



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

DISPOSICIÓN N° **13400**

BUENOS AIRES,

12 DIC 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4773-15-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma CORPOMEDICA S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-79, denominado: Sistema de Osteosíntesis e Instrumental Asociado, marca SPINEART.

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 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-79, correspondiente al producto médico denominado: Sistema de Osteosíntesis e Instrumental Asociado, marca SPINEART, propiedad de la firma CORPOMEDICA S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N°

E A



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

DISPOSICIÓN N° = 13400

6684 de fecha 1 de Noviembre de 2010, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-79, denominado: Sistema de Osteosíntesis e Instrumental Asociado, marca SPINEART.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-79.

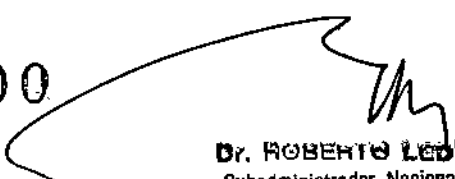
ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición y conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de Uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación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

Expediente N° 1-47-3110-4773-15-7

DISPOSICIÓN N°

RC

= 13400


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° ~~13400~~ los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-79 y de acuerdo a lo solicitado por la firma CORPOMEDICA S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sistema de Osteosíntesis e Instrumental Asociado.

Marca: SPINEART.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6684/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-11229/10-3.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	1 de Noviembre de 2015	1 de Noviembre de 2020
Modelos	Sistemas de osteosíntesis ROMEO e instrumentación asociada Instrumentos Romeo2® y RomeoLC® Sostén para varilla	- TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Referencia Etéril ELL-PS 04 25-S Tornillo poliaxial ø 4 L25; ELL-PS 04 30-S Tornillo poliaxial ø 4 L30; ELL-PS 04 35-S Tornillo



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

<p>(ELL-IN 00 04-N); Balancín (ELL-IN 00 05-N); Fórceps para separación (ELL-IN 00 07-N); Fórceps para contracción (ELL-IN 00 08-N); Dobladora de varilla (ELL-IN 00 09-N); Pinza (ELL-IN 00 12-N); Cureta (ELL-IN 00 13-N); Fórceps para derrotación (ELL-IN 01 18-N); Plantilla varilla L250 (ELL-IN 00 28-N); Sonda pedicular (ELL-IN 01 02-N); Destornillador eje PS (ELL-IN 01 03-N); Sostén del tornillo de fijación (ELL-IN 01 10-N); Par inverso (ELL-IN 01 11-N); Tubo del tornillo de</p>	<p>poliaxial ø 4 L35; ELL-PS 04 40-S Tornillo poliaxial ø 4 L40 ELL-PS 04 45-S Tornillo poliaxial ø 4 L45; ELL-PS 45 25-S Tornillo poliaxial ø 4,5 L25; ELL-PS 45 30-S Tornillo poliaxial ø 4,5 L30; ELL-PS 45 35-S Tornillo poliaxial ø 4,5 L35; ELL-PS 45 40-S Tornillo poliaxial ø 4,5 L40; ELL-PS 45 45-S Tornillo poliaxial ø 4,5 L45; ELL-PS 05 25-S Tornillo poliaxial ø 5 L25; ELL-PS 05 30-S Tornillo poliaxial ø 5 L30; ELL-PS 05 35-S Tornillo poliaxial ø 5 L35; ELL-PS 05 40-S Tornillo poliaxial ø 5 L40; ELL-PS 05 45-S Tornillo poliaxial ø 5 L45; ELL-PS 05 50-S Tornillo poliaxial ø 5 L50; ELL-PS 55 30-S Tornillo poliaxial ø 5.5 L30; ELL-PS 55 35-S Tornillo</p>	
---	--	--

E' A



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

fijación (ELL-IN 01 15-N); Eje del destornillador SS (ELL-IN 01 16-N); Persuasor de varilla (ELL-IN 01 19-N); Eje del destornillador MS (ELL-IN 01 20-N); Pinza pedicular (ELL-IN 01 22-N); Pequeña pinza pedicular (ELL-IN 01 23-N); Punzón para hueso (ELL-IN 02 01-N); Ajustador dinamométrico (ELL-IN 03 06-N); Ajustador de tornillo de fijación (ELL-IN 04 06-N); Manguito del destornillador (ELL-IN 20 03-N); Tubo del destornillador (ELL-IN 21 03-N); Mango en T (HAN-SI MD TE-N);	poliaxial ø 5.5 L35; ELL-PS 55 40-S Tornillo poliaxial ø 5.5 L40; ELL-PS 55 45-S Tornillo poliaxial ø 5.5 L45; ELL-PS 55 50-S Tornillo poliaxial ø 5.5 L50; ELL-PS 55 55-S Tornillo poliaxial ø 5.5 L55; ELL-PS 55 60-S Tornillo poliaxial ø 5.5 L60; ELL-PS 06 30-S Tornillo poliaxial ø 6 L30; ELL-PS 06 35-S Tornillo poliaxial ø 6 L35; ELL-PS 06 40-S Tornillo poliaxial ø 6 L40; ELL-PS 06 45-S Tornillo poliaxial ø 6 L45; ELL-PS 06 50-S Tornillo poliaxial ø 6 L50; ELL-PS 06 55-S Tornillo poliaxial ø 6 L55; ELL-PS 06 60-S Tornillo poliaxial ø 6 L60; ELL-PS 06 70-S Tornillo poliaxial ø 6 L70; ELL-PS 06 80-S Tornillo	
---	---	--

E *A*



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

<p>Trinquete mango en T (HAN-SI RA TE-N); Mango recto (HAN-SI MD ST-N); Trinquete mango recto (HAN-SI RA ST-N); Bandeja para implantes no estériles ROMEO2®, incluido referencias ROM-BX 20 02-N, ROM-BX 20 03-N, ROM-BW 20-04-N (ROM-BX 20 01-N); Bandeja para instrumentos- Base ROMEO2® (ROM-BX 10 01-N); Bandeja para instrumentos- Tapa ROMEO2® (ROM-BX 10 02-N); Marcadores R (ELL-IN 00 24-N); Marcadores L (ELL-IN 00 25-N); Dobladora coronal R (ELL-IN 01 27-N); Dobladora coronal L (ELL-IN 00 27-N); Dobladora sagital R</p>	<p>poliaxial ø 6 L80; ELL-PS 06 90-S Tornillo poliaxial ø 6 L90; ELL-PS 07 30-S Tornillo poliaxial ø 7 L30; ELL-PS 07 35-S Tornillo poliaxial ø 7 L35; ELL-PS 07 40-S Tornillo poliaxial ø 7 L40; ELL-PS 07 45-S Tornillo poliaxial ø 7 L45; ELL-PS 07 50-S Tornillo poliaxial ø 7 L50; ELL-PS 07 55-S Tornillo poliaxial ø 7 L55; ELL-PS 07 60-S Tornillo poliaxial ø 7 L60; ELL-PS 07 70-S Tornillo poliaxial ø 7 L70; ELL-PS 07 80-S Tornillo poliaxial ø 7 L80; ELL-PS 07 90-S Tornillo poliaxial ø 7 L90; ELL-PS 08 30-S Tornillo poliaxial ø 8 L30; ELL-PS 08 35-S Tornillo poliaxial ø 8 L35; ELL-PS 08 40-S Tornillo poliaxial ø 8 L40; ELL-PS 08 45-S Tornillo</p>	
--	---	--

E *A*



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

	<p>(ELL-IN 01 26-N); Dobladora sagital L (ELL-IN 00 26-N); Plantilla varilla L500 (ELL-IN 01 28-N); Llave hexagonal (ELL- IN 00 33-N); Preparador lámina (ELL-IN 00 30-N); Preparador pedicular (ELL-IN 00 29-N); Presionador del gancho (ELL-IN 00 32-N); Sostén del gancho (ELL-IN 00 31-N); Sostén del gancho lateral (ELL-IN 01 31- N); Bandeja para implantes no estériles OMEO®LC incluidas referencias ROM-BX 21 02-N, ROM-BC 21 03-N, ROM-BW 21 04-N (ROM-BX 21 01-N); Bandeja para instrumento base LC (ROM-BX 40 01-N);</p>	<p>poliaxial ø 8 L45; ELL-PS 08 50-S Tornillo poliaxial ø 8 L50; ELL-PS 08 55-S Tornillo poliaxial ø 8 L55; ELL-PS 08 60-S Tornillo poliaxial ø 8 L60; ELL-PS 08 70-S Tornillo poliaxial ø 8 L70; ELL-PS 08 80-S Tornillo poliaxial ø 8 L80; ELL-PS 08 90-S Tornillo poliaxial ø 8 L90; Referencia No estéril ELL-PS 04 25-N Tornillo poliaxial ø 4 L25; ELL-PS 04 30-N Tornillo poliaxial ø 4 L30; ELL-PS 04 35-N Tornillo poliaxial ø 4 L35; ELL-PS 04 40-N Tornillo poliaxial ø 4 L40; ELL-PS 04 45-N Tornillo poliaxial ø 4 L45; ELL-PS 45 25-N Tornillo poliaxial ø 4,5 L25; ELL-PS 45 30-N Tornillo poliaxial ø 4,5 L30;</p>
--	---	--

E *A*



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

<p>Bandeja para instrumento- Tapa superior LC (ROM-BX 40 02-N); Bandeja para instrumento- Tapa inferior LC (ROM-BX 40 03-N); Osteosíntesis posterior lumbar ROMEO2® y ROMEOLC®; - Tornillo pedicular poliaxial: Tornillo poliaxial 4 L25 NS (ELL-PS 04 25-N); Tornillo poliaxial 4 L30 NS (ELL-PS 04 30-N); Tornillo poliaxial 4 L35 NS (ELL-PS 04 35-N); Tornillo poliaxial 4 L40 NS (ELL-PS 04 40-N); Tornillo poliaxial 4 L45 NS (ELL-PS 04 45-N); Tornillo poliaxial 4,5 L25 NS (ELL-PS 45 25-N); Tornillo poliaxial 4,5 L30 NS (ELL-PS 45 30-N); Tornillo poliaxial 4,5</p>	<p>ELL-PS 45 35-N Tornillo poliaxial ø 4,5 L35; ELL-PS 45 40-N Tornillo poliaxial ø 4,5 L40; ELL-PS 45 45-N Tornillo poliaxial ø 4,5 L45; ELL-PS 05 25-N Tornillo poliaxial ø 5 L25; ELL-PS 05 30-N Tornillo poliaxial ø 5 L30; ELL-PS 05 35-N Tornillo poliaxial ø 5 L35; ELL-PS 05 40-N Tornillo poliaxial ø 5 L40; ELL-PS 05 45-N Tornillo poliaxial ø 5 L45; ELL-PS 05 50-N Tornillo poliaxial ø 5 L50; ELL-PS 55 30-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L30; ELL-PS 55 35-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L35; ELL-PS 55 40-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L40; ELL-PS 55 45-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L45; ELL-PS 55 50-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L50; ELL-PS 55 55-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L55;</p>	
---	---	--

E A



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

L35 NS (ELL-PS 45 35-N); Tornillo poliaxial 4,5	L40 NS (ELL-PS 45 40-N); Tornillo poliaxial 4,5	L45 NS (ELL-PS 45 45-N); Tornillo poliaxial 5 L30 NS (ELL-PS 05 30-N); Tornillo poliaxial 5 L35 NS (ELL-PS 05 35-N); Tornillo poliaxial 5 L40 NS (ELL-PS 05 40-N); Tornillo poliaxial 5 L45 NS (ELL-PS 05 45-N); Tornillo poliaxial 5 L50 NS (ELL-PS 05 50-N); Tornillo poliaxial 5,5 L30 NS (ELL-PS 55 30-N); Tornillo poliaxial 5,5 L35 NS (ELL-PS 55 35-N); Tornillo poliaxial 5,5 L40 NS (ELL-PS 55 40-N); Tornillo poliaxial 5,5	ELL-PS 55 60-N Tornillo poliaxial ø 5.5 L60; ELL-PS 06 30-N Tornillo poliaxial ø 6 L30; ELL-PS 06 35-N Tornillo poliaxial ø 6 L35; ELL-PS 06 40-N Tornillo poliaxial ø 6 L40; ELL-PS 06 45-N Tornillo poliaxial ø 6 L45; ELL-PS 06 50-N Tornillo poliaxial ø 6 L50; ELL-PS 06 55-N Tornillo poliaxial ø 6 L55; ELL-PS 06 60-N Tornillo poliaxial ø 6 L60; ELL-PS 06 70-N Tornillo poliaxial ø 6 L70; ELL-PS 06 80-N Tornillo poliaxial ø 6 L80; ELL-PS 06 90-N Tornillo poliaxial ø 6 L90; ELL-PS 07 30-N Tornillo poliaxial ø 7 L30; ELL-PS 07 35-N Tornillo poliaxial ø 7 L35; ELL-PS 07 40-N Tornillo poliaxial ø 7 L40;
--	--	--	--

