ø14x300mm.
		1851-1432S Clavo femoral, derecho Ø14x320mm.
		1851-1434S Clavo femoral, derecho Ø14x340mm.
		1851-1436S Clavo femoral, derecho Ø14x360mm.
		1851-1438S Clavo femoral, derecho Ø14x380mm.
		1851-1440S Clavo femoral, derecho Ø14x400mm.
		1851-1442S Clavo femoral, derecho Ø14x420mm.
		1851-1444S Clavo femoral, derecho Ø14x440mm.
		1851-1446S Clavo femoral, derecho Ø14x460mm.
		1851-1448S Clavo femoral, derecho Ø14x480mm.
		1851-1524S Clavo femoral, derecho Ø15x240mm.
		1851-1526S Clavo femoral, derecho Ø15x260mm.
		1851-1528S Clavo femoral, derecho Ø15x280mm.
		1851-1530S Clavo femoral, derecho Ø15x300mm.
		1851-1532S Clavo femoral, derecho Ø15x320mm.
		1851-1534S Clavo femoral, derecho Ø15x340mm.
		1851-1536S Clavo femoral, derecho Ø15x360mm.
		1851-1538S Clavo femoral, derecho Ø15x380mm.
		1851-1540S Clavo femoral, derecho Ø15x400mm.
		1851-1542S Clavo femoral, derecho Ø15x420mm.
		1851-1544S Clavo femoral, derecho Ø15x440mm.

C A



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

		1851-1546S Clavo derecho Ø15x460mm.	femoral,
		1851-1548S Clavo derecho Ø15x480mm.	femoral,
		1891-5025S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x25mm.	de parcial
		1891-5030S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x30mm.	de parcial
		1891-5035S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5040S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5045S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial
		1891-5050S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5055S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5060S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5065S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5070S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial
		1891-5075S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5080S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial
		1891-5085S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5090S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial

E 1



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

		1891-5095S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5100S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x100mm.	de parcial
		1891-5105S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x105mm.	de parcial
		1891-5110S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x110mm.	de parcial
		1891-5115S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x115mm.	de parcial
		1891-5120S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x120mm.	de parcial
		1896-4020S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x20mm.	de total
		1896-4025S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x25mm.	de total
		1896-4030S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x30mm.	de total
		1896-4035S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x35mm.	de total
		1896-4040S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x40mm.	de total
		1896-4045S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x45mm.	de total
		1896-4050S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x50mm.	de total
		1896-4055S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x55mm.	de total
		1896-4060S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x60mm.	de total

CA



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

	1896-5025S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x25mm. total
	1896-5027S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x27,5mm. total
	1896-5030S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x30mm. total
	1896-5032S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x32,5mm. total
	1896-5035S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x35mm. total
	1896-5037S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x37,5mm. total
	1896-5040S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x40mm. total
	1896-5042S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x42,5mm. total
	1896-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x45mm. total
	1896-5047S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x47,5mm. total
	1896-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x50mm. total
	1896-5052S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x52,5mm. total
	1896-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x55mm. total
	1896-5057S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x57,5mm. total
	1896-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca \varnothing 5x60mm. total

E

A



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

		1896-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x65mm.
		1896-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x70mm.
		1896-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x75mm.
		1896-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x80mm.
		1896-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x85mm.
		1896-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x90mm.
		1896-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x95mm.
		1896-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x100mm.
		1896-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x105mm.
		1896-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x110mm.
		1896-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x115mm.
		1896-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.
		T2 Kids / N. de T.: para niños/
		0193-1000 Punta cuadrada, recta Ø5.
		0193-1100 Punta cuadrada, curva Ø3,2.
		0193-1200 Punta cuadrada, recta Ø3,2.

E. A.



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

		0193-1300 Punta cuadrada, curva Ø5.	
		0193-1400 Impactador final Ø4.	
		0193-1600 Impactador final Ø2,5.	
		0193-1800 Cúter Grande.	
		0193-1900 Cúter Grande.	
		0193-2000 Cúter Pequeño.	
		0193-2200 Medidor radiográfico.	
		0193-2400 Instrumento para moldear.	
		0193-2600 Manguito de protección.	
		0193-2800 Portabrocas Universal con mango en "T".	
		0193-3000 Colocador.	
		0193-3200 Instrumento para reducción Pequeño.	
		0193-3400 Pinza, pequeña.	
		0193-3600 Pinza, grande.	
		0193-3800 Escoplo.	
		0193-3900 Barra para extracción.	
		0193-4000 Placa de impactación.	
		0193-4350 Mecha Ø3,2x180mm.	AO
		0193-4350S Mecha AO, estéril Ø3,2x180mm.	
		0193-4500 Mecha Ø5x180mm.	AO
		0193-4500S Mecha AO, estéril Ø5x180mm.	
		0193-4600 Retractor Hohmann 6mm.	
		0193-4700 Elevador liberador de periostio.	y
		0193-9100 Conjunto básico, completo.	básico,
		0193-9110 Bandeja de instrumentos, básicos.	de

