



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-11419-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 8 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-6434-16-0

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6434-16-0 del Registro de esta Administración Nacional Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma BRAIN MEDICAL DE OSCAR REVELLO solicita la Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-2, denominado TORNILLOS PARA SISTEMAS I FIJACIÓN ÓSEA, marca OSTEOMED.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre 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 N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-2, correspondiente al producto médico denominado TORNILLOS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca OSTEOMED, propiedad de la firma BRAIN MEDICAL DE OSCAR ALEJANDRO REVELLO obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 7481 de fecha 2 de Noviembre de 2011, misma será 2 Noviembre de 2021, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-2 denominado TORNILLOS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca OSTEOMED.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-20125399214-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-2.

ARTÍCULO 4º.- Practíquese la atestación de la presente disposición al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-2.

ARTÍCULO 5º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 6º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones (GEDO) el que deberá agregar al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-2.

ARTÍCULO 7º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágase entrega de la presente Disposición, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-6434-16-0

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.08 14:08:18 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN, cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.11.08 14:06:22 -0300'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma BRAIN MEDICAL DE OSCAR A REVELLO la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 893-2 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: TORNILLOS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA

Marca: OSTEOMED

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7481/11

Tramitado por expediente N° 1-47-13789-09-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre Genérico	Tornillos para sistemas de fijación ósea	Implantes e Instrumental para Cirugía de extremidades
Fabricante/s	OSTEOMED L.P.	OSTEOMED
Vida útil	4 años	Implantes estériles 3 años Instrumental estéril 3 años
Forma de presentación	-	Por unidad (según modelo) Paquete por 5 unidades (según modelo de Instrumental y accesorios) Paquete por 6 unidades (según modelo de Instrumental y accesorios)
Indicación de Uso	Fijación de fracturas y osteotomías	Fijación y reparación de fracturas durante la reconstrucción por traumas de pequeños huesos de las manos despues de haber recibido un trauma u osteotomía. Fijación y reparación de fracturas durante la

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		reconstrucción por traumas de pequeños huesos de los pies después de haber recibido un trauma u osteotomía. Fijación y reparación de fracturas de extremidades Artrodesis Fusion articular Corrección de Osteotomías
Modelo/s	MFxTM, sistema de fijación bloqueo angular Sist. Rec/Fractura Mandibular 2.0/2.4-Sist Mincro- Sist OMI – Sist OSA-Quilk Fix- Sist Ortognatico 2.0- Sist craneofacial M4-Sist Fijación Extremidades M3X- Tornillos Canulados 2.0/2.4 mm, 3.0/4.0 mm, 6.5/7.3 mm- HPS-FPS.	Implantes 302-2006 Tornillo de Compresión de 2,0mm x 6mm 302-2007Tornillo de Compresión de 2,0mm x 7mm 302.0-2008Tornillo de Compresión de 2,0mm x 8mm 302-2009Tornillo de Compresión de 2,0mm x 9mm 302-2010Tornillo de Compresión de 2,0mm x 10mm 302-2011Tornillo de Compresión de 2,0mm x 11mm 302-2012Tornillo de Compresión de 2,0mm x 12mm 302-2013Tornillo de Compresión de 2,0mm x 13mm 302-2014Tornillo de Compresión de 2,0mm x 14mm 302-2016Tornillo de Compresión de 2,0mm x 16mm 302-2018Tornillo de Compresión de 2,0mm x 18mm 302-2020Tornillo de Compresión de 2,0mm x 20mm 302-2022Tornillo de Compresión de 2,0mm x

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		22mm 302-2024Tornillo de Compresión de 2,0mm x 24mm 302-2026Tornillo de Compresión de 2,0mm x 26mm 302-2028Tornillo de Compresión de 2,0mm x 28mm 302-2030Tornillo de Compresión de 2,0mm x 30mm 302-2032Tornillo de Compresión de 2,0mm x 32mm 302-2034Tornillo de Compresión de 2,0mm x 34mm 302-2036Tornillo de Compresión de 2,0mm x 36mm 304-1206Tornillo de Compresión de 1,2mm x 6mm 304-1208Tornillo de Compresión de 1,2mm x 8mm 304-1210Tornillo de Compresión de 1,2mm x 10mm 304-1212Tornillo de Compresión de 1,2mm x 12mm 304-1214Tornillo de Compresión de 1,2mm x 14mm 304-1216Tornillo de Compresión de 1,2mm x 16mm 306-2406Tornillo de Compresión de 2,4mm x 6mm 306-2407Tornillo de Compresión de 2,4mm x 7mm 306-2408Tornillo de Compresión de 2,4mm x
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		8mm
		306-2409Tornillo de Compresión de 2,4mm x 9mm
		306-2410Tornillo de Compresión de 2,4mm x 10mm
		306-2411Tornillo de Compresión de 2,4mm x 11mm
		306-2412Tornillo de Compresión de 2,4mm x 12mm
		306-2413Tornillo de Compresión de 2,4mm x 13mm
		306-2414Tornillo de Compresión de 2,4mm x 14mm
		306-2416Tornillo de Compresión de 2,4mm x 16mm
		306-2418Tornillo de Compresión de 2,4mm x 18mm
		306-2420Tornillo de Compresión de 2,4mm x 20mm
		306-2422Tornillo de Compresión de 2,4mm x 22mm
		306-2424Tornillo de Compresión de 2,4mm x 24mm
		306-2426Tornillo de Compresión de 2,4mm x 26mm
		306-2428Tornillo de Compresión de 2,4mm x 28mm
		306-2430Tornillo de Compresión de 2,4mm x 30mm
		306-2432Tornillo de Compresión de 2,4mm x 32mm
		306-2434Tornillo de Compresión de 2,4mm x

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		34mm 306-2436 Tornillo de Compresión de 2,4mm x 36mm 308-1606 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 6mm 308-1607 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 7mm 308-1608 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 8mm 308-1609 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 9mm 308-1610 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 10mm 308-1611 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 11mm 308-1612 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 12mm 308-1613 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 13mm 308-1614 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 14mm 308-1616 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 16mm 308-1618 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 18mm 308-1620 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 20mm 308-1622 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 22mm 308-1624 Tornillo de Compresión de 1,6mm x 24mm 308-3012 Tornillo de Compresión de 3,0mm x
--	--	--

		12mm 308-3014Tornillo de Compresión de 3,0mm x 14mm 308-3016Tornillo de Compresión de 3,0mm x 16mm 308-3018Tornillo de Compresión de 3,0mm x 18mm 308-3020Tornillo de Compresión de 3,0mm x 20mm 308-3022Tornillo de Compresión de 3,0mm x 22mm 308-3024Tornillo de Compresión de 3,0mm x 24mm 308-3026Tornillo de Compresión de 3,0mm x 26mm 308-3028Tornillo de Compresión de 3,0mm x 28mm 308-3030Tornillo de Compresión de 3,0mm x 30mm 308-3032Tornillo de Compresión de 3,0mm x 32mm 308-3034Tornillo de Compresión de 3,0mm x 34mm 308-3036Tornillo de Compresión de 3,0mm x 36mm 310-2114Placa en "L" Izquierda de Compresión de 2 x 4 Orificios 310-2124Placa en "L" Derecha de Compresión de 2 x 4 Orificios 310-2134Placa en "L" Oblicua Izquierda de Compresión de 2 x 4 Orificios 310-2144Placa en "L"
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Oblicua Derecha de Compresión de 2 x 4 Orificios 310-2204Placa en "T" de Compresión de 2 x 4 Orificios 310-2234Placa en "T" Oblicua Izquierda de Compresión de 2 x Orificios 310-2244Placa en "T" Oblicua Derecha de Compresión de 2 x 4 Orificios 310-2304Placa en "T" de Compresión de 3 x 4 Orificios 310-2404Placa en "Y" de Compresión de 3 x 4 Orificios 310-3004Placa de Compresión Recta de 4 Orificios 310-3005Placa de Compresión Recta de 5 Orificios 310-3006Placa de Compresión Recta de 6 Orificios 310-3304Placa en "T" de Compresión de 2 x 1 x 4 312-1003Placa Rectangular de 2 x 3 Orificios 312-2203Placa en "T" de Compresión de 2 x 3 Orificios 312-2233Placa en "T" de Compresión Izquierda Oblicua de 2 x 3 Orificios 312-2243Placa en "T" de Compresión Derecha Oblicua de 2 x 3 Orificios 312-3004Placa de Compresión Recta de 4 Orificios 314-2114Placa en "L" Izquierda de Compresión de 2 x 4 Orificios 314-2124Placa en "L"</p>
--	--	---

