



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

**Disposición**

**Número:** DI-2017-11706-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 17 de Noviembre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-2430-17-2

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2430-17-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma CROSMED S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-101, denominado: SISTEMA DE PLACA FEMORAL PROXIMAL DE BLOQUEO, marca: ORTHOPEDIATRICS.

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 Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-101, denominado: SISTEMA DE PLACA FEMORAL PROXIMAL DE BLOQUEO, marca:

ORTHOPEDIATRICES, según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6316/14 y tramitado por expediente N° 1-47-16028-13-6.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-101.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

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

Expediente N° 1-47-3110-2430-17-2

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2017.11.17 09:56:54 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.11.17 09:57:00 -0300'

### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma CROMED S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-101 de acuerdo con los datos que figuran en la tabla al pie, del producto:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE PLACA FEMORAL PROXIMAL DE BLOQUEO, marca: ORTHOPEDIATRICS.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6316/14.

Tramitado por expediente N° 1-47-16028-13-6.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN RECTIFICACIÓN AUTORIZADA /
Modelos	00-0907-1103 Placa 90 grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.	00-0907-1103 Placa 90 grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.
	00-0907-1203 Placa 90 grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.	00-0907-1203 Placa 90 grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.
	00-0907-1303 Placa 90 grados x 4.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.	00-0907-1303 Placa 90 grados x 4.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.
	00-0907-1304 Placa 90 grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.	00-0907-1304 Placa 90 grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.
	00-0907-1403 Placa 90 grados x 4.5mm. Plate, Offset 14mm, 3 orificios.	00-0907-1403 Placa 90 grados x 4.5mm. Plate, Offset 14mm, 3 orificios.
	00-0907-1404 Placa 90	00-0907-1404 Placa 90

