



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

Disposición

Número: DI-2017-11549-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 13 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-2164-17-4

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2164-17-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-915, denominado Sistema para Pelvis, marca Synthes.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 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 N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-915, correspondiente al producto médico denominado Sistema para Pelvis, marca Synthes, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 3997/12 de fecha 12 de julio de 2012, la cual será 12 de julio de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-915, denominado Sistema para Pelvis, marca Synthes.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-915.

ARTICULO 4º.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2164-17-4

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.13 10:36:51 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30/15117564
Date: 2017.11.13 10:36:55 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-915 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema para Pelvis

Marca: Synthes

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3997/12 de fecha 12 de julio de 2012

Tramitado por expediente N° 1-47-14315/10-9

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	12 de julio de 2017	12 de julio de 2022
Nombre Genérico	Sistema para Pelvis	Sistema para Pelvis e Instrumental Asociado
Modelo/s	02.100.004 Placa p/sínfisis c/agujeros combinados coaxiales 02.100.004S Placa p/sínfisis c/agujeros combinados coaxiales 02.100.006 Placa p/sínfisis c/agujeros combinados coaxiales 02.100.006S Placa p/sínfisis c/agujeros combinados coaxiales 02.100.103 Placa reconstrucción 3.5, recta, 3 agujeros	02.100.004 Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales 02.100.004S Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales 02.100.006 Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales 02.100.006S Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales 02.100.103 Placa reconstrucción 3.5, recta, 3 orificios

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.100.103S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 39mm	02.100.103S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 39mm
02.100.104 Placa reconstrucción 3.5, recta, 4 agujeros	02.100.104 Placa reconstrucción 3.5, recta, 4 orificios
02.100.104S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 52mm	02.100.104S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 52mm
02.100.105 Placa reconstrucción 3.5, recta, 5 agujeros	02.100.105 Placa reconstrucción 3.5, recta, 5 orificios
02.100.105S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 65mm	02.100.105S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 65mm
02.100.106 Placa reconstrucción 3.5, recta, 6 agujeros	02.100.106 Placa reconstrucción 3.5, recta, 6 orificios
02.100.106S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 78mm	02.100.106S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 78mm
02.100.107 Placa reconstrucción 3.5, recta, 7 agujeros	02.100.107 Placa reconstrucción 3.5, recta, 7 orificios
02.100.107S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 91mm	02.100.107S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 91mm
02.100.108 Placa reconstrucción 3.5, recta, 8 agujeros	02.100.108 Placa reconstrucción 3.5, recta, 8 orificios
02.100.108S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 104mm	02.100.108S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 104mm
02.100.109 Placa reconstrucción 3.5, recta, 9 agujeros	02.100.109 Placa reconstrucción 3.5, recta, 9
02.100.109S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 117mm	
02.100.110 Placa	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

reconstrucción 3.5, recta, 10 agujeros	orificios
02.100.110S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 130mm	02.100.109S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 117mm
02.100.111 Placa reconstrucción 3.5, recta, 11 agujeros	02.100.110 Placa reconstrucción 3.5, recta, 10 orificios
02.100.111S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 143mm	02.100.110S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 130mm
02.100.112 Placa reconstrucción 3.5, recta, 12 agujeros	02.100.111 Placa reconstrucción 3.5, recta, 11 orificios
02.100.112S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 156mm	02.100.111S Placa reconstrucción 3,5 con orificios combinados coaxiales, L 143mm
02.100.113 Placa reconstrucción 3.5, recta, 13 agujeros	02.100.112 Placa reconstrucción 3.5, recta, 12 orificios
02.100.113S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 169mm	02.100.112S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 156mm
02.100.114 Placa reconstrucción 3.5, recta, 14 agujeros	02.100.113 Placa reconstrucción 3.5, recta, 13 orificios
02.100.114S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 182mm	02.100.113S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 169mm
02.100.115 Placa reconstrucción 3.5, recta, 15 agujeros	02.100.114 Placa reconstrucción 3.5, recta, 14 orificios
02.100.115S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 195mm	02.100.114S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 182mm
02.100.116 Placa reconstrucción 3.5, recta, 16 agujeros	02.100.115 Placa
02.100.116S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

	<p>208mm</p> <p>02.100.118 Placa reconstrucción 3.5, recta, 18 agujeros</p> <p>02.100.118S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 234mm</p> <p>02.100.120 Placa reconstrucción 3.5, recta, 20 agujeros</p> <p>02.100.120S Placa reconstr. 3.5 c/aguj. comb. coax., L 260mm</p> <p>02.100.203 Placa reconstrucción 3.5, recta, 3 agujeros</p> <p>02.100.203S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 39mm</p> <p>02.100.204 Placa reconstrucción 3.5, recta, 4 agujeros</p> <p>02.100.204S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 52mm</p> <p>02.100.205 Placa reconstrucción 3.5, recta, 5 agujeros</p> <p>02.100.205S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 65mm</p> <p>02.100.206 Placa reconstrucción 3.5, recta, 6 agujeros</p> <p>02.100.206S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 78mm</p> <p>02.100.207 Placa reconstrucción 3.5, recta, 7 agujeros</p>	<p>reconstrucción 3.5, recta, 15 orificios</p> <p>02.100.115S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 195mm</p> <p>02.100.116 Placa reconstrucción 3.5, recta, 16 orificios</p> <p>02.100.116S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 208mm</p> <p>02.100.118 Placa reconstrucción 3.5, recta, 18 orificios</p> <p>02.100.118S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 234mm</p> <p>02.100.120 Placa reconstrucción 3.5, recta, 20 orificios</p> <p>02.100.120S Placa reconstrucción 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 260mm</p> <p>02.100.203 Placa reconstrucción 3.5, recta, 3 orificios</p> <p>02.100.203S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 39mm</p> <p>02.100.204 Placa reconstrucción 3.5, recta, 4 orificios</p> <p>02.100.204S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 52mm</p> <p>02.100.205 Placa reconstrucción 3.5, recta, 5</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.100.207S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 91mm	02.100.205S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 65mm
02.100.208 Placa reconstrucción 3.5, recta, 8 agujeros	02.100.206 Placa reconstrucción 3.5, recta, 6 orificios
02.100.208S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 104mm	02.100.206S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 78mm
02.100.209 Placa reconstrucción 3.5, recta, 9 agujeros	02.100.207 Placa reconstrucción 3.5, recta, 7 orificios
02.100.209S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 117mm	02.100.207S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 91mm
02.100.210 Placa reconstrucción 3.5, recta, 10 agujeros	02.100.208 Placa reconstrucción 3.5, recta, 8 orificios
02.100.210S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 130mm	02.100.208S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 104mm
02.100.211 Placa reconstrucción 3.5, recta, 11 agujeros	02.100.209 Placa reconstrucción 3.5, recta, 9 orificios
02.100.211S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 143mm	02.100.209S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 117mm
02.100.212 Placa reconstrucción 3.5, recta, 12 agujeros	02.100.210 Placa reconstrucción 3.5, recta, 10 orificios
02.100.212S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 156mm	02.100.210S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 130mm
02.100.213 Placa reconstrucción 3.5, recta, 13 agujeros	02.100.211 Placa reconstrucción 3.5, recta, 11 orificios
02.100.213S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 169mm	02.100.211S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 143mm
02.100.214 Placa	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

reconstrucción 3.5, recta, 14 agujeros	02.100.212 Placa reconstrucción 3.5, recta, 12 orificios
02.100.214S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 182mm	02.100.212S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 156mm
02.100.215 Placa reconstrucción 3.5, recta, 15 agujeros	02.100.213 Placa reconstrucción 3.5, recta, 13 orificios
02.100.215S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 195mm	02.100.213S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 169mm
02.100.216 Placa reconstrucción 3.5, recta, 16 agujeros	02.100.214 Placa reconstrucción 3.5, recta, 14 orificios
02.100.216S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 208mm	02.100.214S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 182mm
02.100.218 Placa reconstrucción 3.5, recta, 18 agujeros	02.100.215 Placa reconstrucción 3.5, recta, 15 orificios
02.100.218S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 234mm	02.100.215S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 195mm
02.100.220 Placa reconstrucción 3.5, recta, 20 agujeros	02.100.216 Placa reconstrucción 3.5, recta, 16 orificios
02.100.220S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 260mm	02.100.216S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 208mm
02.100.301 Placa c/garras 3.5, 1 agujero, L 19.5mm	02.100.218 Placa reconstrucción 3.5, recta, 18 orificios
02.100.301S Placa c/garras 3.5, 1 agujero, L 19.5mm	02.100.218S Placa reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 234mm
02.100.302 Placa c/garras 3.5, 2 agujeros, L 31.5mm	02.100.220 Placa reconstrucción 3.5, recta, 20 orificios
02.100.302S Placa c/garras 3.5, 2 agujeros, L 31.5mm	02.100.220S Placa
02.100.303 Placa c/garras 3.5, 3 agujeros, L 43.5mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.100.303S Placa c/garras 3.5, 3 agujeros, L 43.5mm	reconstrucción 3.5 c/gran ángulo, L 260mm
02.100.360 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.	02.100.301 Placa c/garras 3.5, 1 agujero, L 19.5mm
02.100.360S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 130mm	02.100.301S Placa c/garras 3.5, 1 agujero, L 19.5mm
02.100.361 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.	02.100.302 Placa c/garras 3.5, 2 agujeros, L 31.5mm
02.100.361S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 130mm	02.100.302S Placa c/garras 3.5, 2 agujeros, L 31.5mm
02.100.362 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.	02.100.303 Placa c/garras 3.5, 3 agujeros, L 43.5mm
02.100.362S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 156mm	02.100.303S Placa c/garras 3.5, 3 agujeros, L 43.5mm
02.100.363 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.	02.100.360 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales
02.100.363S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 156mm	02.100.360S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 130mm
02.100.364 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.	02.100.361 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales
02.100.364S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 182mm	02.100.361S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 130mm
02.100.365 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.	02.100.362 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales
02.100.365S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 182mm	02.100.362S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 156mm
02.100.366 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj.	02.100.363 Placa reconstrucción "J" 3.5 con