		Derecha de Compresión de 2 x 4 Orificios 314-2204Placa en "T" de Compresión de 2 x 4 Orificios 314-2234Placa en "T" de Compresión Izquierda Oblicua de 2 x 4 Orificios 314-2244Placa en "T" de Compresión Derecha Oblicua de 2 x 4 Orificios 314-3004Placa de Compresión Recta de 4 Orificios 314-3005Placa de Compresión Recta de 5 Orificios 314-3006Placa de Compresión Recta de 6 Orificios 316-0023Clavo Steinmann Parcialmente Roscado de 0,110 x 11,8" 317-2010Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 10mm 317-2011Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 11mm 317-2012Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 12mm 317-2013Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 13mm 317-2014Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 14mm 317-2016Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 16mm 317-2018Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 18mm 317-2020Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 20mm 317-2022Tornillo Sin
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		Cabeza Canulado de 2,0mm x 22mm 317-2024Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 24mm 317-2026Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 26mm 317-2028Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 28mm 317-2030Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 30mm 317-2032Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 32mm 317-2034Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 34mm 317-2036Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 36mm 317-2038Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 38mm 317-2040Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 40mm 317-2042Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,0mm x 42mm 317-2410Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 10mm 317-2411Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 11mm 317-2412Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 12mm 317-2413Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 13mm 317-2414Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 14mm 317-2416Tornillo Sin
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		Cabeza Canulado de 2,4mm x 16mm 317-2418Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 18mm 317-2420Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 20mm 317-2422Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 22mm 317-2424Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 24mm 317-2426Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 26mm 317-2428Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 28mm 317-2430Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 30mm 317-2432Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 32mm 317-2434Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 34mm 317-2436Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 36mm 317-2438Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 38mm 317-2440Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 40mm 317-2442Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 42mm 317-2444Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 44mm 317-2446Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 46mm 317-2448Tornillo Sin
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		Cabeza Canulado de 2,4mm x 48mm 317-2450Tornillo Sin Cabeza Canulado de 2,4mm x 50mm 317-3010Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 10mm 317-3011Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 11mm 317-3012Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 12mm 317-3013Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 13mm 317-3014Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 14mm 317-3016Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 16mm 317-3018Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 18mm 317-3020Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 20mm 317-3022Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 22mm 317-3024Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 24mm 317-3026Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 26mm 317-3028Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 28mm 317-3030Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 30mm 317-3032Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 32mm 317-3034Tornillo Sin
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		Cabeza Canulado de 3,0mm x 34mm 317-3036Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 36mm 317-3038Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 38mm 317-3040Tornillo Sin Cabeza Canulado de 3,0mm x 40mm 317-4012Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 12mm 317-4014Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 14mm 317-4016Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 16mm 317-4018Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 18mm 317-4020Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 20mm 317-4022Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 22mm 317-4024Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 24mm 317-4026Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 26mm 317-4028Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 28mm 317-4030Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 30mm 317-4032Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 32mm 317-4034Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 34mm 317-4036Tornillo Sin
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		Cabeza Canulado de 4,0mm x 36mm 317-4038Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 38mm 317-4040Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 40mm 317-4044Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 44mm 317-4048Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 48mm 317-4052Tornillo Sin Cabeza Canulado de 4,0mm x 52mm 319-2006Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 6mm 319-2007Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 7mm 319-2008Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 8mm 319-2009Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 9mm 319-2010Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 10mm 319-2011Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 11mm 319-2012Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 12mm 319-2013Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 13mm 319-2014Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 14mm 319-2016Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 16mm 319-2018Tornillo de
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compresión Canulado de 2,0mm x 18mm 319-2020Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 20mm 319-2022Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 22mm 319-2024Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 24mm 319-2026Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 26mm 319-2028Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 28mm 319-2030Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 30mm 319-2032Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 32mm 319-2034Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 34mm 319-2036Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 36mm 319-2038Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 38mm 319-2040Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 40mm 319-2042Tornillo de Compresión Canulado de 2,0mm x 42mm 319-2406Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 6mm 319-2407Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 7mm 319-2408Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 8mm 319-2409Tornillo de</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compresión Canulado de 2,4mm x 9mm 319-2410Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 10mm 319-2411Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 11mm 319-2412Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 12mm 319-2413Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 13mm 319-2414Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 14mm 319-2416Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 16mm 319-2418Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 18mm 319-2420Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 20mm 319-2422Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 22mm 319-2424Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 24mm 319-2426Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 26mm 319-2428Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 28mm 319-2430Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 30mm 319-2432Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 32mm 319-2434Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 34mm 319-2436Tornillo de</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compresión Canulado de 2,4mm x 36mm 319-2438Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 38mm 319-2440Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 40mm 319-2442Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 42mm 319-2444Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 44mm 319-2446Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 46mm 319-2448Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 48mm 319-2450Tornillo de Compresión Canulado de 2,4mm x 50mm 319-3010Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 10mm 319-3012Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 12mm 319-3014Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 14mm 319-3016Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 16mm 319-3018Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 18mm 319-3020Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 20mm 319-3022Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 22mm 319-3024Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 24mm 319-3026Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compresión Canulado de 3,0mm x 26mm 319-3028Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 28mm 319-3030Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 30mm 319-3032Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 32mm 319-3034Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 34mm 319-3036Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 36mm 319-3038Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 38mm 319-3040Tornillo de Compresión Canulado de 3,0mm x 40mm 319-4012Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 12mm 319-4014Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 14mm 319-4016Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 16mm 319-4018Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 18mm 319-4020Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 20mm 319-4022Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 22mm 319-4024Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 24mm 319-4026Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 26mm 319-4028Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compresión Canulado de 4,0mm x 28mm 319-4030Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 30mm 319-4032Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 32mm 319-4034Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 34mm 319-4036Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 36mm 319-4038Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 38mm 319-4040Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 40mm 319-4044Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 44mm 319-4048Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 48mm 319-4052Tornillo de Compresión Canulado de 4,0mm x 52mm 319-6040Tornillo Canulado de 6,5mm x 40mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6045Tornillo Canulado de 6,5mm x 45mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6046Tornillo Canulado de 6,5mm x 45mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6050Tornillo Canulado de 6,5mm x 50mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6051Tornillo Canulado de 6,5mm x 50mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6055Tornillo Canulado de 6,5mm x 55mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6056Tornillo Canulado</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>de 6,5mm x 55mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6060Tornillo Canulado de 6,5mm x 60mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6061Tornillo Canulado de 6,5mm x 60mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6065Tornillo Canulado de 6,5mm x 65mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6066Tornillo Canulado de 6,5mm x 65mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6070Tornillo Canulado de 6,5mm x 70mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6071Tornillo Canulado de 6,5mm x 70mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6075Tornillo Canulado de 6,5mm x 75mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6076Tornillo Canulado de 6,5mm x 75mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6080Tornillo Canulado de 6,5mm x 80mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6081Tornillo Canulado de 6,5mm x 80mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6085Tornillo Canulado de 6,5mm x 85mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6086Tornillo Canulado de 6,5mm x 85mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6090Tornillo Canulado de 6,5mm x 90mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6091Tornillo Canulado de 6,5mm x 90mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6095Tornillo Canulado de 6,5mm x 95mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6096Tornillo Canulado</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>de 6,5mm x 95mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6100Tornillo Canulado de 6,5mm x 100mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6101Tornillo Canulado de 6,5mm x 100mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6105Tornillo Canulado de 6,5mm x 105mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6106Tornillo Canulado de 6,5mm x 105mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6110Tornillo Canulado de 6,5mm x 110mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6111Tornillo Canulado de 6,5mm x 110mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6115Tornillo Canulado de 6,5mm x 115mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6116Tornillo Canulado de 6,5mm x 115mm, Longitud Roscada de 32mm 319-6120Tornillo Canulado de 6,5mm x 120mm, Longitud Roscada de 20mm 319-6121Tornillo Canulado de 6,5mm x 120mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7040Tornillo Canulado de 7,3mm x 40mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7045Tornillo Canulado de 7,3mm x 45mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7046Tornillo Canulado de 7,3mm x 45mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7050Tornillo Canulado de 7,3mm x 50mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7051Tornillo Canulado de 7,3mm x 50mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7055Tornillo Canulado</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		de 7,3mm x 55mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7056Tornillo Canulado de 7,3mm x 55mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7060Tornillo Canulado de 7,3mm x 60mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7061Tornillo Canulado de 7,3mm x 60mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7065Tornillo Canulado de 7,3mm x 65mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7066Tornillo Canulado de 7,3mm x 65mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7070Tornillo Canulado de 7,3mm x 70mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7071Tornillo Canulado de 7,3mm x 70mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7075Tornillo Canulado de 7,3mm x 75mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7076Tornillo Canulado de 7,3mm x 75mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7080Tornillo Canulado de 7,3mm x 80mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7081Tornillo Canulado de 7,3mm x 80mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7085Tornillo Canulado de 7,3mm x 85mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7086Tornillo Canulado de 7,3mm x 85mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7090Tornillo Canulado de 7,3mm x 90mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7091Tornillo Canulado de 7,3mm x 90mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7095Tornillo Canulado
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>de 7,3mm x 95mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7096Tornillo Canulado de 7,3mm x 95mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7100Tornillo Canulado de 7,3mm x 100mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7101Tornillo Canulado de 7,3mm x 100mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7105Tornillo Canulado de 7,3mm x 105mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7106Tornillo Canulado de 7,3mm x 105mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7110Tornillo Canulado de 7,3mm x 110mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7111Tornillo Canulado de 7,3mm x 110mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7115Tornillo Canulado de 7,3mm x 115mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7116Tornillo Canulado de 7,3mm x 115mm, Longitud Roscada de 32mm 319-7120Tornillo Canulado de 7,3mm x 120mm, Longitud Roscada de 20mm 319-7121Tornillo Canulado de 7,3mm x 120mm, Longitud Roscada de 32mm 330-1606Tornillo Totalmente Roscado de 1,6mm x 6mm, de Bloqueo Angulado 330-1607Tornillo Totalmente Roscado de 1,6mm x 7mm, de Bloqueo Angulado 330-1608Tornillo Totalmente Roscado de 1,6mm x 8mm, de Bloqueo Angulado 330-1609Tornillo</p>
--	--	--