E 1



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

		0193-9200 Conjunto opcional, completo.
		0193-9210 Bandeja para instrumentos, opcional.
		0193-9215 Bandeja para instrumentos, opcional.
		0193-9315 Bandeja para instrumentos, extracción.
		0194-1500 Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0194-1500S Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0194-1750 Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0194-1750S Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0194-2000 Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0194-2000S Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0194-2250 Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0194-2250S Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0194-2500 Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0194-2500S Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0194-3000 Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0194-3000S Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0194-3500 Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.
		0194-3500S Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.
		0194-4000 Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm.
		0194-4000S Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm.
		0195-1500 Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0195-1500S Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.P.

		0195-1750 Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0195-1750S Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0195-2000 Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0195-2000S Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0195-2250 Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0195-2250S Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0195-2500 Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0195-2500S Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0195-3000 Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0195-3000S Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0195-3500 Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.
		0195-3500S Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.
		0195-4000 Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm.
		0195-4000S Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm.
		0196-1500 Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0196-1500S Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0196-1750 Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0196-1750S Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0196-2000 Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0196-2000S Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0196-2250 Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.

Handwritten marks: a checkmark and a stylized signature.



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

		0196-2250S Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0196-2500 Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0196-2500S Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0196-3000 Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0196-3000S Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0196-3500 Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.
		0196-3500S Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.
		0196-4000 Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm.
		0196-4000S Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm.
		0197-1500 Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0197-1500S Clavo flexible, precurvado Ø1,5x300mm.
		0197-1750 Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0197-1750S Clavo flexible, precurvado Ø1,75x300mm.
		0197-2000 Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0197-2000S Clavo flexible, precurvado Ø2x300mm.
		0197-2250 Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0197-2250S Clavo flexible, precurvado Ø2,25x300mm.
		0197-2500 Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0197-2500S Clavo flexible, precurvado Ø2,5x450mm.
		0197-3000 Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0197-3000S Clavo flexible, precurvado Ø3x450mm.
		0197-3500 Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm.

E. A



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

		0197-3500S Clavo flexible, precurvado Ø3,5x450mm. 0197-4000 Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm. 0197-4000S Clavo flexible, precurvado Ø4x450mm. 1806-0170 Martillo rasurado. 1806-6102 Mango en gota, acople AO. 1806-6165 Mecha en corona Ø3mm. 1806-6166 Mecha en corona Ø4mm. 1806-6167 Mecha en corona Ø5mm. 1806-6183 Extractor cónico, femoral, mano izquierda Ø3mm. 1806-6184 Extractor cónico, femoral, mano izquierda Ø4mm. 6983-5000 Martillo ranurado, pequeño. T2 STN 1806-0000 Plantilla radiográfica, tibia. 1806-0004 Tornillo de bloqueo para inserto. 1806-0007 Tornillo condíleo, inserto. 1806-0008 Estuche tornillos. 1806-0009 Inserto fémur tibia tornillo comp. 1806-0010 Medidor radiográfico, Tibia. 1806-0020 Medidor alambre guía 800/1000 mm. 1806-0032 Tapón punta cuadrada. 1806-0040 Punta cuadrada, curva. 1806-0041 Punta cuadrada, curva.
--	--	--

E A



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

		1806-0045 Punta cuadrada, recta.	
		1806-0050 Alambre Ø3x285mm.	K
		1806-0050S Alambre Ø3x285mm.	K, estéril
		1806-0080 Alambre punta en esfera Ø3x800mm.	guía, esfera
		1806-0080S Alambre punta en esfera, Ø3x800mm.	guía, estéril
		1806-0084 Alambre punta en esfera Ø2,5x1000mm.	guía, esfera
		1806-0084S Alambre punta en esfera Ø2,5x1000mm.	guía, esfera
		1806-0090 Alambre punta suave Ø3x800mm.	guía,
		1806-0090S Alambre punta suave, Ø3x800mm.	guía, estéril
		1806-0098 Caja alambre guía.	
		1806-0099 Manguito de agarre.	
		1806-0110 Barra Universal Ø9mm.	
		1806-0120 Punta de reducción Ø9mm.	
		1806-0125 Cuchara de reducción Ø9mm.	
		1806-0130 Llave 8/10 mm.	
		1806-0135 Llave para inserción 10mm.	
		1806-0150 Placa de impactación.	
		1806-0170 Martillo ranurado.	
		1806-0175 Martillo deslizante.	
		1806-0180 Manguito de protección de partes blandas, corto Ø9mm.	