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

	<p>comb. coax.</p> <p>02.100.366S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 208mm</p> <p>02.100.367 Placa reconstrucción 3.5 en J c/aguj. comb. coax.</p> <p>02.100.367S Placa reconstr. 3.5 J c/aguj. comb. coax., L 208mm</p> <p>02.200.003 Perno roscado Stardrive® Ø 3.5mm</p> <p>02.200.003S Perno roscado Stardrive® Ø 3.5mm</p> <p>02.200.010 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm</p> <p>02.200.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm</p> <p>02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm</p> <p>02.200.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm</p> <p>02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm</p> <p>02.200.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm</p> <p>02.200.016 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm</p> <p>02.200.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm</p> <p>02.200.018 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm</p> <p>02.200.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm</p>	<p>orificios combinados coaxiales</p> <p>02.100.363S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 156mm</p> <p>02.100.364 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales</p> <p>02.100.364S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 182mm</p> <p>02.100.365 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales</p> <p>02.100.365S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 182mm</p> <p>02.100.366 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales</p> <p>02.100.366S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 208mm</p> <p>02.100.367 Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales</p> <p>02.100.367S Placa reconstrucción "J" 3.5 con orificios combinados coaxiales, L 208mm</p> <p>02.200.003 Perno roscado Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.200.003S Perno roscado Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.200.010 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.200.020 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm	10mm
02.200.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm	02.200.010S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 10mm
02.200.022 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm	02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 12mm
02.200.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm	02.200.012S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 12mm
02.200.024 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm	02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 14mm
02.200.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm	02.200.014S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 14mm
02.200.026 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm	02.200.016 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 16mm
02.200.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm	02.200.016S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 16mm
02.200.028 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm	02.200.018 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 18mm
02.200.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm	02.200.018S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 18mm
02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm	02.200.020 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 20mm
02.200.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm	02.200.020S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 20mm
02.200.032 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 32mm	02.200.022 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 22mm
02.200.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm	02.200.022S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 22mm
02.200.034 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm	
02.200.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

34mm	02.200.024 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 24mm
02.200.036 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 36mm	02.200.024S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 24mm
02.200.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 36mm	02.200.026 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 26mm
02.200.038 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm	02.200.026S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 26mm
02.200.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm	02.200.028 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 28mm
02.200.040 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 40mm	02.200.028S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 28mm
02.200.040S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 40mm	02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 30mm
02.200.042 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm	02.200.030S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 30mm
02.200.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm	02.200.032 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 32mm
02.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm	02.200.032S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 32mm
02.200.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm	02.200.034 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 34mm
02.200.045 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm	02.200.034S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 34mm
02.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm	02.200.036 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 36mm
02.200.046 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm	02.200.036S Tornillo
02.200.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm	
02.200.048 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm	
02.200.048S Tornillo cortical Ø	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

3.5mm, autorroscante, L 48mm	cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 36mm
02.200.050 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm	02.200.038 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 38mm
02.200.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm	02.200.038S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 38mm
02.200.055 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm	02.200.040 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 40mm
02.200.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm	02.200.040S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 40mm
02.200.060 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm	02.200.042 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 42mm
02.200.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm	02.200.042S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 42mm
02.200.065 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 65mm	02.200.044 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 44mm
02.200.065S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 65mm	02.200.044S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 44mm
02.200.070 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 70mm	02.200.045 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 45mm
02.200.070S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 70mm	02.200.045S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 45mm
02.200.075 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 75mm	02.200.046 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 46mm
02.200.075S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 75mm	02.200.046S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 46mm
02.200.080 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 80mm	02.200.048 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L
02.200.080S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 80mm	
02.200.085 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 85mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.200.085S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 85mm	48mm
02.200.090 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 90mm	02.200.048S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 48mm
02.200.090S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 90mm	02.200.050 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 50mm
02.200.095 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 95mm	02.200.050S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 50mm
02.200.095S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 95mm	02.200.055 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 55mm
02.200.100 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 100mm	02.200.055S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 55mm
02.200.100S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 100mm	02.200.060 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 60mm
02.200.105 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 105mm	02.200.060S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 60mm
02.200.105S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 105mm	02.200.065 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 65mm
02.200.110 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 110mm	02.200.065S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 65mm
02.200.110S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 110mm	02.200.070 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 70mm
02.200.115 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 115mm	02.200.070S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 70mm
02.200.115S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 115mm	02.200.075 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 75mm
02.200.120 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 120mm	02.200.075S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 75mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.200.120S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 120mm	02.200.080 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 80mm
02.200.125 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 125mm	02.200.080S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 80mm
02.200.125S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 125mm	02.200.085 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 85mm
02.200.130 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 130mm	02.200.085S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 85mm
02.200.130S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 130mm	02.200.090 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 90mm
02.200.135 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 135mm	02.200.090S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 90mm
02.200.135S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 135mm	02.200.095 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 95mm
02.200.140 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 140mm	02.200.095S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 95mm
02.200.140S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 140mm	02.200.100 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 100mm
02.200.145 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 145mm	02.200.100S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 100mm
02.200.145S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 145mm	02.200.105 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 105mm
02.200.150 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 150mm	02.200.105S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 105mm
02.200.150S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 150mm	02.200.110 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 110mm
02.306.006 Clavo p/fijador	02.200.110S Tornillo

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

<p>pelvis emerg., canul., L 190mm</p> <p>02.306.007 Clavo p/fijador pelvis emerg., canul., L 210mm</p> <p>03.100.011 Retractor pévico, mediano, L 268mm</p> <p>03.100.012 Retractor pévico, grande, L 323mm</p> <p>03.100.013 Retractor p/nervio ciático</p> <p>03.100.014 Retractor p/nervio ciático, larga</p> <p>03.100.015 Retractor moldeable, anchura 20mm, L 330mm</p> <p>03.100.016 Retractor moldeable, anchura 30mm, L 330mm</p> <p>03.100.017 Retractor moldeable, anchura 40mm, L 330mm</p> <p>03.100.018 Punzón reducción, recto, Ø 6.5mm, L 300mm</p> <p>03.100.019 Punzón reducción, recto, Ø 6.5mm, L 400mm</p> <p>03.100.020 Pinzas reducción pélvica Ø 6.5mm, L 250mm</p> <p>03.100.021 Pinzas reducción pélvica, Ø 6.5mm, L 200mm</p> <p>03.100.022 Pinzas reducción pélvica, Ø 6.5mm, L 240mm</p> <p>03.100.023 Pinzas reducción pélvica Ø 6.5mm, L 400mm</p> <p>03.100.024 Pinzas reducción pélvica, asimétricas, Ø 6.5mm</p> <p>03.100.025 Pinzas reducción pélvica, peq., Ø 3.5mm, L</p>	<p>cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 110mm</p> <p>02.200.115 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 115mm</p> <p>02.200.115S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 115mm</p> <p>02.200.120 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 120mm</p> <p>02.200.120S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 120mm</p> <p>02.200.125 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 125mm</p> <p>02.200.125S Tornillo cortical diam. 3.5mm, seif-tapping, L 125mm</p> <p>02.200.130 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 130mm</p> <p>02.200.130S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 130mm</p> <p>02.200.135 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 135mm</p> <p>02.200.135S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 135mm</p> <p>02.200.140 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 140mm</p> <p>02.200.140S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 140mm</p> <p>02.200.145 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L</p>
---	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

	<p>250mm</p> <p>03.100.027 Zapata apoyo, redondo, agujero Ø 6.5mm</p> <p>03.100.028 Zapata de apoyo, rectangular, agujero Ø 6.5mm</p> <p>03.100.029 Garfio p/hueso, mediano, L 330mm</p> <p>03.100.030 Garfio p/hueso, grande, largo, L 330mm</p> <p>03.100.031 Alicates p/doblar p/placas reconstrucción 3.5</p> <p>03.100.032 Mango p/llave de trinquete</p> <p>03.100.033 Pieza destornillador hexagonal, L 250mm</p> <p>03.100.034 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.035 Plantilla maleable p/pl. recc. Low Profile 3.5 J</p> <p>03.100.036 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.037 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.038 Periostótomo p/osteotom. pelvis, curvo, anch. 15mm</p> <p>03.100.039 Periostótomo p/osteotom. pelvis, curvo, anch. 20mm</p> <p>03.100.040 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm</p> <p>03.100.041 Periostótomo, lámina curvada, anchura 6mm</p> <p>03.100.042 Periostótomo, lámina curvada, anchura 14mm</p> <p>03.100.043 Periostótomo,</p>	<p>145mm</p> <p>02.200.145S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 145mm</p> <p>02.200.150 Tornillo cortical Stardrive® diam. 3.5mm, L 150mm</p> <p>02.200.150S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorroscante, L 150mm</p> <p>204.630 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 30mm</p> <p>204.635 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 35mm</p> <p>204.640 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 40mm</p> <p>204.645 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 45mm</p> <p>204.650 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 50mm</p> <p>204.655 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 55mm</p> <p>204.655S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 55mm</p> <p>204.660 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 60mm</p> <p>204.660S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 60mm</p> <p>204.665 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 65mm</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

lámina recta, anchura 14mm	204.665S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 65mm
03.100.044 Periostótomo, lámina recta, anchura 20mm	204.670 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 70mm
03.100.045 Inserto destorn. Stardrive® 3.5, T15, L 250mm	204.670S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 70mm
03.100.050 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5	204.675 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 75mm
03.100.051 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5	204.675S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 75mm
03.100.060 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5	204.680 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 80mm
03.100.061 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5	204.680S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 80mm
03.100.070 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5	204.685 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 85mm
03.100.071 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5	204.685S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 85mm
03.100.107 Separador pélvico radiotransparente, romo, L 274mm	204.690 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 90mm
03.100.108 Separador Hohmann radiotransparente, anch. 35mm	204.690S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 90mm
03.100.109 Separador Hohmann radiotransparente, anch. 18mm	204.695 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 95mm
03.100.110 Separador Hohmann radiotransparente, anch. 24mm	204.695S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 95mm
03.100.111 Separador pélvico radiotransparente, mediano	204.700 Tornillo cortical
03.100.112 Separador pélvico radiotransparente, grande	
03.100.115 Hoja escoplo curva, 5mm	
03.100.116 Hoja escoplo curva, 10mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