E A



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

L45 NS (ELL-PS 55 45-N); Tornillo poliaxial 5,5 L50 NS (ELL-PS 55 50-N); Tornillo poliaxial 5,5 L55 NS (ELL-PS 55 55-N); Tornillo poliaxial 5,5 L60 NS (ELL-PS 55 60-N); Tornillo poliaxial 6 L30 NS (ELL-PS 06 30-N); Tornillo poliaxial 6 L35 NS (ELL-PS 06 35-N); Tornillo poliaxial 6 L40 NS (ELL-PS 06 40-N); Tornillo poliaxial 6 L45 NS (ELL-PS 06 45-N); Tornillo poliaxial 6 L50 NS (ELL-PS 06 50-N); Tornillo poliaxial 6 L55 NS (ELL-PS 06 55-N); Tornillo poliaxial 6 L60 NS (ELL-PS 06 60-N); Tornillo poliaxial 6 L70 NS (ELL-PS 06 70-N); Tornillo poliaxial 6 L80 NS (ELL-PS 06 80-N); Tornillo poliaxial 6 L90	ELL-PS 07 45-N Tornillo poliaxial ø 7 L45; ELL-PS 07 50-N Tornillo poliaxial ø 7 L50; ELL-PS 07 55-N Tornillo poliaxial ø 7 L55; ELL-PS 07 60-N Tornillo poliaxial ø 7 L60; ELL-PS 07 70-N Tornillo poliaxial ø 7 L70; ELL-PS 07 80-N Tornillo poliaxial ø 7 L80; ELL-PS 07 90-N Tornillo poliaxial ø 7 L90; ELL-PS 08 30-N Tornillo poliaxial ø 8 L30; ELL-PS 08 35-N Tornillo poliaxial ø 8 L35; ELL-PS 08 40-N Tornillo poliaxial ø 8 L40; ELL-PS 08 45-N Tornillo poliaxial ø 8 L45; ELL-PS 08 50-N Tornillo poliaxial ø 8 L50; ELL-PS 08 55-N Tornillo poliaxial ø 8 L55; ELL-PS 08 60-N Tornillo poliaxial ø 8 L60; ELL-PS 08 70-N Tornillo poliaxial ø 8 L70;
---	--

E *✓*



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

NS (ELL-PS 06 90-N); Tornillo poliaxial 7 L30	ELL-PS 08 80-N Tornillo poliaxial ø 8 L80;
NS (ELL-PS 07 30-N) Tornillo poliaxial 7 L35	ELL-PS 08 90-N Tornillo poliaxial ø 8 L90;
NS (ELL-PS 07 35-N); Tornillo poliaxial 7 L40	- TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL
NS (ELL-PS 07 40-N); Tornillo poliaxial 7 L45	Referencia Estéril ELL-MS 04 25-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 45-N); Tornillo poliaxial 7 L50	Monoaxial ø 4 L25; ELL-MS 04 30-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 50-N); Tornillo poliaxial 7 L55	Monoaxial ø 4 L30; ELL-MS 04 35-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 55-N); Tornillo poliaxial 7 L60	Monoaxial ø 4 L35; ELL-MS 04 40-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 60-N); Tornillo poliaxial 7 L70	Monoaxial ø 4 L40; ELL-MS 04 45-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 70-N); Tornillo poliaxial 7 L80	Monoaxial ø 4 L45; ELL-MS 45 25-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 80-N); Tornillo poliaxial 7 L90	Monoaxial ø 4,5 L25; ELL-MS 45 30-S Tornillo
NS (ELL-PS 07 90-N); Tornillo poliaxial 8 L30	Monoaxial ø 4,5 L30; ELL-MS 45 35-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 30-N); Tornillo poliaxial 8 L35	Monoaxial ø 4,5 L35; ELL-MS 45 40-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 35-N); Tornillo poliaxial 8 L40	Monoaxial ø 4,5 L40; ELL-MS 45 45-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 40-N); Tornillo poliaxial 8 L45	Monoaxial ø 4,5 L45; ELL-MS 05 25-S Tornillo

E. A.



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

NS (ELL-PS 08 45-N); Tornillo poliaxial 8 L50	Monoaxial ø 5 L25; ELL-MS 05 30-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 50-N); Tornillo poliaxial 8 L55	Monoaxial ø 5 L30; ELL-MS 05 35-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 55-N); Tornillo poliaxial 8 L60	Monoaxial ø 5 L35; ELL-MS 05 40-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 60-N); Tornillo poliaxial 8 L70	Monoaxial ø 5 L40; ELL-MS 05 45-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 70-N); Tornillo poliaxial 8 L80	Monoaxial ø 5 L45; ELL-MS 05 50-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 80-N); Tornillo poliaxial 8 L90	Monoaxial ø 5 L50; ELL-MS 55 30-S Tornillo
NS (ELL-PS 08 90-N); - Tornillo monoaxial pedicular:	Monoaxial ø 5,5 L30; ELL-MS 55 35-S Tornillo Monoaxial ø 5,5 L35;
Tornillo monoaxial 4 L25 NS (ELL-MS 04 25- N);	ELL-MS 55 40-S Tornillo Monoaxial ø 5,5 L40; ELL-MS 55 45-S Tornillo
Tornillo monoaxial 4 L30 NS (ELL-MS 04 30- N)	Monoaxial ø 5,5 L45; ELL-MS 55 50-S Tornillo Monoaxial ø 5,5 L50;
Tornillo monoaxial 4 L35 NS (ELL-MS 04 35- N);	ELL-MS 55 55-S Tornillo Monoaxial ø 5,5 L55; ELL-MS 55 60-S Tornillo
Tornillo monoaxial 4 L40 NS (ELL-MS 04 40- N);	Monoaxial ø 5,5 L60; ELL-MS 06 30-S Tornillo Monoaxial ø 6 L30;
Tornillo monoaxial 4 L45 NS (ELL-MS 04 45- N);	ELL-MS 06 35-S Tornillo Monoaxial ø 6 L35; ELL-MS 06 40-S Tornillo

E. A.



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

Tornillo monoaxial 4.5 L25 NS (ELL-MS 45 25- N);	Monoaxial ø 6 L40; ELL-MS 06 45-S Tornillo
Tornillo monoaxial 4.5 L30 NS (ELL-MS 45 30- N);	Monoaxial ø 6 L45; ELL-MS 06 50-S Tornillo
Tornillo monoaxial 4.5 L35 NS (ELL-MS 45 35- N);	Monoaxial ø 6 L50; ELL-MS 06 55-S Tornillo
Tornillo monoaxial 4.5 L40 NS (ELL-MS 45 40- N);	Monoaxial ø 6 L55; ELL-MS 06 60-S Tornillo
Tornillo monoaxial 4.5 L45 NS (ELL-MS 45 45- N);	Monoaxial ø 6 L60; ELL-MS 06 70-S Tornillo
Tornillo monoaxial 5 L25 NS (ELL-MS 05 25- N);	Monoaxial ø 6 L70; ELL-MS 06 80-S Tornillo
Tornillo monoaxial 5 L30 NS (ELL-MS 05 30- N);	Monoaxial ø 6 L80; ELL-MS 07 30-S Tornillo
Tornillo monoaxial 5 L35 NS (ELL-MS 05 35- N);	Monoaxial ø 7 L30; ELL-MS 07 35-S Tornillo
Tornillo monoaxial 5 L40 NS (ELL-MS 05 40- N);	Monoaxial ø 7 L35; ELL-MS 07 40-S Tornillo
Tornillo monoaxial 5	Monoaxial ø 7 L40; ELL-MS 07 45-S Tornillo
	Monoaxial ø 7 L45; ELL-MS 07 50-S Tornillo
	Monoaxial ø 7 L50; ELL-MS 07 55-S Tornillo
	Monoaxial ø 7 L55; ELL-MS 07 60-S Tornillo
	Monoaxial ø 7 L60; ELL-MS 07 70-S Tornillo

(Handwritten signature)



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

L45 NS (ELL-MS 05 45-N); Tornillo monoaxial 5	Monoaxial ø 7 L70; ELL-MS 07 80-S Tornillo
L50 NS (ELL-MS 05 50-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 7 L80; ELL-MS 08 30-S Tornillo
L30 NS (ELL-MS 55 30-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 8 L30; ELL-MS 08 35-S Tornillo
L35 NS (ELL-MS 55 35-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 8 L35; ELL-MS 08 40-S Tornillo
L40 NS (ELL-MS 55 40-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 8 L40; ELL-MS 08 45-S Tornillo
L45 NS (ELL-MS 55 45-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 8 L45; ELL-MS 08 50-S Tornillo
L50 NS (ELL-MS 55 50-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 8 L50; ELL-MS 08 55-S Tornillo
L55 NS (ELL-MS 55 55-N); Tornillo monoaxial 5.5	Monoaxial ø 8 L55; ELL-MS 08 60-S Tornillo
L60 NS (ELL-MS 55 60-N); Tornillo monoaxial 6	Monoaxial ø 8 L60; ELL-MS 08 70-S Tornillo
L30 NS (ELL-MS 06 30-N) Tornillo monoaxial 6	Monoaxial ø 8 L70; ELL-MS 08 80-S Tornillo
	Monoaxial ø 8 L80; Referencia No Estéril
	ELL-MS 04 25-N Tornillo
	Monoaxial ø 4 L25;
	ELL-MS 04 30-N Tornillo
	Monoaxial ø 4 L30;
	ELL-MS 04 35-N Tornillo
	Monoaxial ø 4 L35;
	ELL-MS 04 40-N Tornillo
	Monoaxial ø 4 L40;

E. ✓



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

L35 NS (ELL-MS 06 35-N); Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 04 45-N Tornillo Monoaxial ø 4 L45;
L40 NS (ELL-MS 06 40-N) Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 45 25-N Tornillo Monoaxial ø 4,5 L25;
L45 NS (ELL-MS 06 45-N); Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 45 30-N Tornillo Monoaxial ø 4,5 L30;
L50 NS (ELL-MS 06 50-N); Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 45 35-N Tornillo Monoaxial ø 4,5 L35;
L55 NS (ELL-MS 06 55-N); Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 45 40-N Tornillo Monoaxial ø 4,5 L40;
L60 NS (ELL-MS 06 60-N); Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 45 45-N Tornillo Monoaxial ø 4,5 L45;
L70 NS (ELL-MS 06 70-N); Tornillo monoaxial 6	ELL-MS 05 25-N Tornillo Monoaxial ø 5 L25;
L80 NS (ELL-MS 06 80-N); Tornillo monoaxial 7	ELL-MS 05 30-N Tornillo Monoaxial ø 5 L30;
L30 NS (ELL-MS 07 30-N); Tornillo monoaxial 7	ELL-MS 05 35-N Tornillo Monoaxial ø 5 L35;
L35 NS (ELL-MS 07 35-N); Tornillo monoaxial 7	ELL-MS 05 40-N Tornillo Monoaxial ø 5 L40;
	ELL-MS 05 45-N Tornillo Monoaxial ø 5 L45;
	ELL-MS 05 50-N Tornillo Monoaxial ø 5 L50;
	ELL-MS 55 30-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L30;
	ELL-MS 55 35-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L35;



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

N); Tornillo monoaxial 7 L40 NS (ELL-MS 07 40- N); Tornillo monoaxial 7 L45 NS (ELL-MS 07 45- N); Tornillo monoaxial 7 L50 NS (ELL-MS 07 50- N); Tornillo monoaxial 7 L55 NS (ELL-MS 07 55- N); Tornillo monoaxial 7 L60 NS (ELL-MS 07 60- N); Tornillo monoaxial 7 L70 NS (ELL-MS 07 70- N); Tornillo monoaxial 7 L80 NS (ELL-MS 07 80- N); Tornillo monoaxial 8 L30 NS (ELL-MS 08 30- N); Tornillo monoaxial 8 L35 NS (ELL-MS 08 35- N); Tornillo monoaxial 8 L40 NS (ELL-MS 08 40-	ELL-MS 55 40-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L40; ELL-MS 55 45-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L45; ELL-MS 55 50-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L50; ELL-MS 55 55-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L55; ELL-MS 55 60-N Tornillo Monoaxial ø 5,5 L60; ELL-MS 06 30-N Tornillo Monoaxial ø 6 L30; ELL-MS 06 35-N Tornillo Monoaxial ø 6 L35; ELL-MS 06 40-N Tornillo Monoaxial ø 6 L40; ELL-MS 06 45-N Tornillo Monoaxial ø 6 L45; ELL-MS 06 50-N Tornillo Monoaxial ø 6 L50; ELL-MS 06 55-N Tornillo Monoaxial ø 6 L55; ELL-MS 06 60-N Tornillo Monoaxial ø 6 L60; ELL-MS 06 70-N Tornillo Monoaxial ø 6 L70; ELL-MS 06 80-N Tornillo Monoaxial ø 6 L80; ELL-MS 07 30-N Tornillo Monoaxial ø 7 L30;
--	---