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	grados x 4.5mm, Offset 14mm. Offset, 4 orificios.	grados x 4.5mm, Offset 14mm. Offset, 4 orificios.
	00-0907-2103 Placa 130 grados x 3.5mm, 3 orificios.	00-0907-2103 Placa 130 grados x 3.5mm, 3 orificios.
	00-0907-2104 Placa 130 grados x 3.5mm, 4 orificios.	00-0907-2104 Placa 130 grados x 3.5mm, 4 orificios.
	00-0907-2106 Placa 130 grados x 3.5mm, 6 orificios.	00-0907-2106 Placa 130 grados x 3.5mm, 6 orificios.
	00-0907-2203 Placa 130 grados x 4.5mm, 3 orificios.	00-0907-2203 Placa 130 grados x 4.5mm, 3 orificios.
	00-0907-2204 Placa 130 grados x 4.5mm, 4 orificios.	00-0907-2204 Placa 130 grados x 4.5mm, 4 orificios.
	00-0907-2206 Placa 130 grados x 4.5mm, 6 orificios.	00-0907-2206 Placa 130 grados x 4.5mm, 6 orificios.
	00-0907-3103 Placa 150 grados x 3.5mm, 3 orificios.	00-0907-3103 Placa 150 grados x 3.5mm, 3 orificios.
	00-0907-3105 Placa 150 grados x 3.5mm, 5 orificios.	00-0907-3105 Placa 150 grados x 3.5mm, 5 orificios.
	00-0907-3203 Placa 150 grados x 4.5mm, 3 orificios.	00-0907-3203 Placa 150 grados x 4.5mm, 3 orificios.
	00-0907-3205 Placa 150 grados x 4.5mm, 5 orificios.	00-0907-3205 Placa 150 grados x 4.5mm, 5 orificios.
	00-0903-2512 Tornillo	00-0903-2512 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 12mm.	Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 12mm.
	00-0903-2514 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 14mm.	00-0903-2514 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 14mm.
	00-0903-2516 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 16mm.	00-0903-2516 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 16mm.
	00-0903-2518 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 18mm.	00-0903-2518 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 18mm.
	00-0903-2520 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 20mm.	00-0903-2520 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 20mm.
	00-0903-2522 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 22mm.	00-0903-2522 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 22mm.
	00-0903-2524 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 24mm.	00-0903-2524 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 24mm.
	00-0903-2526 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 26mm.	00-0903-2526 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 26mm.
	00-0903-2528 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 28mm.	00-0903-2528 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 28mm.
	00-0903-2530 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 30mm.	00-0903-2530 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 30mm.
	00-0903-2532 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 32mm.	00-0903-2532 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 32mm.
	00-0903-2534 Tornillo	00-0903-2534 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 34mm.	Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 34mm.
	00-0903-2536 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 36mm.	00-0903-2536 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 36mm.
	00-0903-2538 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 38mm.	00-0903-2538 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 38mm.
	00-0903-2540 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 40mm.	00-0903-2540 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, Tamaño. 40mm.
	00-0903-2612 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 12mm.	00-0903-2612 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 12mm.
	00-0903-2614 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 14mm.	00-0903-2614 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 14mm.
	00-0903-2616 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 16mm.	00-0903-2616 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 16mm.
	00-0903-2618 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 18mm.	00-0903-2618 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 18mm.
	00-0903-2620 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 20mm.	00-0903-2620 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 20mm.
	00-0903-2622 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 22mm.	00-0903-2622 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 22mm.
	00-0903-2624 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 24mm.	00-0903-2624 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 24mm.
	00-0903-2626 Tornillo	00-0903-2626 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 26mm.	Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 26mm.
	00-0903-2628 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 28mm.	00-0903-2628 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 28mm.
	00-0903.2630 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 30mm.	00-0903.2630 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 30mm.
	00-0903-2632 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 32mm.	00-0903-2632 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 32mm.
	00-0903-2634 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 34mm.	00-0903-2634 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 34mm.
	00-0903-2636 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 36mm.	00-0903-2636 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 36mm.
	00-0903-2638 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 38mm.	00-0903-2638 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 38mm.
	00-0903-2640 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 40mm.	00-0903-2640 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 40mm.
	00-0903-2645 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 45mm.	00-0903-2645 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 45mm.
	00-0903-2650 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 50mm.	00-0903-2650 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 50mm.
	00-0903-2655 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 55mm.	00-0903-2655 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 55mm.
	00-0903-2660 Tornillo	00-0903-2660 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 60mm.</p> <p>00-0903-2665 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 65mm.</p> <p>00-0903-2670 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 70mm.</p> <p>00-0907-3730 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 30mm.</p> <p>00-0907-3732 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 32mm.</p> <p>00-0907-3734 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 34mm.</p> <p>00-0907-3736 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 36mm.</p> <p>00-0907-3738 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 38mm.</p> <p>00-0907-3740 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 40mm.</p> <p>00-0907-3745 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado,</p>	<p>Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 60mm.</p> <p>00-0903-2665 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 65mm.</p> <p>00-0903-2670 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Tamaño. 70mm.</p> <p>00-0907-3730 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 30mm.</p> <p>00-0907-3732 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 32mm.</p> <p>00-0907-3734 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 34mm.</p> <p>00-0907-3736 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 36mm.</p> <p>00-0907-3738 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 38mm.</p> <p>00-0907-3740 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 40mm.</p> <p>00-0907-3745 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado,</p>
--	---	---