03.100.117 Hoja escoplo curva, 16mm	p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., LIQQmm
03.100.118 Hoja escoplo curva, 25mm	204.700S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 100mm
03.100.120 Zapata apoyo c/púas, redonda, agujero 6.5mm	204.705 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., 1105mm
03.100.121 Zapata de apoyo c/púas, rectangular, aguj. Ø 6.5mm	204.705S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 105mm
03.100.140 Sistema guía percutánea canulado	204.710 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., 1110mm
03.100.141 Guía broca 2.5mm, p/sist. guía percutánea canul.	204.710S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 110mm
03.100.142 Guía broca 3.5mm, p/sist. guía percutánea canul.	204.715 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L115mm
03.306.000 Riel interior, p/fijador pelvis emergencia	204.715S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 115mm
03.306.001 Riel exterior, p/fijador pelvis emergencia	204.720 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L120mm
03.306.002 Brazo tensor superior, p/fijador pelvis emergencia	204.720S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 120mm
03.306.003 Brazo tensor inferior, p/fijador pelvis emergencia	204.725 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L125mm
03.306.008 Vaina roscada p/fijador pelvis emergencia	204.725S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 125mm
03.306.009 Mango inserción, p/aguja Kirschner Ø 2.5mm	204.730 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L130mm
03.306.010 Fijador pelvis emergencia, completo	204.730S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm,
204.630 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L30mm	
204.635 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc,	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

L35mm	autorrosc., L 130mm
204.640 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L40mm	204.735 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L135mm
204.645 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L45mm	204.740 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L140mm
204.650 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L50mm	204.745 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L145mm
204.655 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L55mm	204.750 Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L150mm
204.655S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 55mm	204.810 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 10mm
204.660 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L60mm	204.812 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 12mm
204.660S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 60mm	204.814 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 14mm
204.665 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L65mm	204.816 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 16mm
204.665S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 65mm	204.818 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 18mm
204.670 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L70mm	204.820 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 20mm
204.670S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 70mm	204.822 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 22mm
204.675 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L75mm	204.824 Tornillo cortical diam. 3.5mm, seif-tapp., L 24mm
204.675S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 75mm	204.826 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 26mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

204.680 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L80mm	204.828 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 28mm
204.680S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 80mm	204.830 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 30mm
204.685 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L85mm	204.832 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 32mm
204.685S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 85mm	204.834 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 34mm
204.690 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L90mm	204.836 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 36mm
204.690S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 90mm	204.838 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 38mm
204.695 Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L95mm	212.101 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.695S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 95mm	212.102 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.700 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L100mm	212.103 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.700S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 100mm	212.104 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.705 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L105mm	212.105 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.705S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 105mm	212.106 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.710 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L110mm	212.107 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.710S Tornillo cort.	212.108 Tornillo de

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 110mm	bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.715 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L115mm	212.109 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.715S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 115mm	212.110 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.720 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L120mm	212.111 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.720S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 120mm	212.112 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.725 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L125mm	212.113 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.725S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 125mm	212.114 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.730 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L130mm	212.115 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.730S Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L 130mm	212.116 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.735 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L135mm	212.117 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.740 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L140mm	212.118 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.745 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L145mm	212.119 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.750 Tornillo cort. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L150mm	212.120 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm	212.121 Tornillo de bloqueo Stardrive®,

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

	204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm	autorroscante
	204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm	212.122 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm	212.123 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm	212.124 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm	212.125 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm	212.126 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm	212.127 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm	212.128 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm	212.129 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm	212.130 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm	212.131 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm	219.980 Arandela diam. 7.0/3.6 mm para tornillos diam. 2.7/4.0 mm, acero inoxidable
	204.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm	229.330 Placa reconstrucción 4.5 recta, 3 agujeros, L 45mm
	204.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm	229.330S Placa de reconstr. 4.5 recta, 3 aguj., L 45mm
	212.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.340 Placa reconstrucción 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm
212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.340S Placa de reconstr. 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm
212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.350 Placa reconstrucción 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm
212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.350S Placa de reconstr. 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm
212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.360 Placa reconstrucción 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm
212.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.360S Placa de reconstr. 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm
212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.370 Placa reconstrucción 4.5 recta, 7 aguj., L 109mm
212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.370S Placa de reconstr. 4.5 recta, 7 agujeros, L 109mm
212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.380 Placa reconstrucción 4.5 recta, 8 aguj., L 125mm
212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.380S Placa de reconstr. 4.5 recta, 8 agujeros, L 125mm
212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.390 Placa reconstrucción 4.5 recta, 9 aguj., L 141mm
212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.390S Placa de reconstr. 4.5 recta, 9 agujeros, L 141mm
212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.400 Placa reconstrucción 4.5 recta, 10 aguj., L 157mm
212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.400S Placa de reconstr. 4.5 recta, 10 agujeros, L 157mm
212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm	229.410 Placa
212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

212.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	reconstrucción 4.5 recta, 11 aguj., L 173mm
212.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.410S Placa de reconstr. 4.5 recta, 11 agujeros, L 173mm
212.127 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.420 Placa reconstrucción 4.5 recta, 12 aguj., L 189mm
212.128 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.420S Placa de reconstr. 4.5 recta, 12 agujeros, L 189mm
212.129 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.430 Placa reconstrucción 4.5 recta, 13 aguj., L 205mm
212.130 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.430S Placa de reconstr. 4.5 recta, 13 agujeros, L 205mm
212.131 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	229.440 Placa reconstrucción 4.5 recta, 14 aguj., L 221mm
219.980 Arandela Ø 7.0/3.6mm, p/tornillos Ø 2.7 a 4.0mm	229.440S Placa de reconstr. 4.5 recta, 14 agujeros, L 221mm
229.330 Placa reconstrucción 4.5 recta, 3 agujeros, L 45mm	229.450 Placa reconstrucción 4.5 recta, 15 aguj., L 237mm
229.330S Placa de reconstr. 4.5 recta, 3 aguj., L 45mm	229.450S Placa de reconstr. 4.5 recta, 15 agujeros, L 237mm
229.340 Placa reconstrucción 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm	229.460 Placa reconstrucción 4.5 recta, 16 aguj., L 253mm
229.340S Placa de reconstr. 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm	229.460S Placa de reconstr. 4.5 recta, 16 agujeros, L 253mm
229.350 Placa reconstrucción 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm	245.000 Placa reconstrucción 3.5 recta, 10 agujeros
229.350S Placa de reconstr. 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm	245.000S Placa de reconstr. 3.5 recta, 10 agujeros, L
229.360 Placa reconstrucción 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm	
229.360S Placa de reconstr. 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm	
229.370 Placa reconstrucción 4.5 recta, 7 aguj., L 109mm	
229.370S Placa de reconstr. 4.5 recta, 7 agujeros, L 109mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

229.380 Placa reconstrucción 4.5 recta, 8 aguj., L 125mm	118mm
229.380S Placa de reconstr. 4.5 recta, 8 agujeros, L 125mm	245.020 Placa reconstrucción 3.5 recta, 12 agujeros
229.390 Placa reconstrucción 4.5 recta, 9 aguj., L 141mm	245.020S Placa de reconstr. 3.5 recta, 12 agujeros, L 142mm
229.390S Placa de reconstr. 4.5 recta, 9 agujeros, L 141mm	245.023 Placa reconstrucción 3.5, recta, 3 orificios
229.400 Placa reconstrucción 4.5 recta, 10 aguj., L 157mm	245.023S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 39mm
229.400S Placa de reconstr. 4.5 recta, 10 agujeros, L 157mm	245.024 Placa reconstrucción 3.5, recta, 4 orificios
229.410 Placa reconstrucción 4.5 recta, 11 aguj., L 173mm	245.024S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 52mm
229.410S Placa de reconstr. 4.5 recta, 11 agujeros, L 173mm	245.025 Placa reconstrucción 3.5, recta, 5 orificios
229.420 Placa reconstrucción 4.5 recta, 12 aguj., L 189mm	245.025S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 65mm
229.420S Placa de reconstr. 4.5 recta, 12 agujeros, L 189mm	245.026 Placa reconstrucción 3.5, recta, 6 orificios
229.430 Placa reconstrucción 4.5 recta, 13 aguj., L 205mm	245.026S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 78mm
229.430S Placa de reconstr. 4.5 recta, 13 agujeros, L 205mm	245.027 Placa reconstrucción 3.5, recta, 7 orificios
229.440 Placa reconstrucción 4.5 recta, 14 aguj., L 221mm	245.027S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 91mm
229.440S Placa de reconstr. 4.5 recta, 14 agujeros, L 221mm	245.028 Placa reconstrucción 3.5, recta, 8 orificios
229.450 Placa reconstrucción 4.5 recta, 15 aguj., L 237mm	
229.450S Placa de reconstr. 4.5 recta, 15 agujeros, L	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