E A



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

		1806-0202 Destornillador, extra corto 3,5mm. 1806-0210 Manguito mecha, corto Ø5mm. 1806-0222 Eje destornillador, AO, corto 3,5mm. 1806-0224 Manguito destornillador Eje, autosujeción, corto 3,5x195mm (AO). 1806-0227 Eje de destornillador AO, largo 3,5mm. 1806-0229 Manguito Eje, destornillador autosujeción, largo 3,5X245mm (AO). 1806-0232 Destornillador, largo 3,5mm. 1806-0237 Destornillador, corto 3,5mm. 1806-0268 Eje destornillador de compresión 3,5mm. 1806-0270 Mango de trinquete en "T", AO. 1806-0292 Eje destornillador 3,5x85mm. 1806-0294 Eje de destornillador, autosujeción 3,5x85mm (AO). 1806-0300 Eje destornillador, punta esférica 3,5mm. 1806-0310 Trocar, Corto. 1806-0330 Medidor para tornillo, corto. 1806-0331 Medidor de tornillos. 1806-0340 Adaptador para extracción Ø8mm. 1806-0350 Barra para extracción, cónica Ø8mm. 1806-0360 Escala para tornillos, corta.
--	--	---

E
A



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

		1806-0370 Tornillo de sujeción clavo, 10mm.	de Tibia
		1806-0390 Medidor tornillo, extra corto.	para
		1806-0410 Manguito fresa rígida.	para
		1806-0411 Trocar rígida.	fresa
		1806-0420 Manguito corto Ø4,2mm.	mecha,
		1806-0445 Manguito de protección.	de
		1806-1000 Dispositivo direccionamiento, tibia.	para
		1806-1001 Brazo direccionamiento TNS.	para
		1806-1002 Mango clavo.	
		1806-1095 Mango de alambre guía.	
		1806-1096 Mango portabrocas alambre guía Ø2-3,5mm.	
		1806-1250S Alambre punta en esfera, Ø3x1250mm.	guía, estéril
		1806-10 Fresa 10mm.	rígida
		1806-3550 Mecha Ø3,5x130mm.	AO
		1806-3550S Mecha Ø3,5x130mm.	AO, estéril
		1806-3555 Mecha Ø3,5x130mm.	Tri-Flat
		1806-3555S Mecha estéril Ø3,5x130mm.	Tri-Flat,
		1806-4000 Mecha Ø4x180mm.	AO
		1806-4000S Mecha Ø4x180mm.	AO, estéril
		1806-4005 Mecha Ø4x180mm.	Tri-Flat

E A



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

		1806-4005S Mecha estéril Ø4x180mm.	Tri-Flat,
		1806-4250 Mecha Ø4,2x260mm.	AO
		1806-4250S Mecha Ø4,2x260mm.	AO, estéril
		1806-4255 Mecha Ø4,2x260mm.	Tri-Flat
		1806-4255S Mecha estéril Ø4,2x260mm.	Tri-Flat,
		1806-4280 Mecha 4,2x130mm.	AO Ø
		1806-4280S Mecha Ø4,2x130mm.	AO, estéril
		1806-4285 Mecha Ø 4,2x130mm.	Tri-Flat
		1806-4285S Mecha estéril Ø4,2x130mm.	Tri-Flat,
		1806-5010 Mecha Ø5x180mm.	AO
		1806-5010S Mecha Ø5x180mm.	AO, estéril
		1806-5015 Mecha Ø5x180mm.	Tri-Flat
		1806-5015S Mecha estéril Ø5x180mm.	Tri-Flat,
		1806-9010 Bandeja para tornillos.	para
		1806-9051 Abertura para bandeja combinada.	inserto
		1806-9052 Bloqueo para bandeja combinada.	inserto
		1806-9054 Direccionador inserto para bandeja combinada.	bandeja
		1806-9059 Caja para bandeja combinada.	metálica
		1806-9061 Tapa para bandeja combinada.	para
		1806-9500 Bandeja Básica.	
		1822-0001S Tornillo de compresión, avanzado.	de