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT



Tamaño. 45mm.	Tamaño. 45mm.
00-0907-3750 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 50mm.	00-0907-3750 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 50mm.
00-0907-3755 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 55mm.	00-0907-3755 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 55mm.
00-0907-3760 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 60mm.	00-0907-3760 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 60mm.
00-0907-3765 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 65mm.	00-0907-3765 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 65mm.
00-0907-3770 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 70mm.	00-0907-3770 Tornillo Cortical de Bloqueo de 3.5mm, Canulado, Tamaño. 70mm.
00-0907-4514 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 14mm.	00-0907-4514 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 14mm.
00-0907-4516 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 16mm.	00-0907-4516 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 16mm.
00-0907-4518 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 18mm.	00-0907-4518 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 18mm.
00-0907-4520 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 20mm.	00-0907-4520 Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 20mm.
00-0907-4522 Tornillo	00-0907-4522 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	Cortical de 4.5mm, Tamaño. 22mm.		Cortical de 4.5mm, Tamaño. 22mm.
00.0907-4524	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 24mm.	00.0907-4524	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 24mm.
00-0907-4526	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 25mm.	00-0907-4526	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 26mm.
00-0907-4528	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 28mm.	00-0907-4528	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 28mm.
00-0907-4530	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 30mm.	00-0907-4530	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 30mm.
00-0907-4532	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 32mm.	00-0907-4532	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 32mm.
00-0907-4534	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 34mm.	00-0907-4534	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 34mm.
00-0907-4536	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 36mm.	00-0907-4536	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 36mm.
00-0907-4538	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 38mm.	00-0907-4538	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 38mm.
00-0907-4540	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 40mm.	00-0907-4540	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 40mm.
00-0907-4542	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 42mm.	00-0907-4542	Tornillo Cortical de 4.5mm, Tamaño. 42mm.
00-0907-4544	Tornillo	00-0907-4544	Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

Cortical de 4.5mm, Tamaño. 44mm.	Cortical de 4.5mm, Tamaño. 44mm.
00-0907-4614 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 14mm.	00-0907-4614 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 14mm.
00-0907-4616 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 16mm.	00-0907-4616 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 16mm.
00-0907-4618 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 18mm.	00-0907-4618 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 18mm.
00-0907-4620 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 20mm.	00-0907-4620 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 20mm.
00-0907-4622 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 22mm.	00-0907-4622 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 22mm.
00-0907-4624 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 24mm.	00-0907-4624 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 24mm.
00-0907-4626 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 26mm.	00-0907-4626 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 26mm.
00-0907-4628 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 28mm.	00-0907-4628 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 28mm.
00-0907-4630 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 30mm.	00-0907-4630 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 30mm.
00-0907-4632 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 32mm.	00-0907-4632 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 32mm.
00-0907-4634 Tornillo	00-0907-4634 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 34mm.	Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 34mm.
00-0907-4636 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 36mm.	00-0907-4636 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 36mm.
00-0907-4638 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 38mm.	00-0907-4638 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 38mm.
00-0907-4640 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 40mm.	00-0907-4640 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 40mm.
00-0907-4645 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 45mm.	00-0907-4645 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 45mm.
00-0907-4650 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 50mm.	00-0907-4650 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 50mm.
00-0907-4655 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 55mm.	00-0907-4655 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 55mm.
00-0907-4660 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 60mm.	00-0907-4660 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 60mm.
00-0907-4665 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 65mm.	00-0907-4665 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 65mm.
00-0907-4670 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 70mm.	00-0907-4670 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 70mm.
00-0907-4675 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 75mm.	00-0907-4675 Tornillo Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 75mm.
00-0907-4680 Tornillo	00-0907-4680 Tornillo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 80mm.	Cortical de Bloqueo de 4.5mm, Tamaño. 80mm.
00-0907-4730 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 30mm.	00-0907-4730 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 30mm.
00-0907-4732 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 32mm.	00-0907-4732 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 32mm.
00-0907-4734 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 34mm.	00-0907-4734 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 34mm.
00-0907-4736 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 36mm.	00-0907-4736 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 36mm.
00-0907-4738 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 38mm.	00-0907-4738 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 38mm.
00-0907-4740 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 40mm.	00-0907-4740 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 40mm.
00-0907-4745 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 45mm.	00-0907-4745 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 45mm.
00-0907-4750 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 50mm.	00-0907-4750 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 50mm.
00-0907-4755 Tornillo Cortical de Bloqueo	00-0907-4755 Tornillo Cortical de Bloqueo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	4.5mm, Canulado, Tamaño. 55mm.	4.5mm, Canulado, Tamaño. 55mm.
	00-0907-4760 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 60mm.	00-0907-4760 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 60mm.
	00-0907-4765 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 65mm.	00-0907-4765 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 65mm.
	00-0907-4770 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 70mm.	00-0907-4770 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 70mm.
	00-0907-4775 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 75mm.	00-0907-4775 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 75mm.
	00-0907-4780 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 80mm.	00-0907-4780 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, Canulado, Tamaño. 80mm.
	01-0907-1101 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Base p/ Implante.	01-0907-1101 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Base p/ Implante.
	01-0907-1102 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Bandeja p/Implante.	01-0907-1102 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Bandeja p/Implante.
	01-0907-1103 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Caddy c/Tornillos para Implante.	01-0907-1103 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Caddy c/Tornillos para Implante.
	01-0907-1104 Proximal Femur Locking Plate	01-0907-1104 Proximal Femur Locking Plate