237mm	245.028S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 104mm
229.460 Placa reconstrucción 4.5 recta, 16 aguj., L 253mm	245.029 Placa reconstrucción 3.5, recta, 9 orificios
229.460S Placa de reconstr. 4.5 recta, 16 agujeros, L 253mm	245.029S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 117mm
245.000 Placa reconstrucción 3.5 recta, 10 agujeros	245.030 Placa reconstrucción 3.5, recta, 10 orificios
245.000S Placa de reconstr. 3.5 recta, 10 agujeros, L 118mm	245.030S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 130mm
245.020 Placa reconstrucción 3.5 recta, 12 agujeros	245.031 Placa reconstrucción 3.5, recta, 11 orificios
245.020S Placa de reconstr. 3.5 recta, 12 agujeros, L 142mm	245.031S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 143mm
245.023 Placa reconstrucción 3.5, recta, 3 agujeros	245.032 Placa reconstrucción 3.5, recta, 12 orificios
245.023S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 39mm	245.032S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 156mm
245.024 Placa reconstrucción 3.5, recta, 4 agujeros	245.033 Placa reconstrucción 3.5, recta, 13 orificios
245.024S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 52mm	245.033S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 169mm
245.025 Placa reconstrucción 3.5, recta, 5 agujeros	245.034 Placa reconstrucción 3.5, recta, 14 orificios
245.025S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 65mm	245.034S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 182mm
245.026 Placa reconstrucción 3.5, recta, 6 agujeros	245.035 Placa
245.026S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 78mm	
245.027 Placa reconstrucción 3.5, recta, 7 agujeros	
245.027S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 91mm	
245.028 Placa reconstrucción 3.5, recta, 8 agujeros	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

245.028S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 104mm	reconstrucción 3.5, recta, 15 orificios
245.029 Placa reconstrucción 3.5, recta, 9 agujeros	245.035S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 195mm
245.029S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 117mm	245.036 Placa reconstrucción 3.5, recta, 16 orificios
245.030 Placa reconstrucción 3.5, recta, 10 agujeros	245.036S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 208mm
245.030S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 130mm	245.038 Placa reconstrucción 3.5, recta, 18 orificios
245.031 Placa reconstrucción 3.5, recta, 11 agujeros	245.038S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 234mm
245.031S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 143mm	245.039 Placa reconstrucción 3.5, recta, 20 orificios
245.032 Placa reconstrucción 3.5, recta, 12 agujeros	245.039S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 260mm
245.032S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 156mm	245.040 Placa reconstrucción 3.5 recta, 14 agujeros
245.033 Placa reconstrucción 3.5, recta, 13 agujeros	245.040S Placa de reconstr. 3.5 recta, 14 agujeros, L 166mm
245.033S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 169mm	245.060 Placa reconstrucción 3.5 recta, 16 agujeros
245.034 Placa reconstrucción 3.5, recta, 14 agujeros	245.060S Placa de reconstr. 3.5 recta, 16 agujeros, L 190mm
245.034S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 182mm	245.080 Placa reconstrucción 3.5 recta, 18 agujeros
245.035 Placa reconstrucción 3.5, recta, 15 agujeros	245.080S Placa de reconstr. 3.5 recta, 18 agujeros, L
245.035S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 195mm	
245.036 Placa reconstrucción 3.5, recta, 16 agujeros	
245.036S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 208mm	
245.038 Placa reconstrucción 3.5, recta, 18 agujeros	
245.038S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 234mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

245.039 Placa reconstrucción 3.5, recta, 20 agujeros	214mm
245.039S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 260mm	245.100 Placa reconstrucción 3.5 recta, 20 agujeros
245.040 Placa reconstrucción 3.5 recta, 14 agujeros	245.100S Placa de reconstr. 3.5 recta, 20 agujeros, L 238mm
245.040S Placa de reconstr. 3.5 recta, 14 agujeros, L 166mm	245.120 Placa reconstrucción 3.5 recta, 22 agujeros
245.060 Placa reconstrucción 3.5 recta, 16 agujeros	245.120S Placa de reconstr. 3.5 recta, 22 agujeros, L 262mm
245.060S Placa de reconstr. 3.5 recta, 16 agujeros, L 190mm	245.150 Placa reconstrucción 3.5 recta, 5 agujeros
245.080 Placa reconstrucción 3.5 recta, 18 agujeros	245.150S Placa de reconstr. 3.5 recta, 5 agujeros, L 58mm
245.080S Placa de reconstr. 3.5 recta, 18 agujeros, L 214mm	245.160 Placa reconstrucción 3.5 recta, 6 agujeros
245.100 Placa reconstrucción 3.5 recta, 20 agujeros	245.160S Placa de reconstr. 3.5 recta, 6 agujeros, L 70mm
245.100S Placa de reconstr. 3.5 recta, 20 agujeros, L 238mm	245.170 Placa reconstrucción 3.5 recta, 7 agujeros
245.120 Placa reconstrucción 3.5 recta, 22 agujeros	245.170S Placa de reconstr. 3.5 recta, 7 agujeros, L 82mm
245.120S Placa de reconstr. 3.5 recta, 22 agujeros, L 262mm	245.180 Placa reconstrucción 3.5 recta, 8 agujeros
245.150 Placa reconstrucción 3.5 recta, 5 agujeros	245.180S Placa de reconstr. 3.5 recta, 8 agujeros, L 94mm
245.150S Placa de reconstr. 3.5 recta, 5 agujeros, L 58mm	245.190 Placa reconstrucción 3.5 recta, 9 agujeros
245.160 Placa reconstrucción 3.5 recta, 6 agujeros	245.190S Placa de reconstr. 3.5 recta, 9 agujeros, L 106mm
245.160S Placa de reconstr. 3.5 recta, 6 agujeros, L 70mm	
245.170 Placa reconstrucción	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

3.5 recta, 7 agujeros	245.300 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.170S Placa de reconstr. 3.5 recta, 7 agujeros, L 82mm	245.300S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 70mm
245.180 Placa reconstrucción 3.5 recta, 8 agujeros	245.310 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.180S Placa de reconstr. 3.5 recta, 8 agujeros, L 94mm	245.310S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 94mm
245.190 Placa reconstrucción 3.5 recta, 9 agujeros	245.320 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.190S Placa de reconstr. 3.5 recta, 9 agujeros, L 106mm	245.320S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 118mm
245.300 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	245.330 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.300S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 70mm	245.330S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 142mm
245.310 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	245.340 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.310S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 94mm	245.340S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 166mm
245.320 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	245.350 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.320S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 118mm	245.350S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 190mm
245.330 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	245.360 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada
245.330S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 142mm	245.360S Placa
245.340 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	
245.340S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 166mm	
245.350 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	
245.350S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 190mm	
245.360 Placa reconstrucción pélvica 3.5 curvada	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

245.360S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 214mm	reconstrucción pélvica 3.5, L 214mm
245.876 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 6 aguj.	245.876 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 6 orificios
245.876S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 78mm	245.876S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 78mm
245.878 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 8 agujeros	245.878 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 8 orificios
245.878S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 104mm	245.878S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 104mm
245.880 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 10 aguj.	245.880 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 10 orificios
245.880S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 130mm	245.880S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 130mm
245.882 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 12 aguj.	245.882 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 12 orificios
245.882S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 156mm	245.882S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 156mm
245.884 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 14 aguj.	245.884 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 14 orificios
245.884S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 182mm	245.884S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 182mm
245.886 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 16 aguj.	245.886 Placa reconstrucción 3.5, curva (R108), 16 orificios
245.886S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 208mm	245.886S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 208mm
245.906 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 6 agujeros	245.906 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 6 orificios
245.906S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 78mm	245.906S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 78mm
245.908 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 8 agujeros	245.908 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 8 orificios
245.908S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 104mm	245.908S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 104mm
245.910 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 10 agujeros	245.910 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 10 orificios
245.910S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 130mm	245.910S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 130mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

245.912 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 12 agujeros	(R88), 6 orificios
245.912S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 156mm	245.906S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 78mm
245.914 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 14 agujeros	245.908 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 8 orificios
245.914S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 182mm	245.908S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 104mm
245.916 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 16 agujeros	245.910 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 10 orificios
245.916S Placa reconstrucción 3.5 c/perfil bajo, L 208mm	245.910S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 130mm
245.920 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	245.912 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 12 orificios
245.920S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 130mm	245.912S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 156mm
245.922 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	245.914 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 14 agujeros
245.922S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 156mm	245.914S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 182mm
245.924 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	245.916 Placa reconstrucción 3.5, curva (R88), 16 orificios
245.924S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 182mm	245.916S Placa reconstrucción 3.5 bajo perfil, L 208mm
245.926 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	245.920 Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil
245.926S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 208mm	245.920S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 130mm
245.930 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	
245.930S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 130mm	
245.932 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	
245.932S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 156mm	
245.934 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