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

<p>N); Tornillo monoaxial 8 L45 NS (ELL-MS 08 45- N); Tornillo monoaxial 8 L50 NS (ELL-MS 08 50- N); Tornillo monoaxial 8 L55 NS (ELL-MS 08 55- N); Tornillo monoaxial 8 L60 NS (ELL-MS 08 60- N); Tornillo monoaxial 8 L70 NS (ELL-MS 08 70- N); Tornillo monoaxial 8 L80 NS (ELL-MS 08 80- N); - Tornillo espóndilolistesis: Tornillo espondilo poliaxial 5 L30 NS (ELL-SS 05 30-N); Tornillo espondilo poliaxial 5 L35 NS (ELL- SS 05 35-N); Tornillo espondilo</p>	<p>ELL-MS 07 35-N Tornillo Monoaxial ø 7 L35; ELL-MS 07 40-N Tornillo Monoaxial ø 7 L40; ELL-MS 07 45-N Tornillo Monoaxial ø 7 L45; ELL-MS 07 50-N Tornillo Monoaxial ø 7 L50; ELL-MS 07 55-N Tornillo Monoaxial ø 7 L55; ELL-MS 07 60-N Tornillo Monoaxial ø 7 L60; ELL-MS 07 70-N Tornillo Monoaxial ø 7 L70; ELL-MS 07 80-N Tornillo Monoaxial ø 7 L80; ELL-MS 08 30-N Tornillo Monoaxial ø 8 L30; ELL-MS 08 35-N Tornillo Monoaxial ø 8 L35; ELL-MS 08 40-N Tornillo Monoaxial ø 8 L40; ELL-MS 08 45-N Tornillo Monoaxial ø 8 L45; ELL-MS 08 50-N Tornillo Monoaxial ø 8 L50; ELL-MS 08 55-N Tornillo Monoaxial ø 8 L55;</p>
---	---



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

poliaxial 5 L40 NS (ELL-SS 05 40-N); Tornillo espondilo poliaxial 5 L45 NS (ELL-SS 05 45-N); Tornillo espondilo poliaxial 6 L30 NS (ELL-SS 06 30-N); Tornillo espondilo poliaxial 6 L35 NS (ELL-SS 06 35-N); Tornillo espondilo poliaxial 6 L40 NS (ELL-SS 06 40-N); Tornillo espondilo poliaxial 6 L45 NS (ELL-SS 06 45-N); Tornillo espondilo poliaxial 6 L50 NS (ELL-SS 06 50-N); Tornillo espondilo poliaxial 7 L30 NS (ELL-SS 07 30-N); Tornillo espondilo poliaxial 7 L35 NS (ELL-SS 07 35-N); Tornillo espondilo poliaxial 7 L40 NS (ELL-SS 07 40-N); Tornillo espondilo	ELL-MS 08 60-N Tornillo Monoaxial ø 8 L60; ELL-MS 08 70-N Tornillo Monoaxial ø 8 L70; ELL-MS 08 80-N Tornillo Monoaxial ø 8 L80; - TORNILLO ESPONDILO POLIAXIAL Referencia Estéril ELL-SS 05 30-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L30; ELL-SS 05 35-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L35; ELL-SS 05 40-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L40; ELL-SS 05 45-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L45; ELL-SS 06 30-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L30; ELL-SS 06 35-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L35; ELL-SS 06 40-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L40; ELL-SS 06 45-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L45; ELL-SS 06 50-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L50; ELL-SS 07 30-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L30; ELL-SS 07 35-S Tornillo
--	---



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

	<p>poliaxial 7 L45 NS (ELL-SS 07 45-N); Tornillo espondilo poliaxial 7 L50 NS (ELL-SS 07 50-N); Tornillo de fijación (ELL-SC00 00-N); Conector ilíaco 5,4 L15 (ELL-IC 00 15-N); Conector ilíaco 5,4 L20 (ELL-IC 00 20-N); Conector ilíaco 5,4 L30 (ELL-IC 00 30-N); Conector ilíaco 5,4 L40 (ELL-IC 00 40-N); Conector ilíaco 5,4 L50 (ELL-IC 00 50-N); Conector ilíaco 5,4 L60 (ELL-IC 00 60-N); Conector de varilla axial (ELL-RC AX 00- N); Conector de varilla paralelo (ELL-RC PA 00-N); Gancho laminar lumbar extendido (ELL-HO LL EX-N);</p>	<p>espóndilo poliaxial ø 7 L35; ELL-SS 07 40-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L40; ELL-SS 07 45-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L45; ELL-SS 07 50-S Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L50; Referencia No Estéril ELL-SS 05 30-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L30; ELL-SS 05 35-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L35; ELL-SS 05 40-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L40; ELL-SS 05 45-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 5 L45; ELL-SS 06 30-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L30; ELL-SS 06 35-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L35; ELL-SS 06 40-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L40; ELL-SS 06 45-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L45; ELL-SS 06 50-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 6 L50; ELL-SS 07 30-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L30;</p>
--	---	--

E. *✓*



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

<p>Gancho pedicular (ELL-HO PO 00-N); Gancho laminar lumbar pequeño (ELL-HO LL 0S-N); Gancho laminar lumbar grande (ELL-HO LL 0L-N); Gancho laminar infra (ELL-HO LT IN-N); Gancho laminar torácico supra (ELL-HO LT SU-N); Gancho izquierdo angulado (ELL-HO AN 0L-N); Gancho derecho angulado (ELL-HO AN 0R-N); Gancho izquierdo de desplazamiento (ELL-HO OF 0L-N); Gancho derecho de desplazamiento (ELL-HO OF 0R-N); - Varilla longitudinal: Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L30 NS (ELL-RD 00 30-N);</p>	<p>ELL-SS 07 35-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L35; ELL-SS 07 40-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L40; ELL-SS 07 45-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L45; ELL-SS 07 50-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L50; - TORNILLO 25D Referencia Estéril ELL-DS 04 25-S 250 Tornillo ø 4 L25; ELL-DS 04 30-S 250 Tornillo ø 4 L30; ELL-DS 04 35-S 250 Tornillo ø 4 L35; ELL-DS 04 40-S 250 Tornillo ø 4 L40; ELL-DS 04 45-S 250 Tornillo ø 4 L45; ELL-DS 45 25-S 250 Tornillo ø 4,5 L25; ELL-DS 45 30-S 250 Tornillo ø 4,5 L30; ELL-DS 45 35-S 250 Tornillo ø 4,5 L35; ELL-DS 45 40-S 250 Tornillo ø 4,5 L40; ELL-DS 45 45-S 250 Tornillo ø 4,5 L45;</p>	<p>ELL-SS 07 35-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L35; ELL-SS 07 40-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L40; ELL-SS 07 45-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L45; ELL-SS 07 50-N Tornillo espóndilo poliaxial ø 7 L50; - TORNILLO 25D Referencia Estéril ELL-DS 04 25-S 250 Tornillo ø 4 L25; ELL-DS 04 30-S 250 Tornillo ø 4 L30; ELL-DS 04 35-S 250 Tornillo ø 4 L35; ELL-DS 04 40-S 250 Tornillo ø 4 L40; ELL-DS 04 45-S 250 Tornillo ø 4 L45; ELL-DS 45 25-S 250 Tornillo ø 4,5 L25; ELL-DS 45 30-S 250 Tornillo ø 4,5 L30; ELL-DS 45 35-S 250 Tornillo ø 4,5 L35; ELL-DS 45 40-S 250 Tornillo ø 4,5 L40; ELL-DS 45 45-S 250 Tornillo ø 4,5 L45;</p>
--	--	--

E *~*



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

Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L35 NS (ELL-RD 00 35-N);	ELL-DS 05 30-S 250 Tornillo \emptyset 5 L30; ELL-DS 05 35-S 250 Tornillo \emptyset 5 L35;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L40 NS (ELL-RD 00 40-N);	ELL-DS 05 40-S 250 Tornillo \emptyset 5 L40; ELL-DS 05 45-S 250 Tornillo \emptyset 5 L45;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L45 NS (ELL-RD 00 45-N);	ELL-DS 05 50-S 250 Tornillo \emptyset 5 L50; ELL-DS 55 30-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L30;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L50 NS (ELL-RD 00 50-N);	ELL-DS 55 35-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L35; ELL-DS 55 40-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L40;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L55 NS (ELL-RD 00 55-N);	ELL-DS 55 45-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L45; ELL-DS 55 50-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L50;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L60 NS (ELL-RD 00 60-N);	ELL-DS 55 55-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L55; ELL-DS 55 60-S 250 Tornillo \emptyset 5,5 L60;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L70 NS (ELL-RD 00 70-N);	ELL-DS 06 30-S 250 Tornillo \emptyset 6 L30; ELL-DS 06 35-S 250 Tornillo \emptyset 6 L35;



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

Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L80 NS (ELL-RD 00 80-N);	ELL-DS 06 40-S 250 Tornillo ø 6 L40; ELL-DS 06 45-S 250 Tornillo ø 6 L45;
Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5.4 L90 NS (ELL-RD 00 90-N);	ELL-DS 06 50-S 250 Tornillo ø 6 L50; ELL-DS 06 55-S 250 Tornillo ø 6 L55;
Varilla longitudinal: Varilla longitudinal de titanio 5.4 L30 NS (ELL-RD 30 30-N);	ELL-DS 06 60-S 250 Tornillo ø 6 L60; ELL-DS 06 70-S 250 Tornillo ø 6 L70;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L35 NS (ELL-RD 30 35-N);	ELL-DS 06 80-S 250 Tornillo ø 6 L80; ELL-DS 06 90-S 250 Tornillo ø 6 L90;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L40 NS (ELL-RD 30 40-N);	ELL-DS 07 30-S 250 Tornillo ø 7 L30;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L45 NS (ELL-RD 30 45-N);	ELL-DS 07 35-S 250 Tornillo ø 7 L35;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L50 NS (ELL- RD 30 50-N);	ELL-DS 07 40-S 250 Tornillo ø 7 L40; ELL-DS 07 45-S 250 Tornillo ø 7 L45;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L55 NS (ELL-RD 30 55-N);	ELL-DS 07 50-S 250 Tornillo ø 7 L50; ELL-DS 07 55-S 250 Tornillo ø 7 L55;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L60 NS (ELL-RD 30 60-N);	ELL-DS 07 60-S 250 Tornillo ø 7 L60;



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

Varilla longitudinal de titanio 5.4 L70 NS (ELL-RD 30 70-N);	ELL-DS 07 70-S 250 Tornillo ø 7 L70;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L80 NS (ELL-RD 30 80-N);	ELL-DS 07 80-S 250 Tornillo ø 7 L80;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L90 NS (ELL-RD 30 90-N);	ELL-DS 07 90-S 250 Tornillo ø 7 L90;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L90 NS (ELL-RD 30 90-N);	Referencia No Estéril
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L100 NS (ELL-RD 01 00-N);	ELL-DS 04 25-N 250 Tornillo ø 4 L25;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L100 NS (ELL-RD 01 00-N);	ELL-DS 04 30-N 250 Tornillo ø 4 L30;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L120 NS (ELL-RD 01 20-N);	ELL-DS 04 35-N 250 Tornillo ø 4 L35;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L140 NS (ELL-RD 01 40-N);	ELL-DS 04 40-N 250 Tornillo ø 4 L40;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L140 NS (ELL-RD 01 40-N);	ELL-DS 04 45-N 250 Tornillo ø 4 L45;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L160 NS (ELL-RD 01 60-N);	ELL-DS 45 25-N 250 Tornillo ø 4,5 L25;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L160 NS (ELL-RD 01 60-N);	ELL-DS 45 30-N 250 Tornillo ø 4,5 L30;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L180 NS (ELL-RD 01 80-N);	ELL-DS 45 35-N 250 Tornillo ø 4,5 L35;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L180 NS (ELL-RD 01 80-N);	ELL-DS 45 40-N 250 Tornillo ø 4,5 L40;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L200 NS (ELL-RD 02 00-N);	ELL-DS 45 45-N 250 Tornillo ø 4,5 L45;
Varilla longitudinal de titanio 5.4 L200 NS (ELL-RD 02 00-N);	ELL-DS 05 30-N 250 Tornillo ø 5 L30;

E *A*



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

titanio 5.4 L220 NS (ELL-RD 02 20-N); Varilla longitudinal de titanio 5.4 L240 NS (ELL-RD 02 40-N); Varilla longitudinal de titanio 5.4 L350 NS (ELL-RD 03 50-N) Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L100 NS (ELL-RD 21 00-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L120 NS (ELL-RD 21 20-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L140 NS (ELL-RD 21 40-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L160 NS (ELL-RD 21 60-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L180 NS (ELL-RD 21 80-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal	ø 5 L30; ELL-DS 05 35-N 250 Tornillo ø 5 L35; ELL-DS 05 40-N 250 Tornillo ø 5 L40; ELL-DS 05 45-N 250 Tornillo ø 5 L45; ELL-DS 05 50-N 250 Tornillo ø 5 L50; ELL-DS 55 30-N 250 Tornillo ø 5,5 L30; ELL-DS 55 35-N 250 Tornillo ø 5,5 L35; ELL-DS 55 40-N 250 Tornillo ø 5,5 L40; ELL-DS 55 45-N 250 Tornillo ø 5,5 L45; ELL-DS 55 50-N 250 Tornillo ø 5,5 L50; ELL-DS 55 55-N 250 Tornillo ø 5,5 L55; ELL-DS 55 60-N 250 Tornillo ø 5,5 L60; ELL-DS 06 30-N 250 Tornillo ø 6 L30; ELL-DS 06 35-N 250 Tornillo ø 6 L35; ELL-DS 06 40-N 250 Tornillo ø 6 L40; ELL-DS 06 45-N 250 Tornillo
---	---