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

System (sic) Tapa del Caddy p/Implante.	c/Tornillos	System (sic) Tapa del Caddy p/Implante.	c/Tornillos
01-0907-1105 Proximal Femur Locking Plate System (sic), Tapa/Cubierta.		01-0907-1105 Proximal Femur Locking Plate System (sic), Tapa/Cubierta.	
00-0903-2542 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2542 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2544 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2544 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2546 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2546 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2548 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2548 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2550 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2550 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2555 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2555 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2560 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.		00-0903-2560 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	
00-0903-2565 Tornillo Cortical Autorroscante de		00-0903-2565 Tornillo Cortical Autorroscante de	

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.
00-0903-2570 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	00-0903-2570 Tornillo Cortical Autorroscante de 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.
00-0903-2642 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	00-0903-2642 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.
00-0903-2644 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	00-0903-2644 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.
00-0903-2646 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	00-0903-2646 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.
00-0903-2648 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.	00-0903-2648 Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm, con Hexalóbulo T15, Tamaño.
00-0907-4546 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4546 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4548 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4548 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4550 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4550 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4555 Tornillo Cortical Auto-roscante	00-0907-4555 Tornillo Cortical Auto-roscante

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT



4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4560 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4560 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4565 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4565 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4570 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4570 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4575 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4575 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4580 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4580 Tornillo Cortical Auto-roscante 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4642 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4642 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4644 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4644 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4646 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	00-0907-4646 Tornillo Cortical de Bloqueo 4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
00-0907-4648 Tornillo Cortical de Bloqueo	00-0907-4648 Tornillo Cortical de Bloqueo

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.	4.5mm, con Hexalóbulo T20, Tamaño.
01-0907-1150 Proximal Femur Locking Plate System (sic), Base de Caddy c/Tornillos p/Implante.	01-0907-1150 Proximal Femur Locking Plate System (sic), Base de Caddy c/Tornillos p/Implante.
00-0907-1123 Placa 100 Grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.	00-0907-1123 Placa 100 Grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.
00-0907-1143 Placa 110 Grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.	00-0907-1143 Placa 110 Grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.
00-0907-1163 Placa 120 Grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.	00-0907-1163 Placa 120 Grados x 3.5mm, Offset 6mm, 3 orificios.
00-0907-1223 Placa 100 Grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.	00-0907-1223 Placa 100 Grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.
00-0907-1243 Placa 110 Grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.	00-0907-1243 Placa 110 Grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.
00-0907-1263 Placa 120 Grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.	00-0907-1263 Placa 120 Grados x 3.5mm, Offset 12mm, 3 orificios.
01-0907-1160 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Base p/Implante.	01-0907-1160 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Base p/Implante.
01-0907-1161 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Bandeja Placa Offset.	01-0907-1161 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Bandeja Placa Offset.
01-0907-1162 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Bandeja	01-0907-1162 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Bandeja