E A



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

		1822-0003S Capuchón cierre, estándar Ø8mm.	de
		1822-0004S Capuchón cierre, con rosca Ø8mm.	de total
		1822-0005S Capuchón cierre +5mm.	de
		1822-0010S Capuchón cierre +10mm.	de
		1822-0015S Capuchón cierre +15mm.	de
		1822-0020S Capuchón cierre +20mm.	de
		1822-0025S Capuchón cierre +25mm.	de
		1822-0030S Capuchón cierre +30mm.	de
		1822-0035S Capuchón cierre +35mm.	de
		1823-0005S Capuchón cierre Ø8,+5mm.	de
		1823-0010S Capuchón cierre Ø8,+10mm.	de
		1823-0015S Capuchón cierre Ø8,+15mm.	de
		1827-0004S Capuchón cierre, con rosca total.	de
		1833-0824S Clavo tibial, Ø8x240mm.	STN
		1833-0825S Clavo tibial, Ø8x255mm.	STN
		1833-0827S Clavo tibial, Ø8x270mm.	STN
		1833-0828S Clavo tibial, Ø8x285mm.	STN
		1833-0830S Clavo tibial, Ø8x300mm.	STN
		1833-0831S Clavo tibial, Ø8x315mm.	STN
		1833-0833S Clavo tibial, Ø8x330mm.	STN
		1833-0834S Clavo tibial, Ø8x345mm.	STN

E A



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

		1833-0836S Clavo tibial, STN Ø8x360mm.
		1833-0837S Clavo tibial, STN Ø8x375mm.
		1833-0839S Clavo tibial, STN Ø8x390mm.
		1833-0840S Clavo tibial, STN Ø8x405mm.
		1833-0842S Clavo tibial, STN Ø8x420mm.
		1833-0924S Clavo tibial, STN Ø9x240mm.
		1833-0925S Clavo tibial, STN Ø9x255mm.
		1833-0927S Clavo tibial, STN Ø9x270mm.
		1833-0928S Clavo tibial, STN Ø9x285mm.
		1833-0930S Clavo tibial, STN Ø9x300mm.
		1833-0931S Clavo tibial, STN Ø9x315mm.
		1833-0933S Clavo tibial, STN Ø9x330mm.
		1833-0934S Clavo tibial, STN Ø9x345mm.
		1833-0936S Clavo tibial, STN Ø9x360mm.
		1833-0937S Clavo tibial, STN Ø9x375mm.
		1833-0939S Clavo tibial, STN Ø9x390mm.
		1833-0940S Clavo tibial, STN Ø9x405mm.
		1833-0942S Clavo tibial, STN Ø9x420mm.
		1833-1024S Clavo tibial, STN Ø10x240mm.
		1833-1025S Clavo tibial, STN Ø10x255mm.
		1833-1027S Clavo tibial, STN Ø10x270mm.
		1833-1028S Clavo tibial, STN Ø10x285mm.

E. A.



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

		1833-1030S Clavo tibial, STN Ø10x300mm.	
		1833-1031S Clavo tibial, STN Ø10x315mm.	
		1833-1033S Clavo tibial, STN Ø10x330mm.	
		1833-1034S Clavo tibial, STN Ø10x345mm.	
		1833-1036S Clavo tibial, STN Ø10x360mm.	
		1833-1037S Clavo tibial, STN Ø10x375mm.	
		1833-1039S Clavo tibial, STN Ø10x390mm.	
		1833-1040S Clavo tibial, STN Ø10x405mm.	
		1833-1042S Clavo tibial, STN Ø10x420mm.	
		1891-5025 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x25mm.	de parcial
		1891-5025S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x25mm.	de parcial
		1891-5030 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x30mm.	de parcial
		1891-5030S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x30mm.	de parcial
		1891-5035 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5035S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x35mm.	de parcial
		1891-5040 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5040S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x40mm.	de parcial
		1891-5045 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial

E A



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

		1891-5045S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x45mm.	de parcial
		1891-5050 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5050S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x50mm.	de parcial
		1891-5055 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5055S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x55mm.	de parcial
		1891-5060 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5060S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x60mm.	de parcial
		1891-5065 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5065S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x65mm.	de parcial
		1891-5070 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial
		1891-5070S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x70mm.	de parcial
		1891-5075 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5075S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x75mm.	de parcial
		1891-5080 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial
		1891-5080S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x80mm.	de parcial