		<p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 9mm, de Bloqueo Angulado 330-1610Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 10mm, de Bloqueo Angulado 330-1611Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 11mm, de Bloqueo Angulado 330-1612Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 12mm, de Bloqueo Angulado 330-1613Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 13mm, de Bloqueo Angulado 330-1614Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 14mm, de Bloqueo Angulado 330-1616Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 16mm, de Bloqueo Angulado 330-1618Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 18mm, de Bloqueo Angulado 330-1620Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 20mm, de Bloqueo Angulado 330-1622Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 22mm, de Bloqueo Angulado 330-1624Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 24mm, de Bloqueo Angulado 330-1818Clavo de Soporte de Bloqueo de 1,8mm x 18mm- 330-2006Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2,0mm x 6mm, de Bloqueo Angulado 330-2007Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 7mm, de Bloqueo Angulado 330-2008Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 8mm, de Bloqueo Angulado 330-2009Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 9mm, de Bloqueo Angulado 330-2010Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 10mm, de Bloqueo Angulado 330-2011Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 11mm, de Bloqueo Angulado 330-2012Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 12mm, de Bloqueo Angulado 330-2013Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 13mm, de Bloqueo Angulado 330-2014Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 14mm, de Bloqueo Angulado 330-2016Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 16mm, de Bloqueo Angulado 330-2018Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 18mm, de Bloqueo Angulado 330-2020Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 20mm, de Bloqueo Angulado 330-2022Tornillo Totalmente Roscado de:</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2,0mm x 22mm, de Bloqueo Angulado 330-2024Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 24mm, de Bloqueo Angulado 330-2026Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 26mm, de Bloqueo Angulado 330-2028Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 28mm, de Bloqueo Angulado 330-2030Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 30mm, de Bloqueo Angulado 330-2032Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 32mm, de Bloqueo Angulado 330-2034Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 34mm, de Bloqueo Angulado 330-2036Tornillo Totalmente Roscado de 2,0mm x 36mm, de Bloqueo Angulado 330-2406Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 6mm, de Bloqueo Angulado 330-2407Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 7mm, de Bloqueo Angulado 330-2408Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 8mm, de Bloqueo Angulado 330-2409Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 9mm, de Bloqueo Angulado 330-2410Tornillo Totalmente Roscado de</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		2,4mm x 10mm, de Bloqueo Angulado 330-2411Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 11mm, de Bloqueo Angulado 330-2412Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 12mm, de Bloqueo Angulado 330-2413Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 13mm, de Bloqueo Angulado 330-2414Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 14mm, de Bloqueo Angulado 330-2416Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 16mm, de Bloqueo Angulado 330-2418Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 18mm, de Bloqueo Angulado 330-2420Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 20mm, de Bloqueo Angulado 330-2422Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 22mm, de Bloqueo Angulado 330-2424Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 24mm, de Bloqueo Angulado 330-2426Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 26mm, de Bloqueo Angulado 330-2428Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 28mm, de Bloqueo Angulado 330-2430Tornillo Totalmente Roscado de
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		2,4mm x 30mm, de Bloqueo Angulado 330-2432Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 32mm, de Bloqueo Angulado 330-2434Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 34mm, de Bloqueo Angulado 330-2436Tornillo Totalmente Roscado de 2,4mm x 36mm, de Bloqueo Angulado 331-1204Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 4mm-- 331-1205Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 5mm-- 331-1206Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 6mm-- 331-1207Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 7mm-- 331-1208Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 8mm-- 331-1209Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 9mm-- 331-1210Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 10mm-- 331-1211Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 11mm-- 331-1212Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 12mm-- 331-1213Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 13mm-- 331-1214Tornillo Totalmente Roscado de 1,2mm x 14mm-- 331-1216Tornillo
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Totalmente Roscado de 1,2mm x 16mm- 331-1218Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,2mm x 18mm- 331-1606Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 6mm-- 331-1607Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 7mm-- 331-1608Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 8mm-- 331-1609Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 9mm-- 331-1610Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 10mm- 331-1611Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 11mm- 331-1612Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 12mm- 331-1613Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 13mm- 331-1614Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 14mm- 331-1616Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 16mm- 331-1618Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 18mm- 331-1620Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 20mm- 331-1622Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 22mm- 331-1624Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 1,6mm x 24mm- 331-2006Tornillo</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 6mm-- 331-2007Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 7mm-- 331-2008Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 8mm-- 331-2009Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 9mm-- 331-2010Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 10mm-- 331-2011Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 11mm-- 331-2012Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 12mm-- 331-2013Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 13mm-- 331-2014Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 14mm-- 331-2016Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 16mm-- 331-2018Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 18mm-- 331-2020Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 20mm-- 331-2022Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 22mm-- 331-2024Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 24mm-- 331-2026Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 26mm-- 331-2028Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 28mm-- 331-2030Tornillo</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 30mm- 331-2032Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 32mm- 331-2034Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 34mm- 