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Placas.</p> <p>01-0907-1165 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Caddy.</p> <p>Tornillos 01-0907-1166 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Cubierta Caddy.</p> <p>Tornillos 01-0999-1000 OrthoPediatrics, Tapa/Cubierta.</p> <p>00-0907-1324 Placa 100 Grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1344 Placa 110 Grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1364 Placa 120 Grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1424 Placa 100 Grados x 4.5mm, Offset 14mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1444 Placa 110 Grados x 4.5mm, Offset 14mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1464 Placa 120 Grados x 4.5mm, Offset 14mm, 4 orificios.</p> <p>01-0907-0001 Cable Guía 1.6mm.</p>	<p>Placas.</p> <p>01-0907-1165 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Caddy.</p> <p>Tornillos 01-0907-1166 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 3.5, Cubierta Caddy.</p> <p>Tornillos 01-0999-1000 OrthoPediatrics, Tapa/Cubierta.</p> <p>00-0907-1324 Placa 100 Grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1344 Placa 110 Grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1364 Placa 120 Grados x 4.5mm, Offset 6mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1424 Placa 100 Grados x 4.5mm, Offset 14mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1444 Placa 110 Grados x 4.5mm, Offset 14mm, 4 orificios.</p> <p>00-0907-1464 Placa 120 Grados x 4.5mm, Offset 14mm, 4 orificios.</p> <p>01-0907-0001 Cable Guía 1.6mm.</p>
--	--	--

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

01-0907-0002 Cable Guía 2.0mm.	01-0907-0002 Cable Guía 2.0mm.
01-0907-0003 Cable Guía 3.5mm.	01-0907-0003 Cable Guía 3.5mm.
01-0907-0004 Cable Guía 4.5mm.	01-0907-0004 Cable Guía 4.5mm.
01-1200-0012 Guía Angular Ajustable.	01-1200-0012 Guía Angular Ajustable.
01-0907-0016 Varus, Espaciador para Osteotomía.	01-0907-0016 Varus, Espaciador para Osteotomía.
01-1200-021 Placa triangular de posicionamiento 90-40-50 grados.	01-1200-021 Placa triangular de posicionamiento 90-40-50 grados.
01-1200-022 Placa triangular de posicionamiento 80-70-30 grados.	01-1200-022 Placa triangular de posicionamiento 80-70-30 grados.
01-1200-023 Placa triangular de posicionamiento 100-60- 20 grados.	01-1200-023 Placa triangular de posicionamiento 100-60- 20 grados.
01-0907-0005 Cable guía roscado, 1.6mm.	01-0907-0005 Cable guía roscado, 1.6mm.
01-0907-0006 Cable guía roscado, 2.0mm.	01-0907-0006 Cable guía roscado, 2.0mm.
01-0907-0007 Indicador Longitud Tornillo 3.5mm. (10-100mm.).	01-0907-0007 Indicador Longitud Tornillo 3.5mm. (10-100mm.).
01-0907-0008 Indicador Longitud Tornillo 4.5mm. (10-100mm.).	01-0907-0008 Indicador Longitud Tornillo 4.5mm. (10-100mm.).
01-0907-0009 Broca	

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

Canulada, 2.9mm.		01-0907-0009 Broca Canulada, 2.9mm.
01-0907-0010 Broca Canulada, 3.5mm.		01-0907-0010 Broca Canulada, 3.5mm.
01-0907-0011 Impulsor Canulado T15.		01-0907-0011 Impulsor Canulado T15.
01-0907-0012 Impulsor Canulado T20.		01-0907-0012 Impulsor Canulado T20.
01-0907-0014 Macho canulado 3.5mm.		01-0907-0014 Macho canulado 3.5mm.
01-0907-0015 Macho canulado 4.5mm.		01-0907-0015 Macho canulado 4.5mm.
01-1050-0040 Clavija p/Fijación Placa 30mm.		01-1050-0040 Clavija p/Fijación Placa 30mm.
03-1050-0043 Eje de Tornillo para Dispositivo de Reducción (Provisorio).		03-1050-0043 Eje de Tornillo para Dispositivo de Reducción (Provisorio).
03-1050-0143 Manguito de Tensión para Dispositivo de Reducción (Provisorio).		03-1050-0143 Manguito de Tensión para Dispositivo de Reducción (Provisorio).
01-0903-0002 Guía de broca roscada 2.5mm.		01-0903-0002 Guía de broca roscada 2.5mm.
01-1200-0042 Guía de broca roscada 3.2mm.		01-1200-0042 Guía de broca roscada 3.2mm.
01-1050-0032 Broca 2.5mm, calibrada.		01-1050-0032 Broca 2.5mm, calibrada.
01-1200-0041 Broca 3.2mm, calibrada.		01-1200-0041 Broca 3.2mm, calibrada.
01-1050-0009 Guía de Broca Doble 2.5/3.5.		01-1050-0009 Guía de Broca Doble 2.5/3.5.
01-1200-0056 Guía de Broca Doble 3.2/4.5.		01-1200-0056 Guía de