E A



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

hexagonal 5.4 L200 NS (ELL-RD 22 00-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L220 NS (ELL-RD 22 20-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L240 NS (ELL-RD 22 40-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L350 NS (ELL-RD 23 50-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L500 NS (ELL-RD 25 00-N); Varilla longitudinal de titanio con puntal hexagonal 5.4 L550 NS (ELL-RD 25 50-N); - Varilla Vitallium: Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L30 NS(ELL-RD 10 30- N); Varilla longitudinal pre-	<p>ø 6 L45; ELL-DS 06 50-N 250 Tornillo ø 6 L50; ELL-DS 06 55-N 250 Tornillo ø 6 L55; ELL-DS 06 60-N 250 Tornillo ø 6 L60; ELL-DS 06 70-N 250 Tornillo ø 6 L70; ELL-DS 06 80-N 250 Tornillo ø 6 L80; ELL-DS 06 90-N 250 Tornillo ø 6 L90; ELL-DS 07 30-N 250 Tornillo ø 7 L30; ELL-DS 07 35-N 250 Tornillo ø 7 L35; ELL-DS 07 40-N 250 Tornillo ø 7 L40; ELL-DS 07 45-N 250 Tornillo ø 7 L45; ELL-DS 07 50-N 250 Tornillo ø 7 L50; ELL-DS 07 55-N 250 Tornillo ø 7 L55; ELL-DS 07 60-N 250 Tornillo ø 7 L60; ELL-DS 07 70-N 250 Tornillo</p>
---	--

C A



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

	curvada Vitallium 5.4 L35 NS (ELL-RD 10 35- N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L40 NS (ELL-RD 10 40- N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L45 NS (ELL-RD 10 45- N) Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L50 NS (ELL-RD 10 50- N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L55 NS (ELL-RD 10 55- N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L60 NS (ELL-RD 10 60- N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L70 NS (ELL-RD 10 70- N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L80 NS (ELL-RD 10 80-	ø 7 L70; ELL-DS 07 80-N 250 Tornillo ø 7 L80; ELL-DS 07 90-N 250 Tornillo ø 7 L90; - TORNILLO DE FIJACIÓN Referencia Estéril ELL-SC 00 00-S Tornillo de fijación; Referencia No Estéril ELL-SC 00 00-N Tornillo de fijación; - VARILLA LONGITUDINAL PRECURVADA DE TITANIO Referencia Estéril ELL-RD 00 30-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L30; ELL-RD 00 35-S Varilla Longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L35; ELL-RD 00 40-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L40; ELL-RD 00 45-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L45; ELL-RD 00 50-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L50;
--	---	--

E *L*



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

	<p>N); Varilla longitudinal pre- curvada Vitallium 5.4 L90 NS (ELL-RD 10 90- N); - Varilla longitudinal Vitallium: Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L30 NS (ELL-RD 40 30-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L35 NS (ELL-RD 40 35-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L40 NS (ELL-RD 40 40-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L45 NS (ELL-RD 40 45-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L50 NS (ELL-RD 40 50-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L55 NS (ELL-RD 40 55-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L60 NS (ELL-RD 40 60-N);</p>	<p>ELL-RD 00 55-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L55; ELL-RD 00 60-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L60; ELL-RD 00 70-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L70; ELL-RD 00 80-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L80; ELL-RD 00 90-S Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L90; Referencia No Estéril ELL-RD 00 30-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L30; ELL-RD 00 35-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L35; ELL-RD 00 40-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L40; ELL-RD 00 45-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L45;</p>
--	---	--



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

Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L70 NS (ELL-RD 40 70-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L80 NS (ELL-RD 40 80-N); Varilla longitudinal Vitallium 5.4 L90 NS (ELL-RD 40 90-N); Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L100 NS (ELL-RD 11 00-N); Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L120 NS (ELL-RD 11 20-N); Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L140 NS (ELL-RD 11 40-N); Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L160 NS hexagonal 5.4 L180 NS (ELL-RD 11 80-N); Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L200 NS (ELL-RD 12 00-N);	ELL-RD 00 50-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L50; ELL-RD 00 55-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L55; ELL-RD 00 60-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L60; ELL-RD 00 70-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L70; ELL-RD 00 80-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L80; ELL-RD 00 90-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L90; - VARILLA LONGITUDINAL DE TITANIO Referencia Estéril ELL-RD 30 30-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L30; ELL-RD 30 35-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L35; ELL-RD 30 40-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L40;
---	---



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

Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L220 NS (ELL-RD 12 20-N);	Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L240 NS (ELL-RD 12 40-N);	Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L350 NS (ELL-RD 13 50-N);	Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L500 NS (ELL-RD 15 00-N);	Varilla longitudinal Vitallium con punta hexagonal 5.4 L550 NS (ELL-RD 15 50-N);	- Varilla conector ELL-RD 00 50-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L50;	ELL-RD 00 55-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L55;	ELL-RD 00 60-N Varilla	ELL-RD 30 45-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L45;	ELL-RD 30 50-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L50;	ELL-RD 30 55-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L55;	ELL-RD 30 60-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L60;	ELL-RD 30 70-S Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L70;	ELL-RD 30 80-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L80;	ELL-RD 30 90-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L90;	ELL-RD 01 00-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L100;	ELL-RD 01 20-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L120;	ELL-RD 01 40-S Varilla
--	--	--	--	--	---	--	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	------------------------



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

	longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L60; ELL-RD 00 70-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L70; ELL-RD 00 80-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L80; ELL-RD 00 90-N Varilla longitudinal precurvada de titanio ø 5,4 L90; - VARILLA LONGITUDINAL DE TITANIO Referencia Estéril transversal: Varilla conector transversal 3.6 L20 NS (ELL-TR 00 20-N); Varilla conector transversal 3.6 L30 NS (ELL-TR 00 30-N); Varilla conector transversal 3.6 L40 NS (ELL-TR 00 40-N); Varilla conector transversal 3.6 L50 NS (ELL-TR 00 50-N); Varilla conector transversal 3.6 L60 NS	longitudinal de Titanio ø 5,4 L140; ELL-RD 01 60-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L160; ELL-RD 01 80-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L180; ELL-RD 02 00-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L200; ELL-RD 02 20-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L220; ELL-RD 02 40-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L240; ELL-RD 03 50-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L350; ELL-RD 04 00-S Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L400; ELL-RD 21 00-S Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L100; ELL-RD 21 20-S Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L120; ELL-RD 21 40-S Varilla
--	---	---

E *A*



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

(ELL-TR 00 60-N); Varilla conector transversal 3.6 L70 NS	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L140; ELL-RD 21 60-S Varilla
(ELL-TR 00 70-N); Varilla conector transversal 3.6 L80 NS	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L160; ELL-RD 21 80-S Varilla
(ELL-TR 00 80-N); Conector transversal	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L180; ELL-RD 22 00-S Varilla
(ELL-TC 00 00-N); Instrumentos	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L200; ELL-RD 22 20-S Varilla
ROMEO2® MIS: Cable K impactador	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L220; ELL-RD 22 40-S Varilla
(MIS-IN 02 00-N); Trocar cable K (MIS-IN 02 01-N);	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L240; ELL-RD 23 50-S Varilla
Trocar 3 en 1 (MIS-IN 03 10-N); Aguja del trocar (MIS- IN 03 15-N);	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L350; ELL-RD 25 00-S Varilla
Mango del trocar (MIS- IN 03 14-N); -IN 03 13-N);	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L500; ELL-RD 25 50-S Varilla
Tubo dilatador 2 (MIS- IN 04 00-N); Tubo dilatador 2 peek	longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L550; Referencia No Estéril
(MIS-IN 04 01-N); Tubo dilatador 3 (MIS- IN 05 00-N);	ELL-RD 30 30-N Varilla

4



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

	Tubo dilatador 3 peek (MIS-IN 05 01-N); Tubo dilatador 4 (MIS-IN 06 00-N); Tubo dilatador 4 peek (MIS-IN 06 03-N); Tubo dilatador 4 dentado (MIS-IN 06 02-N); Casillero (MIS-IN 11 00-N) Tubo de sujeción (MIS-IN 17 01-N); Tubo de sujeción abierto (MIS-IN 19 03-N); Persuasor (MIS-IN 21 00-N); Tubo universal (MIS-IN 28 01-N); Estabilizador (MIS-IN 29 00-N); Tubo cable K (MIS-IN 30 00-N); Eje del destornillador PS canulado (MIS-IN 33 01-N); Sonda pedicular (MIS-IN 34 00-N); Insertor de varilla	longitudinal de titanio ø 5,4 L30; ELL-RD 30 35-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L35; ELL-RD 30 40-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L40; ELL-RD 30 45-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L45; ELL-RD 30 50-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L50; ELL-RD 30 55-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L55; ELL-RD 30 60-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L60; ELL-RD 30 70-N Varilla longitudinal de titanio ø 5,4 L70; ELL-RD 30 80-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L80; ELL-RD 30 90-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L90; ELL-RD 01 00-N Varilla
--	--	---



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

	(MIS-IN 35 01-N); Pinza (MIS-IN 37 00-N); Empujador de varilla (MIS-IN 36 00-N); Impactador cable K (MIS-IN 38 00-N); Tubo dilatador 5 (MIS-IN 39 00-N); Sostén de varilla percutáneo (MIS-IN 40 00-N); Fórceps de compresión (MIS-IN 41 00-N); Fórceps de separación (MIS-IN 42 00-N); Dilatador fascia (MIS-IN 43 00-N); Estante para instrumento- enfoque (MIS-BX 10 01-N); Contenedor de instrumento 1 y insertor de tornillo de la tapa (MIS-BX 10 02-N); Estante de instrumento/	longitudinal de Titanio ø 5,4 L100; ELL-RD 01 20-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L120; ELL-RD 01 40-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L140; ELL-RD 01 60-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L160; ELL-RD 01 80-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L180; ELL-RD 02 00-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L200; ELL-RD 02 20-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L220; ELL-RD 02 40-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L240; ELL-RD 03 50-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4 L350; ELL-RD 04 00-N Varilla longitudinal de Titanio ø 5,4
--	---	---

E.

A



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

<p>manipulación de la varilla superior (MIS-BX 11 01-N); Estante de instrumento/ manipulación de la varilla inferior (MIS-BX 11 02-N); Ajuste final y revisión-contenedor de instrumento 1 y tapa (MIS-BX 11 03-N); Instrumentos ROMEO2® retractor MIS Sistema retractor (MIS-IN 32 00-N); Válvula de seguridad del retractor (MIS-IN 32 02-N); Tubo largo roscado del retractor (MIS-IN 32 10-N); Tubo corto roscado del retractor (MIS-IN 32 14-N); Eje retractor T largo (MIS-IN 32 11-N); Eje retractor T pequeños (MIS-IN 32</p>	<p>L400; ELL-RD 21 00-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L100; ELL-RD 21 20-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L120; ELL-RD 21 40-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L140; ELL-RD 21 60-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L160; ELL-RD 21 80-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L180; ELL-RD 22 00-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L200; ELL-RD 22 20-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L220; ELL-RD 22 40-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L240; ELL-RD 23 50-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L350; ELL-RD 25 00-N Varilla longitudinal de Titanio con</p>
---	--



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

<p>13-N); Sostén de válvula del retractor (MIS-IN 32 12-N); Par inverso pequeño (MIS-IN 12 00-N); Hoja del retractor 40x16 (MIS-BT 40 16-N); Hoja del retractor 50x16 (MIS-BT 50 16-N); Hoja del retractor 60x16 (MIS-BT 60 16-N); Hoja del retractor 70x16 (MIS-BT 70 16-N); Hoja del retractor 80x16 (MIS-BT 80 16-N); Hoja del retractor 90x16 (MIS-BT 90 16-N); Hoja del retractor 100x16 (MIS-BT 10 16-N); Hoja del retractor</p>	<p>13-N); Sostén de válvula del retractor (MIS-IN 32 12-N); Par inverso pequeño (MIS-IN 12 00-N); Hoja del retractor 40x16 (MIS-BT 40 16-N); Hoja del retractor 50x16 (MIS-BT 50 16-N); Hoja del retractor 60x16 (MIS-BT 60 16-N); Hoja del retractor 70x16 (MIS-BT 70 16-N); Hoja del retractor 80x16 (MIS-BT 80 16-N); Hoja del retractor 90x16 (MIS-BT 90 16-N); Hoja del retractor 100x16 (MIS-BT 10 16-N); Hoja del retractor</p>	<p>punta hexagonal ø 5,4 L500; ELL-RD 25 50-N Varilla longitudinal de Titanio con punta hexagonal ø 5,4 L550; - VARILLA LONGITUDINAL PRECURVADA CoCrMo Referencia Estéril ELL-RD 10 30-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L30; ELL-RD 10 35-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L35; ELL-RD 10 40-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L40; ELL-RD 10 45-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L45; ELL-RD 10 50-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L50; ELL-RD 10 55-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L55; ELL-RD 10 60-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L60;</p>
--	--	---