331-2036Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,0mm x 36mm- 331-2406Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 6mm-- 331-2407Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 7mm-- 331-2408Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 8mm-- 331-2409Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 9mm-- 331-2410Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 10mm- 331-2411Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 11mm- 331-2412Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 12mm- 331-2413Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 13mm- 331-2414Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 14mm- 331-2416Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 16mm- 331-2418Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 18mm- 331-2420Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 20mm- 331-2422Tornillo</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 22mm- 331-2424Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 24mm- 331-2426Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 26mm- 331-2428Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 28mm- 331-2430Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 30mm- 331-2432Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 32mm- 331-2434Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 34mm- 331-2436Tornillo</p> <p>Totalmente Roscado de 2,4mm x 36mm- 332-1206Tornillo de Compresión de 1,2mm x 6mm- 332-1207Tornillo de Compresión de 1,2mm x 7mm- 332-1208Tornillo de Compresión de 1,2mm x 8mm- 332-1209Tornillo de Compresión de 1,2mm x 9mm- 332-1210Tornillo de Compresión de 1,2mm x 10mm 332-1211Tornillo de Compresión de 1,2mm x 11mm 332-1212Tornillo de Compresión de 1,2mm x 12mm 332-1213Tornillo de Compresión de 1,2mm x 13mm 332-1214Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compresión de 1,2mm x 14mm</p> <p>332-1216 Tornillo de Compresión de 1,2mm x 16mm</p> <p>332-1218 Tornillo de Compresión de 1,2mm x 18mm</p> <p>333-1201 Placa Recta de 6 Orificios de 1,2mm</p> <p>333-1202 Placa Recta de 12 Orificios de 1,2mm</p> <p>333-1203 Placa en Y de 1,2mm</p> <p>333-1204 Placa en L de 1,2mm, Izquierda</p> <p>333-1205 Placa en L de 1,2mm, Derecha</p> <p>333-1206 Placa en T de 3 x 8 de 1,2mm</p> <p>333-1207 Placa en T de 4 x 8 de 1,2mm</p> <p>333-1208 Placa Reticular de Compensación de 1,2mm Izquierda</p> <p>333-1209 Placa Reticular de Compensación de 1,2mm Derecha</p> <p>333-1601 Placa Recta de 6 Orificios de 1,6mm, de Bloqueo</p> <p>333-1602 Placa Recta de 12 Orificios de 1,6mm, de Bloqueo</p> <p>333-1603 Placa en Y de 1,6mm, de Bloqueo</p> <p>333-1604 Placa en L de 1,6mm, Izquierda, de Bloqueo</p> <p>333-1605 Placa en L de 1,6mm, Derecha, de Bloqueo</p> <p>333-1606 Placa en T de 3 x 8 de 1,6mm, de Bloqueo</p> <p>333-1607 Placa en T de 4 x 8 de 1,6mm, de Bloqueo</p> <p>333-1608 Placa Reticular de Compensación de 1,6mm</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Izquierda, de Bloqueo 333-1609Placa Reticular de Compensación de 1,6mm Derecha, de Bloqueo 333-1611Placa Condílea de 1,6mm, Izquierda, de Bloqueo 333-1612Placa Condílea de 1,6mm, Derecha, de Bloqueo 333-1614Placa Hand Fusion de 1,6mm 333-1620Placa Subcondílea de 1,6mm, de Bloqueo 333-1651Placa Recta de 6 Orificios de 1,6mm, de Bloqueo, Aleación de Titanio 333-1652Placa Subcondílea de 1,6mm, de Bloqueo, Aleación de Titanio 333-1653Placa Recta de 8 Orificios de 1,6mm, Aleación de Titanio 333-2001Placa Recta de 6 Orificios de 2,0mm, de Bloqueo 333-2002Placa Recta de 12 Orificios de 2,0mm, de Bloqueo 333-2003Placa en Y de 2,0mm, de Bloqueo 333-2004Placa en L de 2,0mm, Izquierda, de Bloqueo 333-2005Placa en L de 2,0mm, Derecha, de Bloqueo 333-2006Placa en T de 2 x 8 de 2,0mm, de Bloqueo 333-2007Placa en T de 3 x 8 de 2,0mm, de Bloqueo 333-2008Placa Reticular de Compensación de 2,0mm Izquierda, de Bloqueo 333-2009Placa Reticular de Compensación de 2,0mm Derecha, de Bloqueo</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>333-2010 Placa Subcondílea de 2,0mm, de Bloqueo</p> <p>333-2011 Placa Condílea de 2,0mm, Izquierda, de Bloqueo</p> <p>333-2012 Placa Condílea de 2,0mm, Derecha, de Bloqueo</p> <p>333-2013 Placa en Z de 2,0mm, de Bloqueo</p> <p>333-2014 Placa Hand Fusion de 2,0mm</p> <p>333-2020 Placa LCDCP (siglas en inglés para Placa de Compresión Dinámica de Contacto Limitado) Recta de 4 Orificios de 2,0mm</p> <p>333-2021 Placa LCDCP (siglas en inglés para Placa de Compresión Dinámica de Contacto Limitado) Recta de 6 Orificios de 2,0mm</p> <p>333-2022 Placa LCDCP (siglas en inglés para Placa de Compresión Dinámica de Contacto Limitado) Recta de 8 Orificios de 2,0mm</p> <p>333-2051 Placa Recta de 6 Orificios de 2,0mm, de Bloqueo, Aleación de Titanio</p> <p>333-2052 Placa Subcondílea de 2,0mm, de Bloqueo, Aleación de Titanio</p> <p>333-2053 Placa Recta de 8 Orificios de 2,0mm, de Bloqueo, Aleación de Titanio</p> <p>333-2054 Placa para carpometacarpo de 2,0mm, Izquierda</p> <p>333-2055 Placa para carpometacarpo de 2,0mm, Derecha-</p> <p>333-2401 Placa Recta de 6 Orificios de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2402 Placa Recta de 12</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Orificios de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2403 Placa en Y de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2404 Placa en L de 2,4mm, de Bloqueo, Izquierda</p> <p>333-2405 Placa en L de 2,4mm, de Bloqueo, Derecha</p> <p>333-2406 Placa en T de 2 x 8 de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2407 Placa en T de 3 x 8 de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2408 Placa Reticular de Compensación de 2,4mm, Izquierda, de Bloqueo</p> <p>333-2409 Placa Reticular de Compensación de 2,4mm, Derecha, de Bloqueo</p> <p>333-2410 Placa Subcondílea de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2411 Placa Condílea de 2,4mm, Izquierda, de Bloqueo</p> <p>333-2412 Placa Condílea de 2,4mm, Derecha, de Bloqueo</p> <p>333-2413 Placa en Z de 2,4mm, de Bloqueo</p> <p>333-2420 Placa LCDCP (siglas en inglés para Placa de Compresión Dinámica de Contacto Limitado) Recta de 4 Orificios de 2,4mm</p> <p>333-2421 Placa LCDCP (siglas en inglés para Placa de Compresión Dinámica de Contacto Limitado) Recta de 6 Orificios de 2,4mm</p> <p>333-2422 Placa LCDCP (siglas en inglés para Placa de Compresión Dinámica de Contacto Limitado) Recta de 8 Orificios de 2,4mm</p> <p>333-2451 Placa Recta de 6 Orificios de 2,4mm, Aleación de Titanio</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>333-2452 Placa Subcondílea de 2,4mm, Aleación de Titanio</p> <p>333-2453 Placa Recta de 8 Orificios de 2,4mm, Aleación de Titanio</p> <p>333-2454 Placa para carpometacarpo de 2,4mm, Izquierda</p> <p>333-2455 Placa para carpometacarpo de 2,4mm, Derecha-</p> <p>334-2016 Tornillo Fusion de 2,0mm x 16mm</p> <p>334-2018 Tornillo Fusion de 2,0mm x 18mm</p> <p>334-2020 Tornillo Fusion de 2,0mm x 20mm</p> <p>334-2022 Tornillo Fusion de 2,0mm x 22mm</p> <p>334-2024 Tornillo Fusion de 2,0mm x 24mm</p> <p>334-2026 Tornillo Fusion de 2,0mm x 26mm</p> <p>334-2028 Tornillo Fusion de 2,0mm x 28mm</p> <p>334-2030 Tornillo Fusion de 2,0mm x 30mm</p> <p>334-2032 Tornillo Fusion de 2,0mm x 32mm</p> <p>334-2420 Tornillo Fusion de 2,4mm x 20mm</p> <p>334-2422 Tornillo Fusion de 2,4mm x 22mm</p> <p>334-2424 Tornillo Fusion de 2,4mm x 24mm</p> <p>334-2426 Tornillo Fusion de 2,4mm x 26mm</p> <p>334-2428 Tornillo Fusion de 2,4mm x 28mm</p> <p>334-2430 Tornillo Fusion de 2,4mm x 30mm</p> <p>334-2432 Tornillo Fusion de 2,4mm x 32mm</p> <p>334-2434 Tornillo Fusion de 2,4mm x 34mm</p> <p>334-2436 Tornillo Fusion de 2,4mm x 36mm</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>340-0001-SPIimplante de 8mm Talar-Fit</p> <p>340-0002-SPIimplante de 9mm Talar-Fit</p> <p>340-0003-SPIimplante de 10mm Talar-Fit</p> <p>340-0004-SPIimplante