IF-2017-25775608-APN-DNPM#ANMAT

		Broca Doble 3.2/4.5.
01-1200-0054	Guía de Broca 2.5mm. DIA Neutral & Extremo de Carga Verde/Dorado.	01-1200-0054 Guía de Broca 2.5mm. DIA Neutral & Extremo de Carga Verde/Dorado.
01-1200-0055	Guía de Broca 4.5mm. DIA Neutral & Extremo de Carga Verde/Dorado.	01-1200-0055 Guía de Broca 4.5mm. DIA Neutral & Extremo de Carga Verde/Dorado.
01-1050-0002	Broca 2.5mm.	01-1050-0002 Broca 2.5mm.
01-1200-0051	Broca 3.2mm.	01-1200-0051 Broca 3.2mm.
01-1200-0045	Sonda de profundidad, larga, 10-100mm.	01-1200-0045 Sonda de profundidad, larga, 10-100mm.
01-0903-0003	Impulsor con Hexalóbulo T15.	01-0903-0003 Impulsor con Hexalóbulo T15.
01-1200-0065	Impulsor con Hexalóbulo T20.	01-1200-0065 Impulsor con Hexalóbulo T20.
01-1050-0006	Macho Cortical 3.5mm.	01-1050-0006 Macho Cortical 3.5mm.
01-1200-0052	Macho Cortical 4.5mm.	01-1200-0052 Macho Cortical 4.5mm.
01-1030-001	Trinquete Mini Wine (sic).	01-1030-001 Trinquete Mini Wine (sic).
01-1010-001	Mini Asa T, AO QC.	01-1010-001 Mini Asa T, AO QC.
01-1200-0024	Conector de Silicona de Asa T A-0.	01-1200-0024 Conector de Silicona de Asa T A-0.
01-1200-0057	Pinza para huesos pequeños.	01-1200-0057 Pinza para huesos pequeños.

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

01-1200-0058 Pinza para huesos grandes.	01-1200-0058 Pinza para huesos grandes.
01-0907-0013 Forceps de Esfera para reduccion - pequeño.	01-0907-0013 Forceps de Esfera para reduccion - pequeño.
01-0907-0018 Forceps de Esfera para reduccion - grande.	01-0907-0018 Forceps de Esfera para reduccion - grande.
01-1010-003 Cepillo p/limpieza 1.70mm.	01-1010-003 Cepillo p/limpieza 1.70mm.
01-1010-004 Estilete p/limpieza.	01-1010-004 Estilete p/limpieza.
01-1200-0062 Palanca para doblar - Derecha.	01-1200-0062 Palanca para doblar - Derecha.
01-1200-0064 Palanca para doblar - Izquierda.	01-1200-0064 Palanca para doblar - Izquierda.
01-0907-2101 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Base p/Instrumental.	01-0907-2101 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Base p/Instrumental.
01-0907-2102 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Bandeja p/Instrumental.	01-0907-2102 Proximal Femur Locking Plate System (sic); Bandeja p/Instrumental.
01-0907-0020 Cable Guía 1.6mm. x 230mm.	01-0907-0020 Cable Guía 1.6mm. x 230mm.
01-0907-0021 Cable Guía 2.0mm. x 230mm.	01-0907-0021 Cable Guía 2.0mm. x 230mm.
01-0907-0022 Cable Guía 2.0mm. x 150mm.	01-0907-0022 Cable Guía 2.0mm. x 150mm.
01-0907-0025 Cable Guía 2.5mm. x 200mm.	01-0907-0025 Cable Guía 2.5mm. x 200mm.