E A



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

		1891-5085 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5085S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x85mm.	de parcial
		1891-5090 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial
		1891-5090S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x90mm.	de parcial
		1891-5095 Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5095S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x95mm.	de parcial
		1891-5100S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x100mm.	de parcial
		1891-5105S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x105mm.	de parcial
		1891-5110S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x110mm.	de parcial
		1891-5115S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x115mm.	de parcial
		1891-5120S Tornillo bloqueo, rosca Ø5x120mm.	de parcial
		1896-4020 Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x20mm.	de total
		1896-4020S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x20mm.	de total
		1896-4025 Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x25mm.	de total
		1896-4025S Tornillo bloqueo, con rosca Ø4x25mm.	de total

CA



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

		1896-4030 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x30mm.	de total
		1896-4030S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x30mm.	de total
		1896-4035 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x35mm.	de total
		1896-4035S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x35mm.	de total
		1896-4040 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x40mm.	de total
		1896-4040S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x40mm.	de total
		1896-4045 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x45mm.	de total
		1896-4045S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x45mm.	de total
		1896-4050 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x50mm.	de total
		1896-4050S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x50mm.	de total
		1896-4055 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x55mm.	de total
		1896-4055S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x55mm.	de total
		1896-4060 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x60mm.	de total
		1896-4060S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø4x60mm.	de total
		1896-5025 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x25mm.	de total

E. A.



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

		1896-5025S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x25mm.	de total
		1896-5027S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x27,5mm.	de total
		1896-5030 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x30mm.	de total
		1896-5030S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x30mm.	de total
		1896-5032S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x32,5mm.	de total
		1896-5035 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x35mm.	de total
		1896-5035S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x35mm.	de total
		1896-5037S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x37,5mm.	de total
		1896-5040 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x40mm.	de total
		1896-5040S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x40mm.	de total
		1896-5042S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x42,5mm.	de total
		1896-5045 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x45mm.	de total
		1896-5045S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x45mm.	de total
		1896-5047S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x47,5mm.	de total
		1896-5050 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x50mm.	de total

E. A.



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

		1896-5050S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x50mm.	de total
		1896-5052S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x52,5mm.	de total
		1896-5055 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x55mm.	de total
		1896-5055S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x55mm.	de total
		1896-5057S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x57,5mm.	de total
		1896-5060 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x60mm.	de total
		1896-5060S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x60mm.	de total
		1896-5065 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x65mm.	de total
		1896-5065S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x65mm.	de total
		1896-5070 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x70mm.	de total
		1896-5070S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x70mm.	de total
		1896-5075 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x75mm.	de total
		1896-5075S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x75mm.	de total
		1896-5080 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x80mm.	de total
		1896-5080S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x80mm.	de total

E A



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

		1896-5085 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x85mm.	de total
		1896-5085S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x85mm.	de total
		1896-5090 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x90mm.	de total
		1896-5090S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x90mm.	de total
		1896-5095 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x95mm.	de total
		1896-5095S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x95mm.	de total
		1896-5100 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x100mm.	de total
		1896-5100S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x100mm.	de total
		1896-5105 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x105mm.	de total
		1896-5105S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x105mm.	de total
		1896-5110 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x110mm.	de total
		1896-5110S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x110mm.	de total
		1896-5115 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x115mm.	de total
		1896-5115S Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x115mm.	de total
		1896-5120 Tornillo de bloqueo, con rosca Ø5x120mm.	de total

EA



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

		1896-5120S Tornillo de bloqueo, con rosca total Ø5x120mm.	de total
Indicación de Uso	El implante ha sido diseñado para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que la consolidación del hueso haya sido conseguida.	El implante ha sido diseñado para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que la consolidación del hueso haya sido conseguida. Indicaciones: Las indicaciones para el uso de estos dispositivos de fijación interna incluyen: Fijación de la fractura ósea, osteotomía, artrodesis, corrección de deformaciones, procedimientos de revisión en donde otros tratamientos o dispositivos no hayan tenido éxito, procedimientos de reconstrucción ósea.	

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-448, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **08 NOV 2016**

Expediente N° 1-47-3110-3011-14-6

DISPOSICIÓN N° **M12548**

FR

E

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

—12548



08 NOV 2016

Proyecto de Rótulo

Sistemas Ortopédicos de fijación ósea

Marca: Stryker®

Modelo: según corresponda

REF:

Denominación:

Fabricado por:

Stryker Trauma GmbH
Prof.-Küntscher-Straße 1-5 D-24232 Schönkirchen, Alemania

Importado por:

STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA
Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB –
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Producto Estéril. Esterilizado por irradiación
Producto de un solo uso**

Lote:

Fecha de Caducidad: AAAA/MM

No utilizar si el envase se encuentra dañado. Verifique antes de usar la integridad del envase.