245.934S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 182mm	245.922 Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil
245.936 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo	245.922S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 156mm
245.936S Placa reconstr. en J 3.5 c/perfil bajo, L 208mm	245.924 Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil
294.680 Tornillo Schanz Ø 6.0mm, L 190/50mm	245.924S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 182mm
306.000 Caja gráfica p/instrumental básico p/pelvis	245.926 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo
306.050 Caja gráfica p/reducción pélvica	245.926S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 208mm
310.288 Broca Ø 2.8mm, L 165mm	245.930 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo
310.370 Broca Ø 3.5mm, L 195/170mm	245.930S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 130mm
311.310 Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm	245.932 Placa reconstrucción en J 3.5 c/perfil bajo
311.431 Mango anclaje rápido	245.932S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 156mm
311.470 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm	245.934 Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil
312.648 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm	245.934S Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 182mm
314.052 Trocar p/tornillos canulados Ø 6.5mm y 7.3mm	245.936 Placa reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil
314.054 Trocar p/tornillos canul. Ø 6.5mm y 7.3mm, largo	245.936S Placa
314.090 Vaina sujeción	
314.115 Destornillador Stardrive® 3.5, T15	
314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15	
314.260 Destornillador hexagonal grande, Ø 3.5mm	
314.550 Pieza destornillador hexagonal pequeña	
314.560 Pieza destornillador	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

hexagonal grande	reconstrucción "J" 3.5 bajo perfil, L 208mm
314.570 Destornillador hexagonal pequeño, Ø 2.5mm, L 270mm	294.680 Tornillo Schanz diam. 6.0mm, L 190/50mm
315.920 Broca Ø 2.5mm, calibrada, L 230/205mm	429.330 Placa reconstrucción 4.5 recta, 3 agujeros, L 45mm
315.930 Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 230/205mm	429.330S Placa de reconstr. 4.5 recta, 3 aguj., L 45mm
319.090 Medidor profund. p/tornillos largos Ø 3.5mm, 110mm	429.340 Placa reconstrucción 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm
319.091 Medidor profundidad p/tornillos cortical Ø 3.5mm	429.340S Placa de reconstr. 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm
319.970 Pinzas portatornillos, autosujetantes, L 85mm	429.350 Placa reconstrucción 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm
321.200 Llave de trinquete p/tuerca hexagonal 11.0mm	429.350S Placa de reconstr. 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm
324.031 Sujetaplacas c/rosca Ø 3.5mm, largo	429.360 Placa reconstrucción 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm
324.210 Broca Ø 2.5mm, calibrada, L 300mm	429.360S Placa de reconstr. 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm
324.214 Broca Ø 2.8mm, c/escala, L 200/100mm	429.370 Placa reconstrucción 4.5 recta, 7 agujeros, L 109mm
329.080 Grifa p/placas reconstrucción 3.5 y 4.5	429.370S Placa de reconstr. 4.5 recta, 7 agujeros, L 109mm
329.291 Alicates b/doblar p/placas claviculares, L 227mm	429.380 Placa reconstrucción 4.5 recta, 8 agujeros, L 125mm
357.039 Aguja guía Ø 2.8mm, L 350mm	429.380S Placa de reconstr. 4.5 recta, 8 agujeros, L 125mm
359.204 Alicates planos p/TEN	429.390 Placa reconstrucción 4.5 recta, 9 agujeros, L 141mm
391.968 Cortador Shortcut™ 2.7 a 4.5, sin lima	
391.969 Cortador Shortcut™ 2.7 a 4.5, c/lima	
393.100 Mandril universal c/mango en T	
395.781 Caperuza protectora	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

p/barras fibra carbono	429.390S Placa de reconstr.
398.320 Llave tubular Ø 11.0mm c/martillo	4.5 recta, 9 agujeros, L 141mm
398.520 Garfio afilado, mediano, L 230mm	429.400 Placa de reconstr.
398.530 Garfio afilado, grande, L 200mm	4.5 recta, 10 agujeros, L 157mm
398.540 Punzón reducción c/tope esférico, L 300mm	429.400S Placa de reconstr.
398.550 Retractor pélvico, romo	4.5 recta, 10 agujeros, L 157mm
398.650 Alicates p/extraer tornillos rotos, L 205mm	429.410 Placa de reconstr.
398.710 Zapata apoyo c/púas, p/pinzas reducción	4.5 recta, 11 agujeros, L 173mm
398.712 Zapata apoyo p/pinzas reducción, rectangular	429.410S Placa de reconstr.
398.740 Pinzas de reducción pélvica pequeñas, L 190 mm	4.5 recta, 11 agujeros, L 173mm
398.750 Pinzas de reducción pélvica medianas, L 250 mm	429.420 Placa de reconstr.
398.880 Pinzas reducción pélvica grandes, ajust., L 300mm	4.5 recta, 12 agujeros, L 189mm
399.270 Separador Hohmann, anchura 18mm, L 235mm	429.420S Placa de reconstr.
399.980 Pinzas reducción largas, c/puntas, L 200mm	4.5 recta, 12 agujeros, L 189mm
429.330 Placa reconstrucción 4.5 recta, 3 agujeros, L 45mm	429.430S Placa de reconstr.
429.330S Placa de reconstr. 4.5 recta, 3 aguj., L 45mm	4.5 recta, 13 agujeros, L 205mm
429.340 Placa reconstrucción 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm	429.440 Placa de reconstr.
429.340S Placa de reconstr. 4.5 recta, 4 agujeros, L 61mm	4.5 recta, 14 agujeros, L 221mm
429.350 Placa reconstrucción 4.5 recta, 5 agujeros, L 77mm	429.440S Placa de reconstr.
	4.5 recta, 14 agujeros, L 221mm
	429.450S Placa de reconstr.
	4.5 recta, 15 agujeros, L 237mm
	429.460S Placa de reconstr.
	4.5 recta, 16 agujeros, L 253mm
	445.000 Placa reconstrucción 3.5 recta, 10 agujeros
	445.000S Placa de reconstr.

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

429.350S Placa de reconstr. 4.5 recta, 5 agujeros, L 77 mm	3.5 recta, 10 agujeros, L 118mm
429.360 Placa reconstrucción 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm	445.020 Placa reconstrucción 3.5 recta, 12 agujeros
429.360S Placa de reconstr. 4.5 recta, 6 agujeros, L 93mm	445.020S Placa de reconstr. 3.5 recta, 12 agujeros, L 142mm
429.370 Placa reconstrucción 4.5 recta, 7 agujeros, L 109mm	445.040 Placa reconstrucción 3.5 recta, 14 agujeros
429.370S Placa de reconstr. 4.5 recta, 7 agujeros, L 109mm	445.040S Placa de reconstr. 3.5 recta, 14 agujeros, L 166mm
429.380 Placa reconstrucción 4.5 recta, 8 agujeros, L 125mm	445.060 Placa reconstrucción 3.5 recta, 16 agujeros
429.380S Placa de reconstr. 4.5 recta, 8 agujeros, L 125mm	445.060S Placa de reconstr. 3.5 recta, 16 agujeros, L 190mm
429.390 Placa reconstrucción 4.5 recta, 9 agujeros, L 141mm	445.080 Placa reconstrucción 3.5 recta, 18 agujeros
429.390S Placa de reconstr. 4.5 recta, 9 agujeros, L 141mm	445.080S Placa de reconstr. 3.5 recta, 18 agujeros, L 214mm
429.400 Placa de reconstr. 4.5 recta, 10 agujeros, L 157mm	445.100 Placa reconstrucción 3.5 recta, 20 agujeros
429.400S Placa de reconstr. 4.5 recta, 10 agujeros, L 157mm	445.100S Placa de reconstr. 3.5 recta, 20 agujeros, L 238mm
429.410 Placa de reconstr. 4.5 recta, 11 agujeros, L 173mm	445.120 Placa reconstrucción 3.5 recta, 22 agujeros
429.410S Placa de reconstr. 4.5 recta, 11 agujeros, L 173mm	445.120S Placa de reconstr. 3.5 recta, 22 agujeros, L 262mm
429.420 Placa de reconstr. 4.5 recta, 12 agujeros, L 189mm	445.150 Placa reconstrucción 3.5 recta, 5
429.420S Placa de reconstr. 4.5 recta, 12 agujeros, L 189mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

429.430S Placa de reconstr. 4.5 recta, 13 agujeros, L 205mm	429.440 Placa de reconstr. 4.5 recta, 14 agujeros, L 221mm	429.440S Placa de reconstr. 4.5 recta, 14 agujeros, L 221mm	429.450S Placa de reconstr. 4.5 recta, 15 agujeros, L 237mm	429.460S Placa de reconstr. 4.5 recta, 16 agujeros, L 253mm	445.000 Placa reconstrucción 3.5 recta, 10 agujeros	445.000S Placa de reconstr. 3.5 recta, 10 agujeros, L 118mm	445.020 Placa reconstrucción 3.5 recta, 12 agujeros	445.020S Placa de reconstr. 3.5 recta, 12 agujeros, L 142mm	445.040 Placa reconstrucción 3.5 recta, 14 agujeros	445.040S Placa de reconstr. 3.5 recta, 14 agujeros, L 166mm	445.060 Placa reconstrucción 3.5 recta, 16 agujeros	445.060S Placa de reconstr. 3.5 recta, 16 agujeros, L 190mm	445.080 Placa reconstrucción 3.5 recta, 18 agujeros	445.080S Placa de reconstr. 3.5 recta, 18 agujeros, L 214mm	agujeros	445.150S Placa de reconstr. 3.5 recta, 5 agujeros, L 58mm	445.160 Placa reconstrucción 3.5 recta, 6 agujeros	445.160S Placa de reconstr. 3.5 recta, 6 agujeros, L 70mm	445.170 Placa reconstrucción 3.5 recta, 7 agujeros	445.170S Placa de reconstr. 3.5 recta, 7 agujeros, L 82mm	445.180 Placa reconstrucción 3.5 recta, 8 agujeros	445.180S Placa de reconstr. 3.5 recta, 8 agujeros, L 94mm	445.190 Placa reconstrucción 3.5 recta, 9 agujeros	445.190S Placa de reconstr. 3.5 recta, 9 agujeros, L 106mm	445.300 Placa de reconstr. pélvica 3.5, curva, 6 agujeros	445.300S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 70mm	445.310 Placa de reconstr. pélvica 3.5, curva, 8 agujeros	445.310S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 94mm	445.320 Placa de reconstr. pélvica 3.5, curva, 10 agujeros	445.320S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 118mm
---	---	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