de 11mm Talar-Fit™</p> <p>340-0005-SPIimplante de 12mm Talar-Fit™</p> <p>341-1000-SPKit Quirúrgico Talar-Fit™ de Bloqueo, Estéril</p> <p>370-0203Cabeza del Metatarsiano, Estándar</p> <p>370-0205Cabeza del Metatarsiano, Larga</p> <p>370-0207Cabeza del Metatarsiano, Extra Larga</p> <p>370-0223Cuerpo del Metatarsiano, Pequeño</p> <p>370-0225Cuerpo del Metatarsiano, Mediano</p> <p>370-0227Cuerpo del Metatarsiano, Grande</p> <p>370-0423Base Falángica, Pequeña</p> <p>370-0425Base Falángica, Mediana</p> <p>370-0427Base Falángica, Grande</p> <p>375-0001Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™, Extra Pequeño</p> <p>375-0002Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™, Pequeño</p> <p>375-0003Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™, Mediano</p> <p>375-0004Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™, Grande</p> <p>316-0003Alambre de Kirschner de 0,045 x 4"</p> <p>316-0004Alambre de Kirschner de 0,045 x 6"</p> <p>316-0006Alambre de</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Kirschner Parcialmente Roscado de 0,045 x 6" 316-0106Alambre de Kirschner de 0,035 x 6" 316-0107Alambre de Kirschner de 0,035 x 4" 316-0114Alambre de Kirschner Parcialmente Roscado de 0,035 x 4" 316-0117Alambre de Kirschner Doble Trocar de 0,035 x 6" 316-0118Alambre de Kirschner Doble Trocar de 0,062 x 6"- 316-0119Alambre de Kirschner Doble Trocar de 0,035 x 4" 316-0123Alambre de Kirschner Doble Trocar de 0,045 x 4" 316-0133Alambre de Kirschner de 0,028 x 4" 316-0515ALAMBRE DE KIRSCHNER DE 1,5MM X 6" 316-0520ALAMBRE DE KIRSCHNER DE 2,0MM X 6"</p> <p>Instrumental y accesorios 316-0001Avellanador Canulado de 3,0/4,0mm, Manual 316-0002Destomillador Canulado de 3,0/4,0mm, Largo, Manual 316-0005Mecha Canulada de 2,3mm, Manual 316-0007Destomillador Canulado de 3,0/4,0mm, Corto, Manual 316-0013Mecha Canulada de 1,7mm, Liberación Rápida 316-0014Mecha Canulada de 1,7mm, Larga, Liberación Rápida 316-0015Mecha Canulada de 2,3mm, Liberación</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Rápida</p> <p>316-0016Mecha Canulada de 4,7mm, Liberación Rápida</p> <p>316-0017Medidor de Profundidad Canulado de 6,5mm/7,3mm</p> <p>316-0018Guía para Mecha Paralela Ajustable de 6,5mm/7,3mm</p> <p>316-0019Macho Roscador Canulado para Tornillos de 6,5mm</p> <p>316-0020Avellanador Canulado de 6,5mm/7,3mm</p> <p>316-0021Cuerpo de Destornillador Antideslizante Canulado de 6,5mm/7,3mm</p> <p>316-0022Eje de Destornillador Canulado de 6,5mm/7,3mm</p> <p>316-0024Extractor de Tornillos</p> <p>316-0025Arandela para Tornillos de 6,5/7,3mm</p> <p>316-0026Trocar de 2,8mm</p> <p>316-0031Macho Roscador Canulado para Tornillos de 7,3mm</p> <p>316-0032Cuerpo de Destornillador Canulado con Cremallera de 6,5mm/7,3mm</p> <p>316-0035Guía para Mecha Canulada de 2,0/2,4/3,0/3,0mm</p> <p>316-0036Medidor de Profundidad Canulado de 4"/6" de Dos Caras</p> <p>316-0038Cuerpo de Destornillador Canulado, Giratorio, Manual</p> <p>316-0039Removedor de Tornillos Canulados de 2,0/2,4/3,0/4,0mm</p> <p>316-0045Pinza para Hueso c/guía para alambre Kirschner, pequeña de 5</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1/4"</p> <p>316-0046Pinza para Hueso, Garra de Langosta Curva, pequeña de 5 1/2"</p> <p>316-0048Mango de Destornillador con Cremallera, Manual</p> <p>316-0049Mango de Destornillador Giratorio, Manual</p> <p>316-0101Avellanador Canulado de 2,0/2,4mm, Manual</p> <p>316-0102Destornillador Canulado de 2,0/2,4mm, Manual</p> <p>316-0105Mecha Canulada de 1,7mm, Manual</p> <p>316-0116Mecha Canulada de 1,7mm Larga, Manual</p> <p>316-0125Arandela de 2,0mm</p> <p>316-0126Arandela de 2,4mm</p> <p>316-0127Combinación de Avellanador/Mecha de 1,7mm Corto Manual</p> <p>316-0128Combinación de Avellanador/Mecha de 1,7mm Largo Manual</p> <p>316-0132Destornillador Canulado de 2,0/2,4mm de Liberación Rápida</p> <p>316-0134Medidor de Profundidad Canulado de 4 pulgadas</p> <p>316-0135Medidor de Profundidad Canulado Dual HPS</p> <p>316-0201Avellanador Canulado de 3,0/4,0mm de Liberación Rápida</p> <p>316-0211Avellanador Canulado de 2,0/2,4mm de Liberación Rápida</p> <p>316-0225Arandela de 3,0mm</p> <p>316-0226Arandela de</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>4,0mm</p> <p>316-0227Combinación de Avellanador/Mecha de 2,3mm, Corto, Manual</p> <p>316-0228Combinación de Avellanador/Mecha de 2,3mm, Largo, Manual</p> <p>316-0232Destomillador Canulado de 3,0/4,0mm, Largo, de Liberación Rápida</p> <p>316-0233Destomillador Canulado de 3,0/4,0mm, Corto, de Liberación Rápida</p> <p>316-0302Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 2,0/2,4mm, Corto, Manual</p> <p>316-0303Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 2,0/2,4mm, Largo, Manual</p> <p>316-0304Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 2,0/2,4mm, Corto de Liberación Rápida</p> <p>316-0305Destomillador Trilobular Sin Cabeza de 2,0/2,4mm, Largo de Liberación Rápida</p> <p>316-0308Destomillador Trilobular Sin Cabeza Sólido de 2,0/2,4mm, Ahusado, Manual</p> <p>316-0309Destomillador Trilobular Sin Cabeza Sólido de 3,0/4,0mm, Ahusado, Manual</p> <p>316-0310Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 2,0/2,4mm, Ahusado, Manual</p> <p>316-0311Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 3,0/4,0mm, Ahusado, Manual</p> <p>316-0312Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 3,0/4,0mm,</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Corto, Manual 316-0313Destomillador Trilobular Sin Cabeza Canulado de 3,0/4,0mm, Largo, Manual 316-0314Destomillador Trilobular Sin Cabeza de 3,0/4,0mm, Canulado, Corto de Liberación Rápida 316-0315Destomillador Trilobular Sin Cabeza de 3,0/4,0mm, Canulado, Largo de Liberación Rápida 316-0317Mecha para Corteza Proximal de 2,9mm Manual 316-0318Destomillador Trilobular Sin Cabeza de 2,0/2,4mm, Núcleo Sólido, Manual 316-0319Destomillador Trilobular Sin Cabeza de 3,0/4,0mm, Núcleo Sólido, Manual 316-0321Mecha para Corteza Proximal de 2,9mm de Liberación Rápida 316-0322Mecha para Corteza Proximal de 2,4mm, Manual 316-0323Mecha para Corteza Proximal de 2,4mm de Liberación Rápida 316-0327 Mecha Canulada de 2,7mm, Manual 316-0427Mecha Canulada de 2,7mm de Liberación Rápida 316-0530MEDIDOR DE PROFUNDIDAD CANULADO DE 1,5/2,0MM 316-0917Mecha Canulada de 1,7mm, Fusion, Manual 316-0920Mecha Canulada de 2,0mm, Fusion, Manual 316-1017Mecha Canulada de 1,7mm, Fusion, de Liberación Rápida</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>316-1020Mecha Canulada de 2,0mm, Fusion, de Liberación Rápida</p> <p>316-1041Fresadora Fusion de Ángulo de 20°/25°, de Liberación Rápida</p> <p>316-1042Fresadora Fusion de Ángulo de 30°/35°, de Liberación Rápida</p> <p>316-1043Fresadora Fusion de Ángulo de 40°/45°, de Liberación Rápida</p> <p>316-1044Fresadora Fusion de Ángulo de 50°/55°, de Liberación Rápida</p> <p>316-1045Guía para Mecha/Alambre de Kirschner Fusion</p> <p>316-1046Medidor de Profundidad Canulado de Doble Cara, Fusion</p> <p>316-1120Eje de Destornillador Canulado de 2,0mm, Manual</p> <p>316-1124Eje de Destornillador Canulado de 2,4mm, Manual</p> <p>316-1250Bloque Organizador de Tomillos Canulados ExtremiFix de 2,0/2,4mm</p> <p>316-1350Bloque Organizador de Tomillos Canulados ExtremiFix de 3,0/4,0mm</p> <p>320-0007Mecha Piloto de 1,0mm con Terminación en "j"</p> <p>320-0010Mecha Piloto de 1,3mm con Terminación en "j"</p> <p>320-0012Mecha Piloto de 1,8mm con Terminación en "j"</p> <p>320-0013Mecha Piloto de 2,0mm con Terminación en "j"</p> <p>320-0014Mecha Piloto de</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		1,0mm Manual 320-0016Mecha Piloto de 1,3mm Manual 320-0018Mecha Piloto de 1,8mm Manual 320-0019Mecha Piloto de 2,0mm Manual 320-0020Guía de Mecha para Tornillos de 1,2/2,0mm 320-0022Guía de Mecha para Tornillos de 2,4/3,0mm 320-0024Avellanador para Tornillos Manual 320-0040Removedor de Tornillos 320-0041Cuerpo de Destornillador Canulado Estático 320-0070VISIDISK™ para Tornillos de Compresión 320-0072VISIDISK™ para Tornillos Totalmente Roscados 320-0080Organizador para Placas M3-X™ 320-0082Organizador para Destornilladores y Mechas M3-X™ 320-0102Pinza para Hueso 320-0103Medidor de Longitud de Tornillo 320-0216Guía de Mecha para Placa de Compresión de 2,0mm 320-0218Guía de Mecha para Placa de Compresión de 2,4mm 320-0307Mecha Piloto de 1,0mm, OsteoPower™ 320-0310Mecha Piloto de 1,3mm, OsteoPowe- 320-0312Mecha Piloto de 1,8mm, OsteoPower 320-0313Mecha Piloto de 2,0mm, OsteoPower 320-1001TAK™ Sostenedor de Placa de 1,2mm/1,6mm 320-1002TAK™ Sostenedor