Condiciones de transporte y almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente, al abrigo de la humedad.

Modo de uso, Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones de uso.

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-448

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

12548



Proyecto de Rótulo

Instrumental para Sistemas Ortopédicos de fijación ósea

Marca: Stryker®

REF:

Denominación:

Fabricado por:

Stryker Trauma GmbH
Prof.-Küntscher-Straße 1-5 D-24232 Schönkirchen, Alemania

Importado por:

STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA
Av. Las Heras 1947, 1ro - C1127AAB -
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

No Estéril

Lote:

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

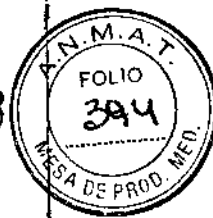
Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli - MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-448

E.

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

1412548



Instrucciones de uso

Sistemas Ortopédicos de fijación ósea e Instrumental asociado

Marca: Stryker®

Fabricado por:

Stryker Trauma GmbH
Prof.-Küntscher-Straße 1-5 D-24232 Schönkirchen, Alemania

Importado por:

STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA
Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB –
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias ✓

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-448

Descripción breve

Los implantes Stryker Trauma son dispositivos de un solo uso diseñados para la fijación temporal, corrección o estabilización de huesos. Los implantes Stryker Trauma incluyen diseños variados de dispositivos de fijación interna y auxiliares fabricados a partir de materiales reconocidos y aceptados para la implantación en el cuerpo. Estos materiales obedecen a los estándares ASTM y/o ISO.

Información importante para médicos y personal de quirófano

El uso de estos dispositivos dota al cirujano con un sistema de fijación de huesos para el control de fracturas y cirugía reconstructiva. Estos dispositivos están diseñados únicamente para asistir a la curación y no para reemplazar estructuras óseas normales. No se puede esperar de ningún dispositivo de fijación de fracturas que esté sometido a desgaste del material que resista a niveles de actividad de la misma forma que un hueso sano normal. El sistema de fijación de fracturas no va, de esta forma, a ser tan fuerte, fiable o duradero que un hueso humano normal.

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones / contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descritos en el manual técnico operativo del sistema del producto. Por favor recuerde que los sistemas del producto pueden estar sometidos a alteración que


ESTEBAN ZORZOLI

Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

afecta la compatibilidad del implante con otros implantes o con instrumentos. Para su información, asegúrese de frecuentar cursos de formación y consultar publicaciones.

Uso para el cual ha sido diseñado

El implante ha sido diseñado para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que la consolidación del hueso haya sido conseguida.

Indicaciones

Las indicaciones para el uso de estos dispositivos de fijación interna incluyen:

- Fijación de la fractura ósea,
- osteotomía,
- artrodesis,
- corrección de deformaciones,
- procedimientos de revisión en donde otros tratamientos o dispositivos no hayan tenido éxito,
- procedimientos de reconstrucción ósea.

Contraindicaciones

Los estudios médicos, la formación personal y el juicio profesional deben de ser tenidos en cuenta en el momento de elegir el dispositivo y tratamiento más adecuados. Las condiciones que presentan un gran riesgo de fallo incluyen:

- Cualquier infección latente activa o sospechada, o inflamación local existente en o sobre el área afectada.
- Vascularidad comprometida que podrá inhibir el riego sanguíneo adecuado a la fractura o sitio operado.
- Masa ósea comprometida por una enfermedad, infección o implante anterior que no pueden dar un soporte adecuado y/o fijación de los dispositivos.
- Sensibilidad al material, documentada o sospechada.
- Obesidad. Un paciente con sobrepeso u obeso puede producir sobrecargas en el implante que pueden conducir a fallos en la fijación del dispositivo, o fallo del dispositivo en sí mismo.
- Pacientes que tienen una cobertura del tejido fino inadecuada en el sitio operado.
- Utilización del implante que podrá interferir con estructuras anatómicas o rendimiento fisiológico.
- Cualquier tipo de desorden mental o neuromuscular que pueda crear un riesgo inaceptable o fallo en la fijación, o complicaciones en el cuidado posoperatorio.
- Otras condiciones médicas o quirúrgicas que podrán obstaculizar el beneficio potencial de la cirugía.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIAS

Selección y tamaño del implante: La selección correcta del aparato de fijación de la fractura es extremadamente importante. El error de no usar el aparato apropiado para la condición de la fractura puede acelerar el fallo clínico. El error en el uso del componente apropiado para mantener un riego sanguíneo adecuado y ofrecer una fijación fuerte puede tener como resultado el aflojamiento, curvatura, estallado o fractura del dispositivo y/o del hueso.