C A



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

110x16 (MIS-BT 11 16-N) Hoja del retractor	ELL-RD 10 70-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L70;
120x16 (MIS-BT 12 16-N); Hoja del retractor	ELL-RD 10 80-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L80;
130x16 (MIS-BT 13 16-N); Hoja del retractor	ELL-RD 10 90-S Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L90;
40x21 (MIS-BT 40 21- N); Hoja del retractor	Referencia No Estéril ELL-RD 10 30-N Varilla longitudinal precurvada
50x21 (MIS-BT 50 21- N); Hoja del retractor	CoCrMo ø 5,4 L30; ELL-RD 10 35-N Varilla longitudinal precurvada
60x21 (MIS-BT 60 21- N); Hoja del retractor	CoCrMo ø 5,4 L35; ELL-RD 10 40-N Varilla longitudinal precurvada
70x21 (MIS-BT 70 21- N); Hoja del retractor	CoCrMo ø 5,4 L40; ELL-RD 10 45-N Varilla longitudinal precurvada
80x21 (MIS-BT 80 21- N); Hoja del retractor	CoCrMo ø 5,4 L45; ELL-RD 10 50-N Varilla longitudinal precurvada
90x21 (MIS-BT 90 21- N); Hoja del retractor	CoCrMo ø 5,4 L50; ELL-RD 10 55-N Varilla longitudinal precurvada
100x21 (MIS-BT 10 21-N); Hoja del retractor	CoCrMo ø 5,4 L55; ELL-RD 10 60-N Varilla longitudinal precurvada



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

	<p>110x21 (MIS-BT 11 21-N); Hoja del retractor 120x21 (MIS-BT 12 21-N); Hoja del retractor 130x21 (MIS-BT 13 21-N); Tapa contenedor de los instrumentos (MIS-BX 12 01-N); Base del contenedor de los instrumentos (MIS-BX 12 02-N); Osteosíntesis posterior ROMEO®: Tonillo canulado poliaxial 5 L30 NS (MIS-PS 05 30-N); Tonillo canulado poliaxial 5 L35 NS (MIS-PS 05 35-N); Tonillo canulado poliaxial 5 L40 NS (MIS-PS 05 40-N); Tonillo canulado poliaxial 5 L45 NS (MIS-PS 05 45-N);</p>	<p>CoCrMo ø 5,4 L60; ELL-RD 10 70-N Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L70; ELL-RD 10 80-N Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L80; ELL-RD 10 90-N Varilla longitudinal precurvada CoCrMo ø 5,4 L90; - VARILLA LONGITUDINAL CoCrMo Referencia Estéril ELL-RD 40 30-S Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L30; ELL-RD 40 35-S Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L35; ELL-RD 40 40-S Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L40; ELL-RD 40 45-S Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L45; ELL-RD 40 50-S Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L50;</p>
--	--	---

E *A*



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

	<p>Tonillo canulado poliaxial 5 L50 NS (MIS-PS 05 50-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L30 NS (MIS-PS 55 30-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L35 NS (MIS-PS 55 35-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L40 NS (MIS-PS 55 40-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L45 NS (MIS-PS 55 45-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L50 NS (MIS-PS 55 50-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L55 NS (MIS-PS 55 55-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 5,5 L60 NS (MIS-PS 55 60-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 6 L30 NS (MIS-PS 06 30-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 6 L35 NS (MIS-PS 06 35-N);</p>	<p>ELL-RD 40 55-S Varilla longitudinal CoCrMo \varnothing 5,4 L55;</p> <p>ELL-RD 40 60-S Varilla longitudinal CoCrMo \varnothing 5,4 L60;</p> <p>ELL-RD 40 70-S Varilla longitudinal CoCrMo \varnothing 5,4 L70;</p> <p>ELL-RD 40 80-S Varilla longitudinal CoCrMo \varnothing 5,4 L80;</p> <p>ELL-RD 40 90-S Varilla longitudinal CoCrMo \varnothing 5,4 L90;</p> <p>ELL-RD 11 00-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L100;</p> <p>ELL-RD 11 20-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L120;</p> <p>ELL-RD 11 40-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L140;</p> <p>ELL-RD 11 60-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L160;</p> <p>ELL-RD 11 80-S Varilla longitudinal CoCrMo con</p>
--	---	---

Handwritten marks: a stylized 'E' and an arrow pointing towards the bottom right.



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

	<p>Tonillo canulado poliaxial 6 L40 NS (MIS-PS 06 40-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 6 L45 NS (MIS-PS 06 45-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 6 L50 NS (MIS-PS 06 50-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 6 L55 NS (MIS-PS 06 55-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 6 L60 NS (MIS-PS 06 60-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 7 L30 NS (MIS-PS 07 30-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 7 L35 NS (MIS-PS 07 35-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 7 L40 NS (MIS-PS 07 40-N);</p> <p>Tonillo canulado poliaxial 7 L45 NS (MIS-PS 07 45-N);</p> <p>Tonillo canulado</p>	<p>punta hexagonal ø 5,4 L180;</p> <p>ELL-RD 12 00-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L200;</p> <p>ELL-RD 12 20-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L220;</p> <p>ELL-RD 12 40-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L240;</p> <p>ELL-RD 13 50-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L350;</p> <p>ELL-RD 15 00-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L500;</p> <p>ELL-RD 15 50-S Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L550;</p> <p>Referencia No Estéril</p> <p>ELL-RD 40 30-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L30;</p> <p>ELL-RD 40 35-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L35;</p> <p>ELL-RD 40 40-N Varilla</p>
--	--	---

E

✓



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

	<p>poliaxial 7 L50 NS (MIS-PS 07 50-N) Tonillo canulado poliaxial 7 L55 NS (MIS-PS 07 55-N); Tonillo canulado poliaxial 7 L60 NS (MIS-PS 07 60-N); Varilla curva percutánea: Varilla longitudinal pre- curvada de titanio 5,4 L30 (MIS-RT 10 30-N); Varilla longitudinal pre- curvada de titanio 5,4 L35 (MIS-RT 10 35-N); Varilla longitudinal pre- curvada de titanio 5,4 L40 (MIS-RT 10 40-N); Varilla longitudinal pre- curvada de titanio 5,4 L45 (MIS-RT 10 45-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L50 (MIS-RT 10 50-N); Varilla longitudinal pre- curvada de titanio 5,4 L55 (MIS-RT 10 55-N); Varilla longitudinal pre-</p>	<p>longitudinal CoCrMo ø 5,4 L40; ELL-RD 40 45-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L45; ELL-RD 40 50-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L50; ELL-RD 40 55-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L55; ELL-RD 40 60-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L60; ELL-RD 40 70-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L70; ELL-RD 40 80-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L80; ELL-RD 40 90-N Varilla longitudinal CoCrMo ø 5,4 L90; ELL-RD 11 00-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L100; ELL-RD 11 20-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal ø 5,4 L120; ELL-RD 11 40-N Varilla</p>
--	--	---



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

	curvada de titanio 5,4 L60 (MIS-RT 10 60-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L65 (MIS-RT 10 65-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L70 (MIS-RT 10 70-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L75 (MIS-RT 10 75-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L80 (MIS-RT 10 80-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L85 (MIS-RT 10 85-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L90 (MIS-RT 10 90-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L100 (MIS-RT 11 00-N); Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L120 (MIS-RT 11 20-N);	longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L140; ELL-RD 11 60-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L160; ELL-RD 11 80-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L180; ELL-RD 12 00-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L200; ELL-RD 12 20-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L220; ELL-RD 12 40-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L240; ELL-RD 13 50-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L350; ELL-RD 15 00-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L500; ELL-RD 15 50-N Varilla longitudinal CoCrMo con punta hexagonal \varnothing 5,4 L550;
--	--	---



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

	<p>Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L140 (MIS-RT 11 40-N);</p> <p>Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L160 (MIS-RT 11 60-N);</p> <p>Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L180 (MIS-RT 11 80-N);</p> <p>Varilla longitudinal pre-curvada de titanio 5,4 L200 (MIS-RT 12 00-N);</p> <p>Varilla percutánea derecha:</p> <p>Varilla longitudinal de titanio 5,4 L30 (MIS-RT 00 30-N);</p> <p>Varilla longitudinal de titanio 5,4 L35 (MIS-RT 00 35-N);</p> <p>Varilla longitudinal de titanio 5,4 L40 (MIS-RT 00 40-N);</p> <p>Varilla longitudinal de titanio 5,4 L45 (MIS-RT 00 45-N);</p>	<p>- VARILLA TRANSVERSAL Referencia Estéril</p> <p>ELL-TR 00 20-S Varilla transversal ø 3,6 L20;</p> <p>ELL-TR 00 30-S Varilla transversal ø 3,6 L30;</p> <p>ELL-TR 00 40-S Varilla transversal ø 3,6 L40;</p> <p>ELL-TR 00 50-S Varilla transversal ø 3,6 L50;</p> <p>ELL-TR 00 60-S Varilla transversal ø 3,6 L60;</p> <p>ELL-TR 00 70-S Varilla transversal ø 3,6 L70;</p> <p>ELL-TR 00 80-S Varilla transversal ø 3,6 L80;</p> <p>Referencia No Estéril</p> <p>ELL-TR 00 20-N Varilla transversal ø 3,6 L20;</p> <p>ELL-TR 00 30-N Varilla transversal ø 3,6 L30;</p> <p>ELL-TR 00 40-N Varilla transversal ø 3,6 L40;</p> <p>ELL-TR 00 50-N Varilla transversal ø 3,6 L50;</p> <p>ELL-TR 00 60-N Varilla transversal ø 3,6 L60;</p> <p>ELL-TR 00 70-N Varilla transversal ø 3,6 L70;</p> <p>ELL-TR 00 80-N Varilla</p>
--	--	---

2

1



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

Varilla longitudinal de titanio 5,4 L50 (MIS-RT 00 50-N);	transversal ø 3,6 L80; - CONECTOR TRANSVERSAL Referencia Estéril
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L55 (MIS-RT 00 55-N);	ELL-TC 00 00-S Conector Transversal Referencia No Estéril
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L60 (MIS-RT 00 60-N);	ELL-TC 00 00-N Conector Transversal; - CONECTOR ILÍACO Referencia Estéril
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L65 (MIS-RT 00 65-N);	ELL-IC 00 15-S Conector Ilíaco ø 5,4 L15;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L70 (MIS-RT 00 70-N);	ELL-IC 00 20-S Conector Ilíaco ø 5,4 L20;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L75 (MIS-RT 00 75-N);	ELL-IC 00 30-S Conector Ilíaco ø 5,4 L30;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L80 (MIS-RT 00 80-N);	ELL-IC 00 40-S Conector Ilíaco ø 5,4 L40;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L85 (MIS-RT 00 85-N);	ELL-IC 00 50-S Conector Ilíaco ø 5,4 L50;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L90 (MIS-RT 00 90-N);	ELL-IC 00 60-S Conector Ilíaco ø 5,4 L60;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L50 (MIS-RT 00 50-N);	Referencia No Estéril ELL-IC 00 15-N Conector Ilíaco ø 5,4 L15;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L55 (MIS-RT 00 55-N);	ELL-IC 00 20-N Conector Ilíaco ø 5,4 L20;
Varilla longitudinal de titanio 5,4 L60 (MIS-RT 00 60-N);	ELL-IC 00 30-N Conector Ilíaco ø 5,4 L30;

E *h*



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

<p>titanio 5,4 L100 (MIS-RT 01 00-N); Varilla longitudinal de titanio 5,4 L120 (MIS-RT 01 20-N); Varilla longitudinal de titanio 5,4 L140 (MIS-RT 01 40-N); Varilla longitudinal de titanio 5,4 L160 (MIS-RT 01 60-N); Varilla longitudinal de titanio 5,4 L180 (MIS-RT 01 80-N); Varilla longitudinal de titanio 5,4 L200 (MIS-RT 02 00-N); Equipo total incluyendo instrumentos ROMEO (ELL-BX 10 00-N); Punto cuadrado (ELL-IN 00 01-N); Ecosonda pedicular (ELL-IN 00 02-N); Sostén del implante (ELL-IN 00 03-N); Mango en T (ELL-IN 00 06-N); Sostén del conjunto de tornillos (ELL-IN 00 10-</p>	<p>Ilíaco ø 5,4 L30; ELL-IC 00 40-N Conector Ilíaco ø 5,4 L40; ELL-IC 00 50-N Conector Ilíaco ø 5,4 L50; ELL-IC 00 60-N Conector Ilíaco ø 5,4 L60; - CONECTOR DE LA VARILLA Referencia Estéril ELL-RC AX 00-S Conector de la Varilla axial; ELL-RC PA 00-S Conector de la Varilla paralelo; Referencia No Estéril ELL-RC AX 00-N Conector de la Varilla axial; ELL-RC PA 00-N Conector de la Varilla paralelo; - GANCHO Referencia Estéril ELL-HO LL EXS Gancho laminar lumbar extendido; ELL-HO PO 00-S Gancho perpendicular; ELL-HO LL 0S-S Gancho lumbar laminar pequeño; ELL-HO LL 0L-S Gancho lumbar laminar largo; ELL-HO LT IN-S Gancho laminar infra;</p>
---	--