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		de Placa de 2,0mm/2,4mm 320-1003Guía de Mecha para Tornillos Totalmente Roscados de 1,2mm 320-1004Guía de Mecha para Tornillos Totalmente Roscados de 1,6mm 320-1005Guía de Mecha para Tornillos Totalmente Roscados de 2,0mm 320-1006Guía de Mecha para Tornillos Totalmente Roscados de 2,4mm 320-1009Avellanador de 1,2mm/1,6mm Manual 320-1010Avellanador de 2,0mm/2,4mm Manual 320-1011TAK™ Roscado de 1,2mm/1,6mm 320-1012TAK™ Roscado de 2,0mm/2,4mm 320-1013Medidor de Profundidad para Tornillos de 1,2mm/1,6mm 320-1014Medidor de Profundidad para Tornillos de 2,0mm/2,4mm 320-1015Cortador para Placa Universal 320-1016Pinzas Dobladoras de Placas 320-1017Pinzas de Reducción 320-1018Pinzas de Reducción, Guía para Alambre de Kirschner 320-1019Pinzas para Sujeción de Huesos 320-1020Separador Hohmann de 6mm 320-1021Separador Hohmann de 8mm 320-1022Elevador Perióstico de 3mm, Borde Recto 320-1023Elevador Perióstico de 3mm, Borde Curvo 320-1024Gancho Puntiagudo
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>320-1032Contenedor de Placas Sobre el Hueso</p> <p>320-1033Pinzas Sostenedoras de Placas de Contención, Pie Giratorio</p> <p>320-1040Goniómetro</p> <p>320-1055Módulo de Tornillos Canulados HPS™</p> <p>320-1061Módulo II de Placas y Tornillos de 1,2mm HPS™</p> <p>320-1062Módulo II de Placas y Tornillos de 1,6mm HPS™</p> <p>320-1063Módulo II de Placas y Tornillos de 2,0mm HPS™</p> <p>320-1064Módulo II de Placas y Tornillos de 2,4mm HPS™</p> <p>320-1065Módulo de Placas y Tornillos Hand Fusion HPS™</p> <p>320-1112Eje de Destornillador de 1,2mm Manual</p> <p>320-1116Eje de Destornillador de 1,6mm Manual</p> <p>320-1120Eje de Destornillador de 2,0mm Manual</p> <p>320-1124Eje de Destornillador de 2,4mm Manual</p> <p>320-1210Mecha de 1,0mm, Manual</p> <p>320-1213Mecha de 1,3mm, Manual</p> <p>320-1215Mecha de 1,5mm, Manual</p> <p>320-1216Mecha de 1,6mm, Manual</p> <p>320-1220Mecha de 2,0mm, Manual</p> <p>320-1224Mecha de 2,4mm, Manual</p> <p>320-1610Mecha de 1,0mm</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		de Liberación Rápida 320-1613Mecha de 1,3mm de Liberación Rápida 320-1615Mecha de 1,5mm de Liberación Rápida 320-1616Mecha de 1,6mm de Liberación Rápida 320-1620Mecha de 2,0mm de Liberación Rápida 320-1624Mecha de 2,4mm de Liberación Rápida 380-0000Sistema KOBYGARD 380-0006Hojas de Único Uso, Envasado Estéril, Paquete de 6 371-0203Cabeza del Metatarsiano de Prueba, Estándar- 371-0205Cabeza del Metatarsiano de Prueba, Larga 371-0207Cabeza del Metatarsiano de Prueba, Extra Larga 371-0223Cuerpo del Metatarsiano de Prueba, Pequeña-- 371-0225Cuerpo del Metatarsiano de Prueba, Mediana-- 371-0227Cuerpo del Metatarsiano de Prueba, Grande--- 371-0233Cabeza de Cono del Metatarsiano de Prueba, Pequeña 371-0235Cabeza de Cono del Metatarsiano de Prueba, Mediana 371-0237Cabeza de Cono del Metatarsiano de Prueba, Grande 371-0423Base Falángica de Prueba, Pequeña 371-0425Base Falángica de Prueba, Mediana 371-0427Base Falángica de
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		Prueba, Grande 372-0045Fresadora Recta de 4,5mm 372-0055Fresadora Recta de 5,5mm 372-0065Fresadora Recta de 6,5mm 372-0075Fresadora Recta de 7,5mm 372-0203Fresadora Cono Pequeña 372-0205Fresadora Cono Mediana 372-0207Fresadora Cono Grande 372-0403Fresadora Falángica Pequeña 372-0405Fresadora Falángica Mediana 372-0407Fresadora Falángica Grande 372-0413Cepilladora de Base Pequeña 372-0415Cepilladora de Base Mediana 372-0417Cepilladora de Base Grande 373-0002Guía de Alineación para Alambre para Metatarsiano 373-0203Guía de Fresadora Cono Pequeña 373-0205Guía de Fresadora Cono Mediana 373-0207Guía de Fresadora Cono Grande 373-0224Clavo Guía para Metatarsiano 373-0324Clavo Guía para Metatarsiano, Sin Punta 373-0424Clavo Guía Falángico 374-0200Impactor del Cuerpo del Metatarsiano 374-0202Impactor de la Cabeza del Metatarsiano 375-0000Kit de Instrumental para Implante
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		para Dedo Gordo del Pie Hemi™ 375-0005 Medidor de Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™, Extra Pequeño/Pequeño 375-0006 Medidor de Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™, Mediano/Grande 375-0007 Perforador de Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™ 375-0008 Impactor de Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™ 375-0009 Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™ de Prueba, Extra Pequeño 375-0010 Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™ de Prueba, Pequeño 375-0011 Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™ de Prueba, Mediano 375-0012 Implante para Dedo Gordo del Pie Hemi™ de Prueba, Grande Sistema Modular Piezas de Mano OsteoPower™ 320-1310 Mecha de 1,0mm, OsteoPower 320-1313 Mecha de 1,3mm, OsteoPower 320-1315 Mecha de 1,5mm, OsteoPower 320-1316 Mecha de 1,6mm, OsteoPower 320-1320 Mecha de 2,0mm, OsteoPower 320-1324 Mecha de 2,4mm, OsteoPower 450-0204 Pieza de Mano Piloto Universal 4:1 450-0206 Funda de Lubricación para Pieza de Mano Piloto Universal 4:1 450-0207 PROTECCIÓN
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p> PARA FRESA CORTA PARA PIEZA DE MANO PILOTO UNIVERSAL 4:1 450-0208PROTECCIÓN PARA FRESA MEDIANA PARA PIEZA DE MANO PILOTO UNIVERSAL 4:1 450-0209Protección para Fresa Larga para Pieza de Mano Piloto Universal 4:1 450-0211Llave para Protección de Fresa para Pieza de Mano Piloto Universal 4:1 450-0216Set de Llave para Sierra Reciprocante 450-0235Módulo de Pieza de Mano Contra Ángulo 1:1 450-0236Módulo de Pieza de Mano Contra Ángulo 20:1 450-0237Módulo de Pieza de Mano Contra Ángulo 80:1 450-0240Sierra Reciprocante 450-0241Sierra Reciprocante de Liberación Rápida 450-0255Sierra Sagital 450-0261Sierra Oscilante 450-0270Sierra para Osteotomía Vertical de Rama 450-0277-SPHoja de Sierra para Osteotomía Vertical de Rama, 12mm, 0,38mm de grosor, Estéril 450-0278-SPHoja de Sierra para Osteotomía Vertical de Rama, 7mm, Estéril 450-0279-SPHoja de Sierra para Osteotomía Vertical de Rama, 12mm, Estéril 450-0284Punta de Silicona para Pieza de Mano para Alambres/Clavos 450-0285Pieza de Mano </p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>para Alambres/Clavos, Solo el Cuerpo 450-0286Módulo de Pieza de Mano para Alambres/Clavos de 0,028"-0,125" con Disparador 450-0287Mandril Jacobs de Alto Torque (450-0287-90 incluido 450-0287-90Llave para Mandril Jacobs 450-0291Mandril A.O. con Disparador 450-0296Módulo de Pieza de Mano para Alambres/Clavos de 0,028"-0,125" con Disparador 450-0300Pieza de Mano para Alambres/Clavos, Solo el Cuerpo (LAMU 450-0301Módulo de Pieza de Mano para Alambres/Clavos de 0,028"-0,125" con Disparador (LAMU 450-0302Mandril Jacobs de Alto Torque (450-0287-90 incluido)(LAMU 450-0303Mandril A.O. con Disparador (LAMU 450-0306Módulo de Pieza de Mano para Alambres/Clavos de 0,028"-0,125" con Disparador, LAMU 450-0390Conmutador Pedl Bidireccional Multifunción (BMF por sus siglas en inglés 450-0603Eje de Destornillador Extendido de 2,0mm, OsteoDriver™ 450-0619Eje de Destornillador Extendido de 1,6mm, OsteoDriver™ 450-0620Eje de Destornillador Extendido de 1,2mm, OsteoDriver™</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>450-0625Eje