El tamaño adecuado del implante para un paciente determinado puede ser determinado por la evaluación de la altura, peso, requerimientos funcionales y anatomía del paciente. Todos los implantes deben ser usados en la localización anatómica correcta, de acuerdo con los estándares de fijación interna aceptados.



ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Asoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

Tornillos para la fijación: Los tornillos para huesos Stryker Trauma no están aprobados o diseñados para la fijación con tornillos o fijación de elementos posteriores (pedículos) de la espina cervical, torácica o lumbar.

ATENCIÓN

Los implantes de Stryker Trauma no son compatibles con las técnicas de imágenes por resonancia magnética (MRI), a no ser que se especifique otra cosa en el etiquetado del producto o en las respectivas

Antes de la operación

- El implante es para ser utilizado una sola vez.
- Los implantes que estuvieron en contacto con fluidos corporales nunca deben volver a ser utilizados.
- Asegúrese que todos los componentes necesarios para la operación están disponibles en la sala de operaciones.
- Se recomienda la inspección antes de la cirugía para comprobar que todos los implantes no hayan sido dañados durante el almacenamiento.
- Excepcionalmente podría ocurrir la rotura del instrumental. Los instrumentales que hayan sufrido un uso excesivo o fuerzas muy elevadas son susceptibles de rotura. Los instrumentales deberían ser examinados en busca de un posible daño o desgaste antes de la cirugía.

Durante la operación

- Evitar el daño de la superficie de los implantes.
- Rechazar todos los implantes dañados o mal manipulados.
- El doblado o la flexión de un implante debe ser evitado siempre que sea posible, porque puede reducir su fuerza de desgaste y puede causar rotura cuando cargado. Si el doblado es necesario, permitido por el diseño o prescrito por Stryker Trauma, el médico debe evitar curvas agudas, inversión de curvas o flexión del dispositivo en un agujero del tornillo. Esta acción debe ser realizada con instrumentos Stryker Trauma y de acuerdo con los procedimientos específicos (ver manual técnico operativo).
- Los implantes pueden estar disponibles en versiones diferentes, variando, por ejemplo, en el largo, diámetro, ángulo, versiones mano derecha o mano izquierda, material y número de agujeros perforados para tornillos.

Seleccione cuidadosamente la versión requerida.

- Durante la operación, verifique todo repetidamente para asegurarse que la conexión, entre el implante y el instrumento o entre los instrumentos, requerida para el posicionamiento preciso y la fijación es segura.
- Los implantes que consisten en varios componentes sólo deben ser usados en la combinación prescrita (consultar el manual técnico operativo).
- Después del procedimiento verifique el posicionamiento correcto de todos los implantes utilizando un intensificador de imagen.
- No utilice componentes del sistema de productos Stryker Trauma en conjunto con componentes de cualquier otro fabricante a no ser que estén especificados (consultar el manual técnico operativo).

Después de la operación

- Actividad del paciente después de la operación: No se pretende que estos implantes soporten todo el peso del paciente de forma repentina, ni que soporten una parte significativa del peso durante largos periodos de tiempo. Por este motivo las instrucciones y advertencias después de la operación a los pacientes son extremadamente importantes. La inmovilización externa debe ser empleada hasta que Rayos-X u otros procedimientos confirmen la consolidación adecuada del hueso.
- El implante es un implante de corta duración. En el caso de un retraso en la consolidación del hueso, o si esta consolidación no ocurre, o si la explantación no tiene lugar, pueden surgir complicaciones, por ejemplo la fractura o aflojamiento del

ESTEBAN ZORZOLI

Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

192548



implante o inestabilidad del sistema del implante. Exámenes pos-operatorios regulares (por ejemplo, Rayos-X) son aconsejables.

- El riesgo de complicaciones pos-operatorias (por ejemplo, fallo de un implante) son mayores si los pacientes son obesos y/o no pueden seguir las recomendaciones del médico debido a un problema mental o neuromuscular. Por este motivo estos pacientes deben tener un acompañamiento adicional después de la operación.
- La extracción del implante debe ser seguida por un control pos-operatorio adecuado para evitar la fractura o refractura del hueso.

Informar al paciente

El implante afecta la capacidad del paciente para soportar pesos así como su movilidad y circunstancias generales de vida. Por este motivo, cada paciente necesita instrucciones individuales sobre el comportamiento correcto a tener después del implante.