E



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

	<p>N); Par inverso (ELL-IN 00 11-N); Arandela Guía (ELL-IN 00 15-N); Bandeja vacía para implantes no estériles (ELL-BX 20 00-N); Bandeja vacía de instrumentos Romeo (ELL-BX 10 01-N); Sostén del implante para tornillo spondilo (ELL-IN 00 16-N); Sostén del implante para tornillo monoaxial (ELL-IN 00 20-N); Mango en T para sostén del implante (ELL-IN 00 17-N); Sujetador empujador de varilla (ELL-IN 00 18-N);</p>	<p>ELL-HO LT SU-S Gancho laminar supra torácico; ELL-HO AN 0L-S Gancho angulado izquierdo; ELL-HO AN 0R-S Gancho angulado derecho; ELL-HO OF 0L-S Gancho de compensación izquierdo; ELL-HO OF 0R-S Gancho de compensación derecho; Referencia No Estéril ELL-HO LL EXN Gancho laminar lumbar extendido; ELL-HO PO 00-N Gancho perpendicular; ELL-HO LL 0S-N Gancho lumbar laminar pequeño; ELL-HO LL 0L-N Gancho lumbar laminar largo; ELL-HO LT IN-N Gancho laminar infra; ELL-HO LT SU-N Gancho laminar supra torácico; ELL-HO AN 0L-N Gancho angulado izquierdo; ELL-HO AN 0R-N Gancho angulado derecho; ELL-HO OF 0L-N Gancho de</p>
--	--	--

E

A



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

		<p>compensación izquierdo; ELL-HO OF 0R-N Gancho de compensación derecho; - CONECTORES CRUZADOS / MULTIAXIAL Referencia Estéril ELL-CC MU 30-S Conectores cruzados / Multiaxial L30 a 31 mm; ELL-CC MU 31-S Conectores cruzados / Multiaxial L31 a 33 mm; ELL-CC MU 33-S Conectores cruzados / Multiaxial L33 a 36 mm; ELL-CC MU 36-S Conectores cruzados / Multiaxial L36 a 43 mm; ELL-CC MU 43-S Conectores cruzados / Multiaxial L43 a 55 mm; ELL-CC MU 55-S Conectores cruzados / Multiaxial L55 a 80 mm; Referencia No Estéril ELL-CC MU 30-N Conectores cruzados / Multiaxial L30 a 31 mm; ELL-CC MU 31-N Conectores cruzados / Multiaxial L31 a</p>
--	--	--



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

		<p>33 mm; ELL-CC MU 33-N Conectores cruzados / Multiaxial L33 a 36 mm; ELL-CC MU 36-N Conectores cruzados / Multiaxial L36 a 43 mm; ELL-CC MU 43-N Conectores cruzados / Multiaxial L43 a 55 mm; ELL-CC MU 55-S Conectores cruzados / Multiaxial L55 a 80 mm; - CONECTORES CRUZADOS / RECTOS Referencia Estéril ELL-CC ST 18-S Conectores cruzados / rectos L18; ELL-CC ST 21-S Conectores cruzados / rectos L21; ELL-CC ST 24-S Conectores cruzados / rectos L24; ELL-CC ST 27-S Conectores cruzados / rectos L27; ELL-CC ST 30-S Conectores cruzados / rectos L30; Referencia No Estéril ELL-CC ST 18-N Conectores</p>
--	--	--

E
A



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

		<p>cruzados / rectos L18; ELL-CC ST 21-N Conectores cruzados / rectos L21; ELL-CC ST 24-N Conectores, cruzados / rectos L24; ELL-CC ST 27-N Conectores cruzados / rectos L27; ELL-CC ST 30-N Conectores cruzados / rectos L30; - CONECTORES CRUZADOS / PRECURVADOS MULTIAXIAL Referencia Estéril ELL-CC MP 33-S Conectores cruzados / Precurvados Multiaxial; ELL-CC MP 36-S Conectores cruzados / Precurvados Multiaxial; ELL-CC MP 43-S Conectores cruzados / Precurvados Multiaxial; ELL-CC MP 55-S Conectores cruzados / Precurvados Multiaxial; Referencia No Estéril ELL-CC MP 33-N Conectores cruzados / Precurvados Multiaxial; ELL-CC MP 36-N Conectores cruzados / Precurvados</p>
--	--	--

E

A



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

		<p>Multiaxial; ELL-CC MP 43-N Conectores cruzados / Precurvados</p> <p>Multiaxial; ELL-CC MP 55-N Conectores cruzados / Precurvados</p> <p>Multiaxial; - INSTRUMENTOS ROMEO</p> <p>ELL-IN 00 01-N Punzón cuadrado;</p> <p>ELL-IN 00 02-N Sonda pedicular;</p> <p>ELL-IN 00 03-N Soporte para implante PS;</p> <p>ELL-IN 00 04-N Soporte para varilla;</p> <p>ELL-IN 00 05-N Pinza quirúrgica (Rocker);</p> <p>ELL-IN 00 06-N Tensor para tornillo de fijación;</p> <p>ELL-IN 00 07-N Fórceps de distracción;</p> <p>ELL-IN 00 08-N Fórceps de contracción;</p> <p>ELL-IN 00 09-N Curvador de varilla;</p> <p>ELL-IN 00 10-N Soporte del Tornillo de fijación;</p>
--	--	---

E



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

		<p>ELL-IN 00 11-N Par inverso; ELL-IN 00 12-N Calibrador; ELL-IN 00 15-N Guía tornillo de fijación; ELL-IN 01 19-N Persuasor de varilla; ELL-BX 20 00-N Bandeja vacía para implantes no estériles; ELL-BX 10 00-N Equipo completo incluyendo ROMEO*; - INSTRUMENTOS ROMEO 2 ELL-IN 00 13-N Cureta; ELL-IN 00 16-N Soporte para implante SS; ELL-IN 00 17-N Mango en T; ELL-IN 00 18-N Fórceps para derrotación; ELL-IN 01 06-N Destornillador limitador del torque; ELL-IN 10 03-N Soporte de implante con manga; ELL-IN 11 03-N Soporte de implante; ELL-IN 12 03-N Manga; ELL-IN 02 03-N Soporte de implante Acanalado; ELL-IN 01 01-N Punzón para</p>
--	--	--

E. A



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

		<p>hueso acanalado; ELL-IN 02 06-N Tensor Dinamométrico; ELL-IN 00 21-N Tornillo Distractor; ELL-IN 01 22-N Sonda pedicular; ELL-IN 01 23-N Sonda pedicular pequeña; HAN-SI MD TE-N Mango en T; HAN-SI RA TE-N Trinquete Mango en T; HAN-SI MD ST-N Mango recto; HAN-SI RA ST-N Trinquete Mango recto; ELL-IN 20 03-N Manga del destornillador; ELL-IN 21 03-N Tubo del destornillador; ELL-IN 01 03-N Eje de destornillador PS; ELL-IN 01 16-N Eje de destornillador SS; ELL-IN 01 20-N Eje de destornillador MS; ELL-IN 02 01-N Punzón</p>
--	--	--

E

A



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

		para huesos; ELL-IN 01 11-N Par inverso; ELL-IN 01 02-N Ecosonda pedicular; ELL-IN 00 28-N Plantilla Varilla L250; ELL-IN 01 28-N Plantilla Varilla L500; ELL-IN 01 15-N Tubo del tornillo de fijación; ELL-IN 01 10-N Soporte del tornillo de fijación; ELL-IN 02 10-N Soporte del tornillo de fijación doble; ELL-IN 04 06-N Tensor del tornillo de fijación; ELL-IN 03 06-N Tensor Dinamométrico; ELL-IN 01 18-N Fórceps para derrotación; ELL-IN 00 24-N Marcadores R; ELL-IN 00 25-N Marcadores L; ELL-IN 01 27-N Curvador coronal R; ELL-IN 00 27-N Curvador coronal L; ELL-IN 01 26-N Curvador sagital R;
--	--	---



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

		ELL-IN 00 26-N Curvador sagital L; ELL-IN 00 33-N Llave Hexagonal; ELL-IN 00 30-N Preparador Lamina; ELL-IN 00 29-N Preparador pedicular; ELL-IN 00 32-N Empujador con gancho; ELL-IN 00 31-N Soporte del gancho ELL-IN 01 31-N Soporte del gancho lateral; ELL-IN 01 08-N Compresor paralelo; ELL-IN 01 07-N Distractor paralelo; ELL-IN 02 08-N Extremo en punta recto; ELL-IN 03 08-N Extremo en punta de compensación; ELL-IN 00 34-N Reductor; ELL-IN 01 34-N Reductor Mango en T; ELL-IN 10 34-N Reductor QR; HAN-SS TY 14-N Reductor QR Mango en T;
--	--	--

E A



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

		<p>ELL-IN 03 10-N Soporte del tornillo de fijación W;</p> <p>ELL-IN 40 30-N Grifo \varnothing4 x 30;</p> <p>ELL-IN 45 30-N Grifo \varnothing4,5 x 30;</p> <p>ELL-IN 55 30-N Grifo \varnothing5,5 x 30;</p> <p>ELL-IN 65 30-N Grifo \varnothing6,5 x 30;</p> <p>ELL-IN 75 30-N Grifo \varnothing7,5 x 30;</p> <p>ELL-IN 12 01-N Punzón para huesos;</p> <p>ELL-IN 02 31-N Soporte con gancho axial;</p> <p>ELL-IN 01 04-N Soporte para implante;</p> <p>ELL-IN 00 35-N Pinza calibradora con conector cruzado;</p> <p>ELL-IN 00 36-N Tensor 3.5;</p> <p>ELL-IN 00 39-N Empujador de varilla;</p> <p>ELL-IN 00 40-N Gancho-J;</p> <p>ELL-IN 05 06-N Tensor final;</p> <p>ELL-IN 02 22-N Sonda Pedicular;</p> <p>ELL-IN 02 23-N Sonda</p>
--	--	---



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

		<p>pedicular pequeña; ELL-IN 00 42-S Relleno de cemento; ELL-IN 02 11-N Par Inverso; ELL-IN 20 34-N Reductor QR; ELL-IN 21 34-N Enlace reductor QR; ELL-IN 22 34-N Puente -enlace reductor QR; ELL-IN 23 34-N RIBAC; ELL-IN 03 11-N Par Inverso; ELL-IN 01 09-N Curvador de varilla; HAN-SI RA SX-N Trinquete Mango recto /XL; ELL-BX 20 01-N Bandeja para implantes no estériles ROMEO®, referencias incluidas ELL-BX 20 02-N, ELL-BX 20 03-N; ELL-BX 10 01-N Bandeja para instrumentación Base ROMEO®; ELL-BX 10 02-N Bandeja para instrumentación Tapa ROMEO®;</p>
--	--	---

✓

✓



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

		<p>ROM-BX 20 01-N Bandeja para implantes no estériles ROMEO2®, referencias incluidas ROM-BX 20 02-N, ROM-BX 20 03-N, ROM-BW 20 04-N;</p> <p>ROM-BX 10 01-N Bandeja para instrumentación Base ROMEO2*;</p> <p>ROM-BX 10 02-N Bandeja para instrumentación Tapa ROMEO2®;</p> <p>ROM-BX 10 03-N Soporte para varillas rectas;</p> <p>ROM-BX 21 01-N Bandeja para implantes LC no estériles ROMEO2®, referencias incluidas ROM-BX 21 02-N, ROM-BX 21 03-N, ROM-BW 21 04-N;</p> <p>ROM-BX 40 01-N Bandeja de instrumentación Base LC;</p> <p>ROM-BX 40 02-N Bandeja de instrumentación Tapa superior LC;</p> <p>Bandeja de instrumentación Tapa inferior LC;</p> <p>NAV-IN 01 00-N Pinza Sensor Nav;</p> <p>ELL-NV 01 00-N Punzón para</p>
--	--	---

E
A



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

		hueso Nav; ELL-NV 02 00-N Sonda pedicular Nav; ELL-NV 03 00-N Sonda pedicular pequeña Nav; ELL-NV 04 00-N Eje del destornillador PS Nav; - TORNILLO ACANALADO POLIAXIAL Referencia Estéril MIS-PS 05 30-S Tornillo acanalado ø 5 L30; MIS-PS 05 35-S Tornillo acanalado ø 5 L35; MIS-PS 05 40-S Tornillo acanalado ø 5 L40; MIS-PS 05 45-S Tornillo acanalado ø 5 L45; MIS-PS 05 50-S Tornillo acanalado ø 5 L50; MIS-PS 55 30-S Tornillo acanalado ø 5,5 L30; MIS-PS 55 35-S Tornillo acanalado ø 5,5 L35; MIS-PS 55 40-S Tornillo acanalado ø 5,5 L40; MIS-PS 55 45-S Tornillo acanalado ø 5,5 L45;
--	--	--