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

		2.5mm. x 200mm.
	01-0907-0026 Cable Guía 3.2mm. x 200mm.	01-0907-0026 Cable Guía 3.2mm. x 200mm.
	01-1200-0069 Placa Triangular de Posicionamiento 90-40-50 Grados.	01-1200-0069 Placa Triangular de Posicionamiento 90-40-50 Grados.
	01-1200-0070 Placa Triangular de Posicionamiento 80-70-30 Grados.	01-1200-0070 Placa Triangular de Posicionamiento 80-70-30 Grados.
	01-1200-0071 Placa Triangular de Posicionamiento 100-60- 20 Grados.	01-1200-0071 Placa Triangular de Posicionamiento 100-60- 20 Grados.
	01-0907-0023 Dispositivo p/Medición Directa 3.5mm.	01-0907-0023 Dispositivo p/Medición Directa 3.5mm.
	01-0907-0024 Dispositivo p/medición; Directa 4.5mm.	01-0907-0024 Dispositivo p/medición Directa 4.5mm.
	01-0907-0027 Asa p/Trinquete Trilobular.	01-0907-0027 Asa p/Trinquete Trilobular.
	01-1200-0067 Guía Broca Roscada 2.5mm.	01-1200-0067 Guía Broca Roscada 2.5mm.
	01-1200-0054 Guía Broca 2.5mm. Neutral & Carga.	01-1200-0054 Guía Broca 2.5mm. Neutral & Carga.
	01-1200-0055 Guía Broca 3.2mm. Neutral & Carga.	01-1200-0055 Guía Broca 3.2mm. Neutral & Carga.
	01-1200-0072 Sonda de profundidad 3.5mm.	01-1200-0072 Sonda de profundidad 3.5mm.
	01-1200-0073 Sonda de Profundidad 4.5mm.	01-1200-0073 Sonda de Profundidad 4.5mm.
	01-1200-0068 Impulsor Hexalóbulo T15.	01-1200-0068 Impulsor

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT



	<p>01-0907-0028 Asa Fija AO.</p> <p>01-0907-2151 Locking Proximal Femur Plate System (sic) Base p/Instrumental.</p> <p>01-0907-2152 Locking Proximal Femur Plate System (sic); Bandeja p/Instrumental.</p> <p>01-0907-1170 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Base p/Implante.</p> <p>01-0907-1171 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Bandeja Placa Offset.</p> <p>01-0907-1172 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Bandeja Placas.</p> <p>01-0907-1175 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Caddy Tornillos.</p> <p>01-0907-1176 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Tapa Caddy Tornillos.</p>	<p>Hexalóbulo T15.</p> <p>01-0907-0028 Asa Fija AO.</p> <p>01-0907-2151 Locking Proximal Femur Plate System (sic) Base p/Instrumental.</p> <p>01-0907-2152 Locking Proximal Femur Plate System (sic); Bandeja p/Instrumental.</p> <p>01-0907-1170 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Base p/Implante.</p> <p>01-0907-1171 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Bandeja Placa Offset.</p> <p>01-0907-1172 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Bandeja Placas.</p> <p>01-0907-1175 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Caddy Tornillos.</p> <p>01-0907-1176 Locking Proximal Femur Plate System (sic) 4.5, Tapa Caddy Tornillos.</p> <p>Tornillos 01-0907-0019 2.0 X 150MM ALAMBRE.</p> <p>01-0907-0033 3.5 GUIA DE FIJACIÓN PROXIMAL.</p>
--	---	--