445.100 Placa reconstrucción 3.5 recta, 20 agujeros	445.330S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 142mm
445.100S Placa de reconstr. 3.5 recta, 20 agujeros, L 238mm	445.340S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 166mm
445.120 Placa reconstrucción 3.5 recta, 22 agujeros	445.350S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 190mm
445.120S Placa de reconstr. 3.5 recta, 22 agujeros, L 262mm	02.100.325S Placa p/superficie cuadrangular, estándar
445.150 Placa reconstrucción 3.5 recta, 5 agujeros	02.100.326S Placa p/superficie cuadrangular, larga
445.150S Placa de reconstr. 3.5 recta, 5 agujeros, L 58mm	02.100.327S Placa p/superficie cuadrangular, corta
445.160 Placa reconstrucción 3.5 recta, 6 agujeros	02.212.054 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
445.160S Placa de reconstr. 3.5 recta, 6 agujeros, L 70mm	02.212.054S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
445.170 Placa reconstrucción 3.5 recta, 7 agujeros	02.212.056 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
445.170S Placa de reconstr. 3.5 recta, 7 agujeros, L 82mm	02.212.056S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
445.180 Placa reconstrucción 3.5 recta, 8 agujeros	02.212.058 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
445.180S Placa de reconstr. 3.5 recta, 8 agujeros, L 94mm	02.212.058S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
445.190 Placa reconstrucción 3.5 recta, 9 agujeros	204.630S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 30mm
445.190S Placa de reconstr. 3.5 recta, 9 agujeros, L 106mm	204.635S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm,
445.300 Placa de reconstr. pélvica 3.5, curva, 6 agujeros	
445.300S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 70mm	
445.310 Placa de reconstr. pélvica 3.5, curva, 8 agujeros	
445.310S Placa reconstrucción	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

pélvica 3.5, L 94mm	autorrosc., L 35mm
445.320 Placa de reconstr. pélvica 3.5, curva, 10 agujeros	204.640S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 40mm
445.320S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 118mm	204.645S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 45mm
445.330S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 142mm	204.650S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 50mm
445.340S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 166mm	204.735S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 135mm
445.350S Placa reconstrucción pélvica 3.5, L 190mm	204.740S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 140mm
511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm	204.745S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 145mm
68.306.000 Vario Case™ c/tapa, sin contenido	204.750S Tornillo cortical p/pelvis, diam. 3.5mm, autorrosc., L 150mm
68.306.001 Bandeja inferior, p/Vario Case™ ref.	212.125S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
68.306.000	212.126S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
68.306.011 Bandeja p/instr. p/Vario Case™ ref.	212.127S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
68.306.000	212.128S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
689.507 Tapa acero, tamaño 1/1, p/Vario Case™	212.134 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
689.886 Contenedor, extrapequeño, c/tapa	212.134S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
690.421 Bandeja inferior, p/retractores pélvicos	
690.422 Tapa p/retractores pélvicos Low Profile 3.5	
690.423 Bandeja p/juego placas reco. J LowProfile 3.5	
690.424 Bandeja p/juego placas reco. Low Profile 3.5	
690.426 Tapa p/juego implantes p/pelvis Low Profile 3.5	
690.427 Tapa p/instrumental Low Profile 3.5 p/pelvis	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

690.428 Tapa p/instr. Low Profile 3.5 p/reduc. pélvica	212.136 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
690.431 Bandeja p/instrumental Low Profile 3.5 p/pelvis	212.136S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante
690.432 Bandeja sup., p/retractores pélv. Low Profile 3.5	213.054 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, autorroscante, L 54mm
690.433 Bandeja inferior p/instrumental Low Profile 3.5	213.054S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 54mm
690.434 Bandeja superior, p/instrumental Low Profile 3.5	213.056 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, autorroscante, L 56mm
690.435 Bandeja p/juego placas reco. Low Profile 3.5	213.056S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 56mm
690.436 Bandeja p/juego placas reco. Low Profile 3.5	213.062 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 62mm
690.437 Bandeja p/tornillos bloqueo Low Profile 3.5	213.062S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 62mm
690.438 Gradilla p/tornillos bloqueo 3.5 Stardrive®	213.065 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 65mm
690.439 Bandeja p/tornillos bloq. Low Prof. 3.5 Stardrive®	213.065S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 65mm
690.912 Caja gráfica p/2 bandejas, sin contenido	213.070 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 70mm
690.913 Caja gráfica p/3 bandejas, sin contenido	213.070S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 70mm
02.100.325S Placa p/superficie cuadrangular, estándar	213.075S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 75mm
02.100.326S Placa p/superficie cuadrangular, larga	213.080S Tornillo de
02.100.327S Placa p/superficie cuadrangular, corta	
02.212.054 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
02.212.054S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
02.212.056 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

02.212.056S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	bloqueo diam. 3.5mm, L 80mm
02.212.058 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.085S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 85mm
02.212.058S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.090S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 90mm
204.630S Tornillo cortic. Ø 3.5mm p/pelvis, autorrosc., L30mm	213.095S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 95mm
204.635S Tornillo cortic. Ø 3.5mm p/pelvis, autorrosc., L35mm	292.200.01 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 150mm
204.640S Tornillo cortic. Ø 3.5mm p/pelvis, autorrosc., L40mm	311.310 Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm
204.645S Tornillo cortic. Ø 3.5mm p/pelvis, autorrosc., L45mm	314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15
204.650S Tornillo cortic. Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L50mm	02.206.210 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
204.735S Tornillo cortic Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L135mm	02.206.210S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
204.740S Tornillo cortic Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L140mm	02.206.212 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
204.745S Tornillo cortic Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L145mm	02.206.212S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
204.750S Tornillo cortic Ø3.5mm p/pelvis, autorrosc, L150mm	02.206.214 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.125S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.214S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.216 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.127S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

212.128S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.216S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.218 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.218S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.220 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
212.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	02.206.220S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.054 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm	02.206.222 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.054S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm	02.206.222S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.056 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm	02.206.224 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.056S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm	02.206.224S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.062 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm	02.206.226 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.062S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm	02.206.226S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.065 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm	02.206.228 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.065S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm	02.206.228S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm
213.070 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm	02.206.230 Tornillo cortical de
213.070S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm	
213.075S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 75mm	
213.080S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 80mm	

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

	<p>213.085S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 85mm</p> <p>213.090S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 90mm</p> <p>213.095S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 95mm</p> <p>292.200.01 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 150mm</p>	<p>bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.230S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.232 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.232S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.234 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.234S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.236 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.236S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.238 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.238S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.240 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.240S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.242 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.242S Tornillo cortical de bajo perfil</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.244 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.244S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.245 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.245S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.246 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.246S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.248 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.248S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.250 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.250S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.252 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.252S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.254 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>02.206.254S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.256 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.256S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.258 Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.258S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.260 Tornillo cortical de bajo perfil. Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>02.206.260S Tornillo cortical de bajo perfil Stardrive® diam. 3.5mm</p> <p>204.010 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 10mm</p> <p>204.010S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 10mm</p> <p>204.012 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 12mm</p> <p>204.012S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 12mm</p> <p>204.014 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 14mm</p> <p>204.014S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 14mm</p> <p>204.016 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 16mm</p> <p>204.016S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 16mm</p> <p>204.018 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 18mm</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		204.018S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 18mm
		204.020 Tornillo cortical diam. 3,5mm, L 20mm
		204.020S Tornillo cortical diam. 3,5mm, L 20mm
		204.022 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 22mm
		204.022S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 22mm
		204.024 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 24mm
		204.024S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 24mm
		204.026 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 26mm
		204.026S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 26mm
		204.028 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 28mm
		204.028S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 28mm
		204.030 Tornillo cortical diam: 3.5mm, L 30mm
		204.030S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 30mm
		204.032 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 32mm
		204.032S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 32mm
		204.034 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 34mm
		204.034S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 34mm
		204.036 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 36mm
		204.036S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 36mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		204.038 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 38mm
		204.038S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 38mm
		204.040 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 40mm
		204.040S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 40mm
		204.042 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 42mm
		204.042S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 42mm
		204.044 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 44mm
		204.044S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 44mm
		204.045 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 45mm
		204.045S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 45mm
		204.046 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 46mm
		204.046S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 46mm
		204.048 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 48mm
		204.048S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 48mm
		204.050 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 50mm
		204.050S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 50mm
		204.055 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 55mm
		204.055S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 55mm
		204.060 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 60mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		204.060S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 60mm
		204.065 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 65mm
		204.065S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 65mm
		204.070 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 70mm
		204.070S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 70mm
		204.075 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 75mm
		204.075S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 75mm
		204.080 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 80mm
		204.080S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 80mm
		204.085 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 85mm
		204.085S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 85mm
		204.090 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 90mm
		204.090S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 90mm
		204.095 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 95mm
		204.095S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 95mm
		204.100 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 100mm
		204.100S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 100mm
		204.105 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 105mm
		204.105S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 105mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>204.110 Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 110mm</p> <p>204.110S Tornillo cortical diam. 3.5mm, L 110mm</p> <p>204.212 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 12/4mm</p> <p>204.212S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 12/4mm</p> <p>204.214 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 14/4mm</p> <p>204.214S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 14/4mm</p> <p>204.216 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 16/6mm</p> <p>204.216S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 16/6mm</p> <p>204.218 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 18/6mm</p> <p>204.218S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 18/6mm</p> <p>204.220 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 20/6mm</p> <p>204.220S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 20/6mm</p> <p>204.222 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 22/6mm</p> <p>204.222S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 22/6mm</p> <p>204.224 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 24/10mm</p> <p>204.224S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 24/10mm</p> <p>204.226 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 26/10mm</p> <p>204.226S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 26/10mm</p> <p>204.228 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 28/10mm</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>204.228S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 28/10mm</p> <p>204.230 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 30/10mm</p> <p>204.230S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 30/10mm</p> <p>204.232 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 32/14mm</p> <p>204.232S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 32/14mm</p> <p>204.234 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 34/14mm</p> <p>204.234S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 34/14mm</p> <p>204.236 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 36/14mm</p> <p>204.236S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 36/14mm</p> <p>204.238 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 38/14mm</p> <p>204.238S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 38/14mm</p> <p>204.240 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 40/18mm</p> <p>204.240S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 40/18mm</p> <p>204.245 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 45/18mm</p> <p>204.245S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 45/18mm</p> <p>204.250 Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 50/18mm</p> <p>204.250S Tornillo vástago diam. 3.5mm, L 50/18mm</p> <p>204.810S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 10mm</p> <p>204.812S Tornillo cortical</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>diam. 3.5mm, autorrosc., L 12mm</p> <p>204.814S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 14mm</p> <p>204.816S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 16mm</p> <p>204.818S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 18mm</p> <p>204.820S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 20mm</p> <p>204.822S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 22mm</p> <p>204.824S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 24mm</p> <p>204.826S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 26mm</p> <p>204.828S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 28mm</p> <p>204.830S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 30mm</p> <p>204.832S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 32mm</p> <p>204.834S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 34mm</p> <p>204.836S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 36mm</p> <p>204.838S Tornillo cortical diam. 3,5mm, autorrosc., L</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		38mm
		204.840 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 40mm
		204.840S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 40mm
		204.842 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 42mm
		204.842S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 42mm
		204.844 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 44mm
		204.844S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 44mm
		204.845 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 45mm
		204.845S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 45mm
		204.846 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 46mm
		204.846S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 46mm
		204.848 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 48mm
		204.848S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 48mm
		204.850 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 50mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