E *1*



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

		MIS-PS 55 50-S Tornillo acanalado ø 5,5 L50; MIS-PS 55 55-S Tornillo acanalado ø 5,5 L55; MIS-PS 55 60-S Tornillo acanalado ø 5,5 L60; MIS-PS 06 30-S Tornillo acanalado ø 6 L30; MIS-PS 06 35-S Tornillo acanalado ø 6 L35; MIS-PS 06 40-S Tornillo acanalado ø 6 L40; MIS-PS 06 45-S Tornillo acanalado ø 6 L45; MIS-PS 06 50-S Tornillo acanalado ø 6 L50; MIS-PS 06 55-S Tornillo acanalado ø 6 L55; MIS-PS 06 60-S Tornillo acanalado ø 6 L60; MIS-PS 07 30-S Tornillo acanalado ø 7 L30; MIS-PS 07 35-S Tornillo acanalado ø 7 L35; MIS-PS 07 40-S Tornillo acanalado ø 7 L40; MIS-PS 07 45-S Tornillo acanalado ø 7 L45; MIS-PS 07 50-S Tornillo acanalado ø 7 L50;
--	--	---



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

		MIS-PS 07 55-S Tornillo acanalado ø 7 L55; MIS-PS 07 60-S Tornillo acanalado ø 7 L60; Referencia No Estéril MIS-PS 05 30-N Tornillo acanalado ø 5 L30; MIS-PS 05 35-N Tornillo acanalado ø 5 L35; MIS-PS 05 40-N Tornillo acanalado ø 5 L40; MIS-PS 05 45-N Tornillo acanalado ø 5 L45; MIS-PS 05 50-N Tornillo acanalado ø 5 L50; MIS-PS 55 30-N Tornillo acanalado ø 5,5 L30; MIS-PS 55 35-N Tornillo acanalado ø 5,5 L35; MIS-PS 55 40-N Tornillo acanalado ø 5,5 L40; MIS-PS 55 45-N Tornillo acanalado ø 5,5 L45; MIS-PS 55 50-N Tornillo acanalado ø 5,5 L50; MIS-PS 55 55-N Tornillo acanalado ø 5,5 L55; MIS-PS 55 60-N Tornillo
--	--	---



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

		acanalado ø 5,5 L60; MIS-PS 06 30-N Tornillo acanalado ø 6 L30; MIS-PS 06 35-N Tornillo acanalado ø 6 L35; MIS-PS 06 40-N Tornillo acanalado ø 6 L40; MIS-PS 06 45-S Tornillo acanalado ø 6 L45; MIS-PS 06 50-N Tornillo acanalado ø 6 L50; MIS-PS 06 55-N Tornillo acanalado ø 6 L55; MIS-PS 06 60-N Tornillo acanalado ø 6 L60; MIS-PS 07 30-N Tornillo acanalado ø 7 L30; MIS-PS 07 35-N Tornillo acanalado ø 7 L35; MIS-PS 07 40-N Tornillo acanalado ø 7 L40; MIS-PS 07 45-N Tornillo acanalado ø 7 L45; MIS-PS 07 50-N Tornillo acanalado ø 7 L50; MIS-PS 07 55-N Tornillo acanalado ø 7 L55; MIS-PS 07 60-N Tornillo acanalado ø 7 L60; VARILLA LONGITUDINAL
--	--	--



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

		<p>PRECURVADA DE TITANIO</p> <p>Referencia Estéril</p> <p>MIS-RT 10 30-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 35-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 40-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 45-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 50-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 55-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 60-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 65-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;</p> <p>MIS-RT 10 70-S Varilla longitudinal precurvada de</p>
--	--	---

E

✓



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

		<p>titanio; MIS-RT 10 75-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 80-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 85-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 90-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 00-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 20-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 40-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 60-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 80-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 00-S Varilla longitudinal precurvada de</p>
--	--	--



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

		titanio; MIS-RT 11 10-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 30-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 50-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 70-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 90-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 10-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 20-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 30-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 40-S Varilla longitudinal precurvada de titanio;
--	--	--



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

		MIS-RT 12 50-S Varilla longitudinal precurvada de titanio; Referencia No Estéril MIS-RT 10 30-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 35-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 40-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 45-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 50-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 55-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 60-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 65-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 70-N Varilla longitudinal precurvada de
--	--	---



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

		titanio; MIS-RT 10 75-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 80-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 85-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 10 90-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 00-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 20-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 40-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 60-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 80-N Varilla longitudinal precurvada de titanio;
--	--	--

E A



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

		MIS-RT 12 00-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 10-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 30-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 50-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 70-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 11 90-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 10-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 20-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 30-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; MIS-RT 12 40-N Varilla longitudinal precurvada de titanio;
--	--	--



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

		<p>MIS-RT 12 50-N Varilla longitudinal precurvada de titanio; - VARILLA LONGITUDINAL DE TITANIO MIS-RT 00 30-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 35-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 40-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 45-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 50-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 55-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 60-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 65-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 70-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 75-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 80-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 85-S Varilla</p>
--	--	--

E

A



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

		longitudinal de titanio; MIS-RT 00 90-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 00-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 20-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 40-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 60-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 80-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 00-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 10-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 30-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 50-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 70-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 90-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 10-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 20-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 30-S Varilla
--	--	--

E A



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

		longitudinal de titanio; MIS-RT 02 40-S Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 50-S Varilla longitudinal de titanio; Referencia No Estéril MIS-RT 00 30-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 35-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 40-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 45-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 50-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 55-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 60-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 65-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 70-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 75-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 80-N Varilla longitudinal de titanio;
--	--	---

E *A*



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

		MIS-RT 00 85-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 00 90-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 00-N Varilla longitudinal de titanio MIS-RT 01 20-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 40-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 60-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 80-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 00-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 10-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 30-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 50-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 70-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 01 90-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 10-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 20-N Varilla longitudinal de titanio;
--	--	--



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

		MIS-RT 02 30-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 40-N Varilla longitudinal de titanio; MIS-RT 02 50-N Varilla longitudinal de titanio; - TORNILLO 25S Referencia Estéril MIS-TS 05 30-S 2ST Tornillo ø 5 L30; MIS-TS 05 35-S 2ST Tornillo ø 5 L35; MIS-TS 05 40-S 2ST Tornillo ø 5 L40; MIS-TS 05 45-S 2ST Tornillo ø 5 L45; MIS-TS 05 50-S 2ST Tornillo ø 5 L50; MIS-TS 55 30-S 2ST Tornillo ø 5,5 L30; MIS-TS 55 35-S 2ST Tornillo ø 5,5 L35; MIS-TS 55 40-S 2ST Tornillo ø 5,5 L40; MIS-TS 55 45-S 2ST Tornillo ø 5,5 L45; MIS-TS 55 50-S 2ST Tornillo ø 5,5 L50;
--	--	---



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

		MIS-TS 55 55-S 2ST Tornillo ø 5,5 L55; MIS-TS 55 60-S 2ST Tornillo ø 5,5 L60; MIS-TS 06 30-S 2ST Tornillo ø 6 L30; MIS-TS 06 35-S 2ST Tornillo ø 6 L35; MIS-TS 06 40-S 2ST Tornillo ø 6 L40; MIS-TS 06 45-S 2ST Tornillo ø 6 L45; MIS-TS 06 50-S 2ST Tornillo ø 6 L50; MIS-TS 06 55-S 2ST Tornillo ø 6 L55; MIS-TS 06 60-S 2ST Tornillo ø 6 L60; MIS-TS 07 30-S 2ST Tornillo ø 7 L30; MIS-TS 07 35-S 2ST Tornillo ø 7 L35; MIS-TS 07 40-S 2ST Tornillo ø 7 L40; MIS-TS 07 45-S 2ST Tornillo ø 7 L45; MIS-TS 07 50-S 2ST Tornillo ø 7 L50; MIS-TS 07 55-S 2ST Tornillo ø 7 L55;
--	--	---

E *~*



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

		MIS-TS 07 60-S 2ST Tornillo ø 7 L60; Referencia No Estéril MIS-TS 05 30-N 2ST Tornillo ø 5 L30; MIS-TS 05 35-N 2ST Tornillo ø 5 L35; MIS-TS 05 40-N 2ST Tornillo ø 5 L40; MIS-TS 05 45-N 2ST Tornillo ø 5 L45; MIS-TS 05 50-N 2ST Tornillo ø 5 L50; MIS-TS 55 30-N 2ST Tornillo ø 5,5 L30; MIS-TS 55 35-N 2ST Tornillo ø 5,5 L35; MIS-TS 55 40-N 2ST Tornillo ø 5,5 L40; MIS-TS 55 45-N 2ST Tornillo ø 5,5 L45; MIS-TS 55 50-N 2ST Tornillo ø 5,5 L50; MIS-TS 55 55-N 2ST Tornillo ø 5,5 L55; MIS-TS 55 60-N 2ST Tornillo ø 5,5 L60; MIS-TS 06 30-N 2ST Tornillo
--	--	---



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

		<p>∅ 6 L30; MIS-TS 06 35-N 2ST Tornillo ∅ 6 L35; MIS-TS 06 40-N 2ST Tornillo ∅ 6 L40; MIS-TS 06 45-N 2ST Tornillo ∅ 6 L45; MIS-TS 06 50-N 2ST Tornillo ∅ 6 L50; MIS-TS 06 55-N 2ST Tornillo ∅ 6 L55; MIS-TS 06 60-N 2ST Tornillo ∅ 6 L60; MIS-TS 07 30-N 2ST Tornillo ∅ 7 L30; MIS-TS 07 35-N 2ST Tornillo ∅ 7 L35; MIS-TS 07 40-N 2ST Tornillo ∅ 7 L40; MIS-TS 07 45-N 2ST Tornillo ∅ 7 L45; MIS-TS 07 50-N 2ST Tornillo ∅ 7 L50; MIS-TS 07 55-N 2ST Tornillo ∅ 7 L55; MIS-TS 07 60-N 2ST Tornillo ∅ 7 L60; Instrumentos ROMEO2 MIS MIS-IN 02 00-N Alambre de Kirschner redondeados;</p>
--	--	---

E

7



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

		MIS-IN 02 01-N Alambre de Kirschner trocar; MIS-IN 03 00-N Tubo dilatador 1; MIS-IN 04 00-N Tubo dilatador 2; MIS-IN 05 00-N Tubo dilatador 3; MIS-IN 06 00-N Tubo dilatador 4; MIS-IN 08 01-N Rowel; MIS-IN 08 02-N Tubo enroscado; MIS-IN 08 03-N Eje en T; MIS-IN 08 04-N Eje hexagonal 3,5 mm; MIS-IN 11 00-N Armario; MIS-IN 12 00-N Par inverso pequeño; MIS-IN 17 00-N Tubo de recorte; MIS-IN 18 00-N Tubo índice; MIS-IN 19 00-N Tubo de recorte abierto; MIS-IN 21 00-N Persuasor; MIS-IN 22 00-N Tubo Persuasor; MIS-IN 25 00-N Par inverso;
--	--	---

C 7



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

		MIS-IN 26 00-N Tubo de Liberación; MIS-IN 29 00-N Estabilizador; MIS-IN 30 00-N Tubo Alambre de Kirschner; MIS-IN 28 00-N Tubo Universal; MIS-IN 03 10-N Trocar 3 en 1 - punzón; MIS-IN 03 12-N Trocar 3 en 1 - mango; MIS-IN 03 13-N Trocar 3 en 1 - barra; MIS-IN 03 11-N Trocar 3 en 1 - aguja; MIS-IN 06 01-N Tubo dilatador 4 - radel; MIS-IN 06 02-N Tubo dilatador 4 - dentada; MIS-IN 19 01-N Tubo de recorte - abierto; MIS-IN 33 01-N Eje del destornillador PS acanalado; MIS-IN 34 00-N Sonda pedicular; MIS-IN 35 00-N Varilla de inserción; MIS-IN 35 01-N Varilla de inserción;
--	--	--

E

7



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

		MIS-IN 37 00-N Pinzas calibradoras; MIS-IN 36 00-N Empujador de Varilla; MIS-IN 38 00-N Percutor Alambre de Kirschner; MIS-IN 39 00-N Tubo dilatador 5; MIS-IN 40 00-N Soporte de varilla percutáneo; MIS-IN 41 00-N Fórceps de compresión; MIS-IN 42 00-N Fórceps de distracción; MIS-IN 43 00-N Dilatador fascia; MIS-IN 03 15-N Aguja trocar; MIS-IN 03 14-N Mango trocar; MIS-IN 17 01-N Tubo de recorte; MIS-IN 19 03-N Tubo de recorte abierto; MIS-IN 28 01-N Tubo universal; MIS-IN 06 05-N Tubo dilatador 4 dentado con caras
--	--	---