de Destornillador Extendido de 1,6mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0626Mecha Piloto Extendida de 0,9mm y Tope de 4mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0627Mecha Piloto Extendida de 0,9mm y Tope de 5mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0628Mecha Piloto Extendida de 0,9mm y Tope de 6mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0629Mecha Piloto Extendida de 0,9mm y Tope de 8mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0632Mecha Piloto Extendida de 1,2mm y Tope de 6mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0636Mecha Piloto Extendida de 1,6mm y Tope de 6mm, OsteoDriver™</p> <p>450-0718-SPHoja, Sagital/Oscilante 7mm/18mm, Arqueada, Estéril</p> <p>450-0777Pieza de Mano Recta Serie III</p> <p>450-0778Funda de Lubricación para Pieza de Mano Recta Serie III</p> <p>450-1010-SPHoja, Sagital/Oscilante 10mm/10mm, Arqueada, Estéril</p> <p>450-1019-SPHoja, Sagital/Oscilante 10mm/19mm, Estéril</p> <p>450-1027-SPHoja, Sagital/Oscilante 10mm/27mm, Arqueada, Estéril</p> <p>450-1028-SPHoja, Sagital/Oscilante 10mm/28mm, Arqueada, Estéril</p> <p>450-1029-SPHoja, Sagital/Oscilante 10mm/29mm, Estéril</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>450-1039-SPHoja, Sagital/Oscilante 10mm/39mm, Arqueada, Estéril</p> <p>450-1605-SPHoja, Sagital/Oscilante 6mm/5mm, Estéril</p> <p>450-1610-SPHoja, Sagital/Oscilante 6mm/10mm, Estéril</p> <p>450-1614-SPHoja, Sagital/Oscilante 6mm/14mm, Estéril</p> <p>450-1619-SPHoja, Sagital/Oscilante 6mm/19mm, Estéril</p> <p>450-1626-SPHoja, Sagital/Oscilante 6mm/26mm, Estéril</p> <p>450-1929-SPHoja, Sagital/Oscilante 19mm/29mm, Arqueada, Estéril</p> <p>450-2013-SPHoja, Reciprocante, Corte de 13,8mm, Estéril</p> <p>450-2015-SPHoja, Reciprocante, Mini, Corte de 15,7mm, Estéril</p> <p>450-2026-SPHoja, Reciprocante, Ahusada Larga, Corte de 26,3mm, Estéril</p> <p>450-2033-SPHoja, Reciprocante, Larga, Corte de 32,7mm, Estéril</p> <p>450-2052-SPRaspador, Reciprocante, Corte Transversal, Estéril</p> <p>450-2054-SPRaspador, Reciprocante, Corte Transversal, Corto, Estéril</p> <p>450-2126-SPHoja, Reciprocante, Ahusada Corta, Corte de 26,3mm, Estéril</p> <p>450-2212-SPHoja, Reciprocante, Arqueada,</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>12mm, Tope de 4mm, 0,6mm de Grosor, Estéril 450-2214-SPHoja, Reciprocante, Arqueada, 17mm, Tope de 4mm, 0,6mm de Grosor, Estéril 450-2226-SPHoja, Reciprocante, Ahusada Larga, 0,6mm de Grosor, Estéril 450-2326-SPHoja, Reciprocante, Ahusada Corta, 0,6mm de Grosor, Estéril 450-3001FRESA #1/4 REDONDA de 0,5mm x 59mm 450-3001-SPFresa #1/4 Redonda de 0,5mm x 59mm, Estéril- 450-3004FRESA #4 REDONDA DE 1,4MM x 59MM 450-3004-SPFresa #4 Redonda de 1,4mm x 59mm, Estéril 450-3006-SPFresa #6 Redonda de 1,8mm x 59mm, Estéril 450-3008-SPFresa #8 Redonda de 2,3mm x 59mm, Estéril 450-3010-SPFresa #10 Redonda de 2,7mm x 59mm, Estéril-- 450-3040-SPFresa Redonda de 4,0mm x 59mm, Estéril 450-3050FRESA REDONDA DE 5,0MM x 59MM 450-3050-SPFresaRedonda de 5,0mm x 59mm, Estéril 450-3060FRESA REDONDA DE 6,0MM x 59MM 450-3060-SPFresa Redonda de 6,0mm x 59mm, Estéril 450-3070FRESA REDONDA DE 7,0MM x 59MM 450-3070-SPFresa Redonda</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>de 7,0mm x 59mm, Estéril</p> <p>450-3101MECHA PARA PASAR ALAMBRE DE 1,0mm x 6</p> <p>450-3101-SPMecha para Pasar Alambre de 1,0mm x 69mm, Estéril</p> <p>450-3115Mecha para Pasar Alambre de 1,5mm x 69mm</p> <p>450-3115-SPMecha para Pasar Alambre de 1,5mm x 69mm, Estéril</p> <p>450-3116-SPFresa Lindemann de 1,6mm x 69mm, Estéril</p> <p>450-3120MECHA PARA PASAR ALAMBRE de 2,0MM x 6</p> <p>450-3120-SPMecha para Pasar Alambre de 2,0mm x 69mm, Estéril</p> <p>450-3140FRESA OVAL de 4,0mm x 59mm</p> <p>450-3140-SPFresa Oval de 4,0mm x 59mm, Estéril</p> <p>450-3160-SPFresa en Forma de Piña de 6,0mm x 65mm, Estéril</p> <p>450-3166-SPFresadora con Punta Piloto Swanson de 4,0mm, Estéril</p> <p>450-3170-SPFresa Shannon de 2,3mm, Estéril</p> <p>450-3701-SPFresa #701 de 1,2mm x 59mm, Estéril</p> <p>450-3702-SPFresa #702 de 1,6mm x 59mm, Estéril</p> <p>450-3703-SPFresa #703 de 2,1mm x 59mm, Estéril</p> <p>450-3713-SPFresa #1703 de 2,1mm x 59mm, Estéril</p> <p>450-5008-SPFresa #8 Redonda de 2,3mm x 65mm, Estéril</p> <p>450-5030FRESA, DIAMANTE REDONDO, de 3,0MM x 59mm</p> <p>450-5030-SPFresa,</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Diamante Redondo de 3,0mm x 59mm, Estéril 450-5035 FRESA, DIAMANTE REDONDO de 3,5mm x 59mm 450-5035-SPFresa, Diamante Redondo de 3,5mm x 59mm, Estéril 450-5040FRESA, DIAMANTE REDONDO DE 4,0MM x 59mm 450-5040-SPFresa, Diamante Redondo de 4,0mm x 59mm, Estéril 450-5045FRESA DIAMANTE REDONDO de 4,5mm x 59mm 450-5045-SPFresa, Diamante Redondo de 4,5mm x 59mm, Estéril 450-5702-SPFresa #702 de 1,6mm x 65mm, Estéril 450-5703-SPFresa #703 de 2,1mm x 65mm, Estéril 450-6116-SPFresa Lindemann de 1,6mm x 84mm, Estéril 450-6118-SPFresa Lindemann (455ST) de 1,6mm x 84mm, Estéril 450-6140FRESA OVAL DE 4,0mm x 69mm 450-6140-SPFresa Oval de 4,0mm x 69mm, Estéril 450-6702-SPFresa #702L con Punta de Fresa Extra Larga, Estéril 450-6703-SPFresa #703L con Punta de Fresa Extra Larga, Estéril 450-6713-SPFresa #1703L con Punta de Fresa Extra Larga, Estéril 450-8000-SPHojas de Borde Inferior, Derecha e Izquierda, Estériles 450-0425-SPHoja, Sagital/Oscilante</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>4mm/25mm, Estéril</p> <p>450-0005-00Consola eléctrica de control 2i con irrigación</p> <p>450-0021-00Consola eléctrica de control 2</p> <p>450-0036Brazo de Palanca de Repuesto (LAMU por sus siglas en inglés)</p> <p>451-2013-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,4mm x 13,8mm, Estéril</p> <p>451-2015-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,4mm x 15,7mm, Mini, Estéril</p> <p>451-2026-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,4mm x 26,3mm, Ahusado Largo, Estéril</p> <p>451-2033-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,4mm x 32,7mm, Larga, Estéril</p> <p>451-2052-SPRaspador de Corte Transversal, Sierra Reciprocante, Largo, Estéril</p> <p>451-2054-SPRaspador de Corte Transversal, Sierra Reciprocante, Corto, Estéril</p> <p>451-2126-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,4mm x 26,3mm, Ahusado Corto, Estéril</p> <p>451-2212-SPHoja de Sierra Reciprocante Arqueada de 0,6mm x 12,0mm, Tope de 4mm, Estéril</p> <p>451-2214-SPHoja de Sierra Reciprocante Arqueada de 0,6mm x 17,0mm, Tope de 4mm, Estéril</p> <p>451-2226-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,6mm x 26,3mm, Ahusado Largo, Estéril</p> <p>451-2326-SPHoja de Sierra Reciprocante de 0,6mm x 26,3mm, Ahusado Corto, Estéril</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>451-8000-SPHoja de Borde Inferior Derecho e Izquierdo de Sierra Reciprocante, Estéril</p> <p>455-3006Fresa #6 Redonda de 1,8mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3008Fresa #8 Redonda de 2,3mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3010Fresa #10 Redonda de 2,7mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3558Fresa #701 de 1,2mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3560Fresa #560 de 1,6mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3701Fresa #701 de 1,2mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3702Fresa #702 de 1,6mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3703Fresa #703 de 2,1mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-3713Fresa #1703 de 2,1mm x 59mm (paquete de 5)</p> <p>455-4008Fresa #8 Redonda de 2,3mm x 26mm (paquete de 5)</p> <p>455-4702Fresa #702 de 1,6mm x 26mm (paquete de 5)</p> <p>455-5008Fresa #8 Redonda de 2,3mm x 65mm (paquete de 5)</p> <p>455-5702Fresa #702 de 1,6mm x 65mm (paquete de 5)</p> <p>455-5703Fresa #703 de 2,1mm x 65mm (paquete de 5)</p> <p>455-5713Fresa #1703 de 2,1mm x 65mm (paquete de 5)</p>
--	--	--