	204.850S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 50mm
	204.855 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 55mm
	204.855S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 55mm
	204.860 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 60mm
	204.860S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 60mm
	204.865 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 65mm
	204.865S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 65mm
	204.870 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 70mm
	204.870S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 70mm
	204.875 Tornillo cortical diam. 3,5mm, autorrosc., L 75mm
	204.875S Tornillo cortical diam. 3,5mm, autorrosc., L 75mm
	204.880 Tornillo cortical diam. 3,5mm, autorrosc., L 80mm
	204.880S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 80mm
	204.885 Tornillo cortical

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>diam. 3.5mm, autorrosc., L 85mm</p> <p>204.885S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 85mm</p> <p>204.890 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 90mm</p> <p>204.890S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 90mm</p> <p>204.895 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 95mm</p> <p>204.895S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 95mm</p> <p>204.900 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 100mm</p> <p>204.900S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 100mm</p> <p>204.905 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 105mm</p> <p>204.905S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 105mm</p> <p>204.910 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 110mm</p> <p>204.910S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 110mm</p> <p>204.915 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 115mm</p> <p>204.915S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		115mm
		204.920 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 120mm
		204.920S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 120mm
		204.925 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 125mm
		204.925S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 125mm
		204.930 Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 130mm
		204.930S Tornillo cortical diam. 3.5mm, autorrosc., L 130mm
		206.010 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 10mm
		206.010S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 10mm
		206.012 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 12mm
		206.012S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 12mm
		206.014 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 14mm
		206.014S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 14mm
		206.016 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 16mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		206.016S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 16mm
		206.018 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 18mm
		206.018S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 18mm
		206.020 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 20mm
		206.020S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 20mm
		206.022 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 22mm
		206.022S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 22mm
		206.024 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 24mm
		206.024S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 24mm
		206.026 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 26mm
		206.026S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 26mm
		206.028 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 28mm
		206.028S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 28mm
		206.030 Tornillo

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>esponjosa, diam. 4.0mm, L 30mm</p> <p>206.030S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 30mm</p> <p>206.032 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 32mm</p> <p>206.032S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 32mm</p> <p>206.035 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 35mm</p> <p>206.035S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 35mm</p> <p>206.036 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 36mm</p> <p>206.036S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 36mm</p> <p>206.040 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 40mm</p> <p>206.040S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 40mm</p> <p>206.045 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 45mm</p> <p>206.045S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 45mm</p> <p>206.050 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 50mm</p> <p>206.050S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		50mm
		206.055 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 55mm
		206.055S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 55mm
		206.060 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 60mm
		206.060S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 60mm
		207.010 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 10/5mm
		207.010S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 10/5mm
		207.012 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 12/5mm
		207.012S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 12/5mm
		207.014 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 14/5mm
		207.014S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 14/5mm
		207.016 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 16/6mm
		207.016S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 16/6mm
		207.018 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 18/7mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		207.018S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 18/7mm
		207.020 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 20/8mm
		207.020S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 20/8mm
		207.022 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 22/9mm
		207.022S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 22/9mm
		207.024 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 24/10mm
		207.024S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 24/10mm
		207.026 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 26/12mm
		207.026S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 26/12mm
		207.028 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 28/14mm
		207.028S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 28/14mm
		207.030 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 30/14mm
		207.030S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 30/14mm
		207.035 Tornillo

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>esponjosa, diam. 4.0mm, L 35/14mm</p> <p>207.035S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 35/14mm</p> <p>207.040 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 40/14mm</p> <p>207.040S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 40/14mm</p> <p>207.045 Tornillo esponjosa, diam. 4,0mm, L 45/15mm</p> <p>207.045S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 45/15mm</p> <p>207.050 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 50/15mm</p> <p>207.050S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 50/15mm</p> <p>207.055 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 55/16mm</p> <p>207.055S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 55/16mm</p> <p>207.060 Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 60/16mm</p> <p>207.060S Tornillo esponjosa, diam. 4.0mm, L 60/16mm</p> <p>212.101S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.102S Tornillo de bloqueo Stardrive®,</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>autorroscante</p> <p>212.103S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.104S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.105S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.106S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.107S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.108S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.109S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.110S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.111S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.112S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.113S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.114S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.115S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>212.116S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.117S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.118S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.119S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.120S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.121S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.122S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.123S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.124S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.129S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.130S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.131S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.151 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.152 Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.152S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.154 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.154S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.156 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.156S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.158 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.158S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.161 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.161S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.164 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.164S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.167 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.167S Tornillo de bloqueo Stardrive®,</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>autoperforante</p> <p>212.168 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.168S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.169 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.169S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.170 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.170S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.171 Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>212.171S Tornillo de bloqueo Stardrive®, autoperforante</p> <p>213.010 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 10mm</p> <p>213.010S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 10mm</p> <p>213.012 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 12mm</p> <p>213.012S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 12mm</p> <p>213.014 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 14mm</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		213.014S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 14mm
		213.016 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 16mm
		213.016S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 16mm
		213.018 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 18mm
		213.018S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 18mm
		213.020 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 20mm
		213.020S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 20mm
		213.022 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 22mm
		213.022S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 22mm
		213.024 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 24mm
		213.024S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 24mm
		213.026 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 26mm
		213.026S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 26mm
		213.028 Tornillo de

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		bloqueo diam. 3.5mm, L 28mm
		213.028S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 28mm
		213.030 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 30mm
		213.030S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 30mm
		213.032 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 32mm
		213.032S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 32mm
		213.034 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 34mm
		213.034S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 34mm
		213.035 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 35mm
		213.035S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 35mm
		213.036 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 36mm
		213.036S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 36mm
		213.038 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 38mm
		213.038S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		38mm
		213.040 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 40mm
		213.040S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 40mm
		213.042 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 42mm
		213.042S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 42mm
		213.044 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 44mm
		213.044S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 44mm
		213.045 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 45mm
		213.045S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 45mm
		213.046 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 46mm
		213.046S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 46mm
		213.048 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 48mm
		213.048S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 48mm
		213.050 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 50mm

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		213.050S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 50mm
		213.052 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 52mm
		213.052S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 52mm
		213.055 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 55mm
		213.055S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 55mm
		213.058 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 58mm
		213.060 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 60mm
		213.060S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 60mm
		213.075 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 75mm
		213.080 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 80mm
		213.085 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, autorroscante, L 85mm
		213.090 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, autorroscante, L 90mm
		213.095 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, autorroscante, L 95mm
		213.112 Tornillo de

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		bloqueo diam. 3.5mm, L 12mm 213.112S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 12mm 213.116 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 16mm 213.116S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 16mm 213.120 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 20mm 213.120S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 20mm 213.124 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 24mm 213.124S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 24mm 213.130 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 30mm 213.130S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 30mm 213.135 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 35mm 213.135S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 35mm 213.140 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 40mm 213.140S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		40mm
		213.145 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 45mm
		213.145S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 45mm
		213.150 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 50mm
		213.150S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 50mm
		213.155 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 55mm
		213.155S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 55mm
		213.160 Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 60mm
		213.160S Tornillo de bloqueo diam. 3.5mm, L 60mm
		310.288 Broca Ø 2.8mm, L 165mm
		310.370 Broca Ø 3.5mm, L 195/170mm
		311.431 Mango anclaje rápido
		311.470 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
		312.648 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm
		314.052 Trocar p/tornillos canulados Ø 6.5mm y 7.3mm
		314.054 Trocar p/tornillos canul. Ø 6.5mm y 7.3mm,