El paciente debe ser avisado que el dispositivo no puede reproducir y no reproduce un hueso normal y saludable, que el dispositivo se puede romper o quedar dañado como resultado de una actividad vigorosa o un traumatismo, y que el dispositivo tiene una esperanza de vida limitada y puede tener que ser retirado en cualquier momento en el futuro.

Es necesario explicar la necesidad de referir cambios inusuales en el área del implante, así como caídas o accidentes aun cuando el dispositivo o el sitio de la operación parezcan no estar dañados en ese momento.

Es necesario explicar también la necesidad de presentarse a los exámenes pos-operatorios (por ejemplo, Rayos- X) y a la posible extracción del implante.

Efectos secundarios

En muchos casos, los efectos secundarios pueden estar clínicamente asociados en vez de relacionados con dispositivos. Estos son los efectos secundarios más frecuentes que envuelven el uso de dispositivos de fijación de fracturas internas:

- Retraso en la unión o no-unión del lugar de la fractura.
- Estos dispositivos se pueden romper cuando son sometidos a un peso excesivo por uniones retrasadas

y/o no-uniones. Los dispositivos de fijación interna son dispositivos diseñados para compartir el peso que se supone soportarán las superficies de los huesos fracturados en aposición y facilitar la curación. Si la curación se retrasa o no ocurre, el dispositivo se puede romper debido al desgaste del metal. El peso ejercido sobre el dispositivo producido por un soporte de peso y el nivel de actividad del paciente dictarán la longevidad del dispositivo.

- Las condiciones atribuibles a la no-unión, a la osteoporosis, a la osteomalacia, a la diabetes, a la revascularización inhibida y a la deficiente formación ósea, pueden causar aflojamiento, flexión, agrietamiento, fractura del dispositivo o pérdida prematura de la fijación rígida al hueso.
- La alineación impropia puede causar una deformación en la unión del hueso, así como flexión, agrietamiento o incluso fractura del dispositivo.
- La respuesta del tejido fibroso aumentado alrededor del sitio de la fractura debido a fracturas inestables.
- La infección temprana o reciente, ambas profundas o superficiales.
- Trombosis venosa profunda.
- Necrosis avascular.
- Acortamiento del sitio del hueso afectado / fractura.
- Puede ocurrir daño subclínico del nervio como resultado del traumatismo quirúrgico.
- Hay casos raros de reacciones de sensibilidad al material en pacientes que poseen un implante quirúrgico, aunque su importancia espera una evaluación clínica adicional.

E

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - I.I.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

Esterilización / Re-esterilización

DISPOSITIVOS QUE CONTIENEN POLIETILENO NO PUEDEN SER RE-ESTERILIZADOS POR EL USUARIO.

Los productos que se entregan esterilizados han sido expuestos a un mínimo de 25 kGy de radiación gama de una fuente de cobalto 60 o han sido esterilizados por esterilización en vacío de vapor (por favor consulte la etiqueta del producto para saber el método de esterilización empleado). Los productos que no estén etiquetados como estériles no son estériles. El envasado de todos los productos estériles debe de ser inspeccionado para verificar si hay imperfecciones en la barrera de esterilización o caducidad de la vida útil de los productos antes de abrir el envase. Cuando haya imperfecciones o caducidad, el producto debe ser asumido como no estéril. Hay que tener cuidado para prevenir la contaminación del componente. En el caso de haber sido contaminación (a no ser que esté contaminado con fluidos corporales), en el caso de estar caducado o en el caso de productos suministrados como no estériles, el producto debe ser sometido a un proceso de limpieza apropiado y esterilizado a través de un proceso de esterilización evaluada antes de ser usado. Los siguientes parámetros de proceso son validados por Stryker y recomendados para esterilización y/o reesterilización:

Método: Esterilización por vapor de agua de acuerdo con la norma ANSI/AAMI/ISO 11134

Ciclo: Vapor saturado con eliminación por aire forzado

Fase de exposición 4 a 18 minutos y tiempo de secado: secado entre 8 a 35 minutos

Temperatura: 132 - 137°C (270 - 277°F)

Método alternativo: Método de doble envoltura
(Técnica AAMI CSR)

Ciclo: Autoclave Pre-vac

Fase de exposición 15 minutos de exposición y tiempo de secado: y 5 minutos de secado

Temperatura: 132°C (270°F)

Nota: Todos los ciclos deben ser validados por diferentes cámaras de esterilización, métodos de envoltura y/o varias configuraciones de carga.

Para más información, consulte las Instrucciones para Limpieza y Esterilización de Dispositivos Médicos para Traumatismos.



ESTEBAN ZORZOLI

Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.