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

		01-0907-0034 4.5 GUIA DE FIJACIÓN PROXIMAL.
		01-0907-0035 ESPACIADOR OSTEOTOMÍA.
		01-0907-0036 GUIA CABLE ANGULADA AJUSTABLE, PEDIATRICA.
		01-0907-0037 GUIA CABLE ANGULADA AJUSTABLE, ADAPTADOR DE ASA.
		01-0907-0047 2.0MM X 150MM CABLE GUIA, LISO.
		01-0907-0048 1.6MM X 230MM CABLE GUIA, LISO.
		01-0907-0049 2.0MM X 230MM CABLE GUIA, LISO.
		01-0907-0050 2.5MM X 200MM CABLE GUIA, LISO.
		01-0907-0051 3.2MM X 200MM CABLE GUIA, LISO.
		01-0907-0098 ESTUCHE BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL PEDIÁTRICO.
		01-0907-0099 TAPA ESTUCHE BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL PEDIÁTRICO.
		01-0907-0100 FIJACIÓN BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL PEDIÁTRICO

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

		1.6MM GUÍA DE CABLE.
		01-0907-0101 FIJACIÓN BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL PEDIÁTRICO 2.5MM GUÍA DE CABLE.
		01-0907-0122 2.0MM X 450MM CABLE GUÍA, ROSCADO.
		01-0907-0148 Ø 1.6MM X Ø600MM CABLE GUÍA, ROMO.
		01-0907-0516 1.6MM GUÍA DE CABLE P/ PLACA 3.5.
		01-0907-0520 2.0MM GUÍA DE CABLE P/PLACA 4.5.
		01-0907-0523 DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DIRECTA.
		1.6MM-2.4MM X 150MM 01-0907-0525 2.5MM GUÍA DE CABLE P/PLACA 3.5.
		01-0907-0532 3.2MM GUÍA DE CABLE P/PLACA 4.5.
		01-0907-1000 SET DE IMPLANTE DE SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL.
		01-0907-1050 CADDY DE TORNILLOS SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(IMPLANTE &amp; ESTUCHE).</p> <p>01-0907-1060 SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO DE FÉMUR PROXIMAL 3.5 SET DE IMPLANTE.</p> <p>01-0907-1070 SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO DE FÉMUR PROXIMAL 4.5 SET DE IMPLANTE.</p> <p>01-0907-1081 SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO DE FÉMUR PROXIMAL - 8 Y 10 ORIFICIOS.</p> <p>01-0907-1151 SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO DE FÉMUR PROXIMAL 3.5 IMPLANTE.</p> <p>01-0907-1152 SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO DE FÉMUR PROXIMAL 4.5 IMPLANTE.</p> <p>01-0907-2000 SET INSTRUMENTAL SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL.</p> <p>01-0907-2050 SET INSTRUMENTAL SISTEMA DE PLACA DE BLOQUEO FÉMUR PROXIMAL.</p> <p>01-0907-5525 2.5MM X 55MM CABLE GUÍA PARA PLACA 3.5.</p> <p>01-0907-5532 3.2MM X 55MM GUÍA DE CABLE PLACA 4.5.</p>
--	--	--

IF-2017-25775008-APN-DNPM#ANMAT

		01-0999-1001 TAPA ORTOPEDÁATRICA, PEQUEÑA.
		01-0999-104 ESTUCHE ORTOPEDIÁTRICO ETIQUETADO MASTER COMPLETO C/MARCA CE.
		01-0999-2000 BÁSCULA DIA 2.1, 10 - 100MM.
		01-0999-2001 BÁSCULA DIA 2.1, 10-100MM.
		01-0999-2002 BASCULA 10-60MM.
		01-0999-2003 BÁSCULA DIÁMETRO 2.5MM 10- 100MM.

El presente solo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionada.

Expediente Nº 1-47-3113-2430-17-2



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
Anexo

**Número:** IF-2017-257750C8-APN-DNPM#A99MAAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 27 de Octubre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-2430-17-2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 27 página/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 3075117584  
Date: 2017.10.27 16:08:38 -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,  
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
3075117584  
Date: 2017.10.27 16:08:38 -03'00'