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>largo</p> <p>314.090 Vaina sujeción</p> <p>314.115 Destornillador Stardrive® 3.5, T15</p> <p>314.260 Destornillador hexagonal grande, Ø 3.5mm</p> <p>314.550 Pieza destornillador hexagonal pequeña</p> <p>314.560 Pieza destornillador hexagonal grande</p> <p>314.570 Destornillador hexagonal pequeño, Ø 2.5mm, L 270mm</p> <p>315.920 Broca Ø 2.5mm, calibrada, L 230/205mm</p> <p>315.930 Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 230/205mm</p> <p>319.090 Medidor profund. p/tornillos largos Ø 3.5mm, 110mm</p> <p>319.091 Medidor profundidad p/tornillos cortical Ø 3.5mm</p> <p>319.970 Pinzas portatornillos, autosujetantes, L 85mm</p> <p>321.200 Llave de trinquete p/tuerca hexagonal 11.0mm</p> <p>324.031 Sujetaplacas c/rosca Ø 3.5mm, largo</p> <p>324.210 Broca diam. 2.5 mm, calibrada, L 300 mm, con Quick Coupling para inserción percutánea</p> <p>324.214 Broca diam. 2.8 mm, con escala, L 200/100 mm, con 3 canales, para Quick</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Coupling</p> <p>329.080 Grifa/Hierro flexor para placas reconstrucción 3.5 & 4.5, L 190 mm</p> <p>329.291 Alicates p/doblar p/placas claviculares, L 227mm</p> <p>357.039 Aguja guía Ø 2.8mm, L 350mm</p> <p>359.204 Alicates planos p/TEN</p> <p>391.968 Cortador Shortcut™ 2.7 a 4.5, sin lima</p> <p>391.969 Cortador Shortcut™ 2.7 a 4.5, c/lima</p> <p>393.100 Mandril Universal con mango/asa T</p> <p>395.781 Caperuza protectora p/barras fibra carbono</p> <p>398.320 Llave tubular Ø 11.0mm c/martillo</p> <p>398.520 Garfio afilado, para huesos, mediano, L 230mm</p> <p>398.530 Garfio afilado, para huesos, grande, L 200mm</p> <p>398.540 Punzón reducción, c/tope esférico, L 300mm</p> <p>398.550 Retractor pélvico, romo</p> <p>398.650 Alicates para extraer tornillos, L 205mm</p> <p>398.710 Zapata apoyo c/púas, p/pinzas reducción</p> <p>398.712 Zapata apoyo p/pinzas reducción, rectangular</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>398.740 Pinzas de reducción pélvica, chicas, L 190 mm</p> <p>398.750 Pinzas de reducción pélvica, medianas, L 250mm</p> <p>398.880 Pinzas de reducción pélvica, grandes, ajust., L 300mm</p> <p>399.270 Separador de huesos, ancho 18mm</p> <p>399.980 Pinzas de reducción, grandes, con puntas, L 200mm</p> <p>511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm</p> <p>68.306.000 Vario Case™ c/tapa, sin contenido</p> <p>68.306.001 Bandeja inferior, p/Vario Case™ ref. 68.306.000</p> <p>68.306.011 Bandeja p/instr. p/Vario Case™ ref. 68.306.000</p> <p>690.421 Inserto inferior para set de retractores pélvicos 3.5, bajo perfil, para Caja gráfica</p> <p>690.422 Tapa para set de retractores pélvicos 3.5, bajo perfil, para caja gráfica</p> <p>690.423 Inserto para set placas reconstrucción bajo perfil 3.5, "J", para caja gráfica</p> <p>690.424 Inserto para set placas reconstrucción bajo perfil 3.5, con gran ángulo, para caja gráfica</p> <p>690.426 Tapa for implantes pélvicos bajo perfil 3.5, con</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>tornillos, para caja gráfica</p> <p>690.427 Tapa para set instrumentos pélvicos bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.428 Tapa para set instrumentos reducción pélvica bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.431 Inserto para set instrumentos pélvicos bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.432 Inserto, superior, para set instrumentos reducción pélvica bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.433 Inserto, inferior, para set instrumentos reducción pélvica bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.434 Inserto, superior, para set instrumentos reducción pélvica bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.435 Inserto para set placas reconstrucción bajo perfil 3.5 con orificios combinados coaxiales, para caja gráfica</p> <p>690.436 Inserto para set placas reconstrucción bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.437 Inserto para set tornillos bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p> <p>690.438 Tornillos de fijación Stardrive® bajo perfil 3.5 LCP, para caja gráfica, sin tornillos</p> <p>690.439 Inserto para set tornillos Stardrive® bajo perfil 3.5, para caja gráfica</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>690.912 Caja gráfica dos niveles/bandejas altura, sin contenido</p> <p>690.913 Caja gráfica tres niveles/bandejas altura, sin contenido</p> <p>02.100.014 Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales & 2 DCP</p> <p>02.100.014S Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales + 2 DCP</p> <p>02.100.016 Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales & 2 DCP</p> <p>02.100.016S Placa p/sínfisis 3.5 con orificios combinados coaxiales + 2 DCP</p> <p>689.507 Tapa acero, tamaño 1/1, p/Vario Case™</p> <p>689.886 Contenedor, extrapequeño, c/tapa</p> <p>02.306.006 Clavo p/fijador pelvis emerg., canul., L 190mm</p> <p>02.306.007 Clavo p/fijador pelvis emerg., canul., L 210mm</p> <p>03.100.011 Retractor pélvico, mediano, L 268mm</p> <p>03.100.012 Retractor pélvico, grande, L 323mm</p> <p>03.100.013 Retractor p/nervio ciático</p> <p>03.100.014 Retractor p/nervio ciático, larga</p> <p>03.100.015 Retractor moldeable, anchura 20mm, L 330mm</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>03.100.016 Retractor moldeable, anchura 30mm, L 330mm</p> <p>03.100.017 Retractor moldeable, anchura 40mm, L 330mm</p> <p>03.100.018 Punzón reducción, recto, Ø 6.5mm, L 300mm</p> <p>03.100.019 Punzón reducción, recto, Ø 6.5mm, L 400mm</p> <p>03.100.020 Pinzas reducción pélvica Ø 6.5mm, L 250mm</p> <p>03.100.021 Pinzas reducción pélvica, Ø 6.5mm, L 200mm</p> <p>03.100.022 Pinzas reducción pélvica, Ø 6.5mm, L 240mm</p> <p>03.100.023 Pinzas reducción pélvica Ø 6.5mm, L 400mm</p> <p>03.100.024 Pinzas reducción pélvica, asimétricas, Ø 6.5mm</p> <p>03.100.025 Pinzas reducción pélvica, peq., Ø 3.5mm, L 250mm</p> <p>03.100.027 Zapata apoyo, redondo, agujero Ø 6.5mm</p> <p>03.100.028 Zapata de apoyo, rectangular, agujero Ø 6.5mm</p> <p>03.100.029 Garfio p/hueso, mediano, L 330mm</p> <p>03.100.030 Garfio p/hueso, grande, largo, L 330mm</p> <p>03.100.031 Alicates p/doblar p/placas reconstrucción 3.5</p> <p>03.100.032 Mango p/llave de trinquete</p> <p>03.100.033 Pieza destornillador hexagonal, L 250mm</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>03.100.034 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.035 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5 J</p> <p>03.100.036 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.037 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.038 Periostótomo p/osteotom. pelvis, curvo, anch. 15mm</p> <p>03.100.039 Periostótomo p/osteotom. pelvis, curvo, anch. 20mm</p> <p>03.100.040 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm</p> <p>03.100.041 Periostótomo, lámina curvada, anchura 6mm</p> <p>03.100.042 Periostótomo, lámina curvada, anchura 14mm</p> <p>03.100.043 Periostótomo, lámina recta, anchura 14mm</p> <p>03.100.044 Periostótomo, lámina recta, anchura 20mm</p> <p>03.100.045 Inserto destorn. Stardrive® 3.5, T15, L 250mm</p> <p>03.100.050 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.051 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.060 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.061 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.070 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p>
--	--	--

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		<p>03.100.071 Plantilla maleable p/pl. reco. Low Profile 3.5</p> <p>03.100.107 Separador pélvico radiotransparente, romo, L 274mm</p> <p>03.100.108 Separador Hohmann radiotransparente, anch. 35mm</p> <p>03.100.109 Separador Hohmann radiotransparente, anch. 18mm</p> <p>03.100.110 Separador Hohmann radiotransparente, anch. 24mm</p> <p>03.100.111 Separador pélvico radiotransparente, mediano</p> <p>03.100.112 Separador pélvico radiotransparente, grande</p> <p>03.100.115 Hoja escoplo curva, 5mm</p> <p>03.100.116 Hoja escoplo curva, 10mm</p> <p>03.100.117 Hoja escoplo curva, 16mm</p> <p>03.100.118 Hoja escoplo curva, 25mm</p> <p>03.100.120 Zapata apoyo c/púas, redonda, agujero 6.5mm</p> <p>03.100.121 Zapata de apoyo c/púas, rectangular, aguj. Ø 6.5mm</p> <p>03.100.140 Sistema guía percutánea canulado</p> <p>03.100.141 Guía broca 2.5mm, p/sist. guía percutánea canul.</p> <p>03.100.142 Guía broca 3.5mm, p/sist. guía</p>
--	--	---

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

		percutánea canul. 03.306.000 Riel interior, p/fijador pelvis emergencia 03.306.001 Riel exterior, p/fijador pelvis emergencia 03.306.002 Brazo tensor superior, p/fijador pelvis emergencia 03.306.003 Brazo tensor inferior, p/fijador pelvis emergencia 03.306.008 Vaina roscada p/fijador pelvis emergencia 03.306.009 Mango inserción, p/aguja Kirschner Ø 2.5mm 03.306.010 Fijador pelvis emergencia, completo
--	--	---

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-2164-17-4

IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-25008498-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 23 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-2164-17-4

El documento fue importado por el sistema GED con un total de 77 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.10.23 12:40:52 -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: 2017.10.23 12:40:52 -03'00'