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		<p>5) 455-6702 Fresa #702 con Punta de Fresa Extra Larga (paquete de 5) 455-6703 Fresa #703 con Punta de Fresa Extra Larga (paquete de 5) 455-6713 Fresa #1703L con Punta de Fresa Extra Larga (paquete de 5) 455-7703 Fresa #703 Larga de 2,1mm x 33mm (paquete de 5) Accesorios irrigación 450-0124 Boquilla de Irrigación para Contra Ángulo 450-0125-01 Set de Tubo de Silicona Individual, 12 pies (Clips Incluidos) 450-0125-02 Tubo irrigación silicona individual W&H 450-0126-01 Set de Tubo de Silicona Doble, 12 pies (Clips Incluidos) 450-0128-12 Clips para Tubos Aptos para Esterilización por Autoclave, bolsa de 12 unidades 450-0129 Tubo de Irrigación (Sección para 1 Pie) 450-0136 Colector en "Y" para Irrigación (3 piezas) 450-0137 Tubo Interno para Refrigeración de Fresa 450-0138 Clip de Aerosol para Tubo del Refrigerante 450-0139 Clip de Aerosol EXCO 450-0140 Limpiador de Boquilla Corto, Contra Ángulo 450-0420-04 Tubo Bifurcado Interno/Externo para Contra Irrigación 450-0422 Boquilla de Irrigación para Sierra Reciprocante</p>
--	--	---

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

		450-0424Boquilla de Irrigación para Pieza de Mano Recta Serie III 450-0434Boquilla de Irrigación para Sierra Reciprocante (LAMU 450-0435Boquilla de Irrigación para Pieza de Mano Recta Serie III (LAMU 450-0436Boquilla de Irrigación Contra Ángulo (LAMU) 450-0502Boquilla para Aerosol de Espray Limpiador 450-0518Boquilla para Mandril AO/Mandril Jacobs/Pieza de Mano para Alambres/Clavos 450-0525Pincho para Bolsa de Irrigación para esterilización por Autoclave
--	--	--

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-6434-16-0

IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-25399214-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 25 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-6434-16-0

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 60 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.10.25 15:38:44 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.10.25 15:38:45 -03'00'