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

		<p>de retención;</p> <p>MIS-IN 04 01-N Tubo dilatador 2 PEEK;</p> <p>MIS-IN 05 01-N Tubo dilatador 3 PEEK;</p> <p>MIS-IN 06 03-N Tubo dilatador 4 Peek;</p> <p>MIS-IN 06 04-N Tubo dilatador 4 Peek dentado carbón;</p> <p>MIS-IN 40 01-N Varilla de inserción percutánea;</p> <p>MIS-IN 46 05-N Grifo acanalado ø5x30;</p> <p>MIS-IN 46 06-N Grifo acanalado ø6x30;</p> <p>MIS-IN 46 07-N Grifo acanalado ø7x30;</p> <p>MIS-IN 35 02-N Varilla de inserción;</p> <p>MIS-IN 45 00-N Guía de alineación;</p> <p>MIS-IN 06 06-N Tubo dilatador 4 - Empujador;</p> <p>MIS-IN 49 00-N Manga no hermética;</p> <p>MIS-IN 47 05-N Grifo acanalado ø 4,5;</p> <p>MIS-IN 47 06-N Grifo acanalado ø 5,5;</p>
--	--	---



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

		<p>MIS-IN 47 07-N Grifo acanalado ø 6,5;</p> <p>MIS-IN 03 16-N Trocar 3 en 1 barrita - Titane;</p> <p>MIS-IN 02 12-N Nitinol - Alambre de Kirschner redondeado;</p> <p>MIS-IN 50 00-N Tubo de alineación PP;</p> <p>MIS-IN 19 04-N Tubo de recorte abierto;</p> <p>MIS-BX 10 01-N Estante para instrumentación - Approach;</p> <p>MIS-BX 10 02-N Contenedor para instrumentación 1 y Tapa;</p> <p>MIS-BX 10 03-N Estante para tubo;</p> <p>MIS-BX 11 01-N Estante para instrumentación / superior;</p> <p>MIS-BX 11 02-N Estante para instrumentación / inferior;</p> <p>MIS-IN 11 03-N Contenedor para instrumentación 1 y Tapa;</p> <p>ROM-BX 20 01-N Bandeja</p>
--	--	---

E A



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

		<p>para implantes no estériles ROMEO®;</p> <p>ROM-BX 20 01-N Referencias incluidas ROM-BX 20 02-N, ROB-BX 20 03-N, ROM-BX 20 04-N;</p> <p>RETRACTOR</p> <p>MIS-IN 32 00-N Sistema retractor;</p> <p>MIS-IN 32 02-N Válvula de seguridad del retractor;</p> <p>MIS-IN 32 10-N Tubo enroscado del retractor largo;</p> <p>MIS-IN 32 11-N Eje del retractor en T largo;</p> <p>MIS-IN 32 12-N Soporte de la válvula del retractor;</p> <p>MIS-BT 40 16-N Paleta retractora 40x16;</p> <p>MIS-BT 50 16-N Paleta retractora 50x16;</p> <p>MIS-BT 60 16-N Paleta retractora 60x16;</p> <p>MIS-BT 70 16-N Paleta retractora 70x16;</p> <p>MIS-BT 80 16-N Paleta retractora 80x16;</p> <p>MIS-BT 40 21-N Paleta retractora 40x21;</p>
--	--	---



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

		MIS-BT 50 21-N Paleta retractora 50x21; MIS-BT 60 21-N Paleta retractora 60x21; MIS-BT 70 21-N Paleta retractora 70x21; MIS-BT 80 21-N Paleta retractora 80x21; MIS-BT 32 03-N Brazo adaptador retractor; MIS-IN 32 14-N Tubo roscado retractor pequeño; MIS-IN 32 13-N Eje en T retractor pequeño; MIS-BT 90 16-N Paleta retractora 90x16; MIS-BT 10 16-N Paleta retractora 100x16; MIS-BT 11 16-N Paleta retractora 110x16; MIS-BT 12 16-N Paleta retractora 120x16; MIS-BT 13 16-N Paleta retractora 130x16; MIS-BT 90 21-N Paleta retractora 90x21; MIS-BT 10 21-N Paleta retractora 100x21;
--	--	---



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

		MIS-BT 11 21-N Paleta retractora 110x21; MIS-BT 12 21-N Paleta retractora 120x21; MIS-BT 13 21-N Paleta retractora 130x21; MIS-BT 04 02-N Paleta retractora H40 Tipo 2; MIS-BT 05 02-N Paleta retractora H50 Tipo 2; MIS-BT 06 02-N Paleta retractora H60 Tipo 2; MIS-BT 07 02-N Paleta retractora H70 Tipo 2; MIS-BT 08 02-N Paleta retractora H80 Tipo 2; MIS-BT 09 02-N Paleta retractora H90 Tipo 2; MIS-BX 12 01-N Contenedor base para instrumentación; MIS-BX 12 02-N Contenedor para instrumentación inserto inferior; MIS-BX 12 03-N Contenedor para instrumentación inserto Superior; MIS-NV 03 20-N Trocar 3 en 1 - Mango Nav; MIS-NV 01 00-N Sonda pedicular Nav;
--	--	--

E

A



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

		MIS-NV 02 00-N Eje del destornillador PS Acanalado Nav.; MIS-NV 03 15-N Trocar 3 en 1 - Aguja Nav; NAV-BX 10 01-N Caja ROMEO2 Nav.; NAV-IN 47 05-N Grifo acanalado ø 4,5 x 30 Nav.; NAV-IN 47 06-N Grifo acanalado ø 5,5 x 30 Nav.; NAV-IN 47 07-N Grifo acanalado ø 6,5 x 30 Nav; NAV-IN 40 30-N Grifo ø 4 x 30 Nav.;
Rótulo	Aprobado por Disposición 6684/10.	A fojas 308 a 310
Instrucciones de Uso	Aprobada por Disposición 6684/10.	A fojas 311 a 314

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma CORPOMEDICA S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-79, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **12 DIC 2016**.


Expediente N° 1-47-3110-4773-15-7

DISPOSICIÓN N°

-13400


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

-13400

	<p style="text-align: center;">SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS ROMEO PROYECTO DE RÓTULO- Anexo III.B</p>
---	---

328

2 DIC 2016

<p><u>Importado y distribuido por:</u> Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina</p>	<p><u>Fabricado por:</u> SPINEART SA. International Center Cointrin, Route de Pré-Bois 20, CP 1813, CH-1215, Ginebra, Suiza.</p>
<p>SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS Romeo</p>	
<p>MODELO: _____</p>	
<p>REF XXXXX</p>	<p>LOT XXXXXXX</p>
 	
<p><i>ESTERILIZAR CON VAPOR DE AGUA a 134 °C por 18 minutos - NO REUTILIZAR- Almacenar los implantes en los embalajes originales, en un lugar limpio, seco y templado, a presión atmosférica.</i></p>	
<p>Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°. N°.7670</p> <p><i>Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.</i></p> <p>Autorizado por la ANMAT PM-136-79</p>	

E

CORPOMEDICA S.A.
 PEDRO MENIDJEIAN
 DIRECTOR TÉCNICO

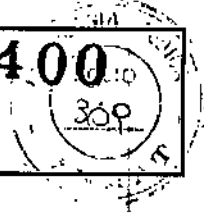
CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALA
 DIRECTOR TÉCNICO
 FARMACÉUTICO
 M.N. N° 7670



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS ROMEO
PROYECTO DE RÓTULO- Anexo III.B

13400



Importado y distribuido por:
 Corpomedica S.A. Larrea 769.
 Ciudad de Buenos Aires - Argentina

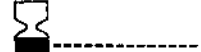
Fabricado por:
 SPINEART SA.
 International Center Cointrin, Route de Pré-Bois 20,
 CP 1813, CH-1215, Ginebra, Suiza.

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS Romeo

MODELO: _____

REF XXXXX

LOT XXXXXXX



2

STERILE R

NO REUTILIZAR- Almacenar los implantes en los
 embalajes originales, en un lugar limpio, seco y templado,
 a presión atmosférica.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°. N°.7670

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-136-79

2

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
 DIRECTOR GENERAL

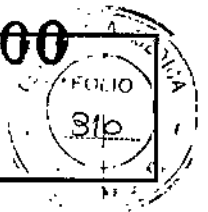
CORPOMEDICA S.A.

ABEL PÉREZ SALA
 DIRECTOR TÉCNICO
 FARMACÉUTICO
 M.N. N° 7670



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS ROMEO
PROYECTO DE RÓTULO- Anexo III.B

13400



Importado y distribuido por:
Corpomedica S.A. Larrea 769.
Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:
SPINEART SA.
International Center Cointrin, Route de Pré-Bois 20,
CP 1813, CH-1215, Ginebra, Suiza.

INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS Romeo

MODELO: _____

REF XXXXX

LOT XXXXXXXX



ESTERILIZAR CON VAPOR DE AGUA a 134 °C por 18 minutos - Almacenar los implantes en los embalajes originales, en un lugar limpio, seco y templado, a presión atmosférica.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°. N°.7670

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-136-79

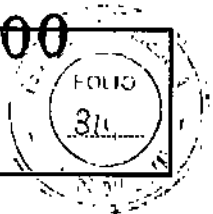
CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENDJEIAN
DIRECTOR TÉCNICO

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. N° 7670



13400

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS ROMEO
INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



Importado y distribuido por:
Corpomedica S.A. Larrea 769.
Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:
SPINEART SA.
International Center Cointrin, Route de Pré-Bois 20,
CP 1813, CH-1215, Ginebra, Suiza.

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS ROMEO

Modelo: _____



Para cada código de implante existe una presentación estéril y una no estéril. Leer detalladamente el rótulo del producto. Los productos estériles no deben ser reesterilizados y deben abrirse en el momento de su colocación. Los implantes no estériles, deben ser esterilizados antes de su colocación. ESTERILIZAR CON VAPOR DE AGUA a 134 °C por 18 minutos- NO REUTILIZAR- Almacenar los implantes en los embalajes originales, en un lugar limpio, seco y templado, a presión atmosférica.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°. N°.7670

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-136-79

PRECAUCIÓN

Si el implante o el embalaje no parecen intactos, el implante no debe utilizarse. El implante ROMEO® debe utilizarse únicamente con los instrumentos ROMEO®.

DESCRIPCIÓN

El sistema raquídeo ROMEO® se ha concebido para adaptarse óptimamente a las variaciones anatómicas encontradas. Este sistema se ha desarrollado para corregir y estabilizar la columna vertebral.

El sistema raquídeo ROMEO® está compuesto por un conjunto de tornillos de diferentes tipos, de longitudes y diámetros variables, así como por ganchos laminares y pediculares que permiten recibir barras de enlace longitudinales. A fin de garantizar una máxima rigidez del montaje posterior, se dispone también de una barra de enlace transversal asociada a los conectores.

Los diversos implantes del sistema raquídeo ROMEO® se fabrican de titanio, conforme a las exigencias normativas médicas.

INDICACIONES

Los implantes del sistema raquídeo ROMEO® están indicados en las siguientes patologías de la columna dorsal o lumbar:

- Espondilolistesis
- Discopatía degenerativa
- Fracturas de la columna dorsal o lumbar
- Tumor vertebral dorsal o lumbar
- Pseudoartrosis
- Estenosis
- Desviación de la columna: escoliosis, cifosis

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO VENIDJEIAN
DIRECTOR TÉCNICO

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. N° 7670

CONTRAINDICACIONES

- Paciente psicológicamente incompatible.
- Enfermedad infecciosa activa.
- Destrucción ósea o mala calidad del hueso, susceptible de afectar a la estabilidad del implante.
- Deficiencias musculares, neurológicas o vasculares graves que afectan al estadio en cuestión.
- Cargas intensas, repetitivas o ambas, debidas a una actividad física intensa.
- Tumor en la región de la implantación.
- Embarazo.

EFFECTOS INDESEABLES

Preoperatorio:

Problemas de hemostasia, lesión causada en el sistema nervioso y que puedan originar de manera temporal o permanente debilidades, dolores o una molestia funcional. Fracturas.

Posoperatorio:

Trombosis venosa y embolia pulmonar, infección, trastornos cardiovasculares, hematoma y cicatrización tardía.

Específicos:

Dislocación del sistema, adherencia y fibrosis, limitación de la amplitud de los movimientos, fracturas secundarias.

ADVERTENCIA

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

No es posible una discusión en profundidad de todas las posibles complicaciones que pueden asociarse a las intervenciones de estabilización de la columna vertebral con la ayuda de implantes en las instrucciones de uso del producto. Corresponde a cada cirujano que utiliza los implantes tener en cuenta el estado clínico y la salud médica de cada paciente, y conocer todos los aspectos de las intervenciones que utilizan este tipo de implante, y las posibles complicaciones que pueden surgir en cada caso concreto.

Los implantes son dispositivos mecánicos que pueden gastarse, deteriorarse o averiarse. Un lugar puede infectarse, o presentar dolor, tumefacción o inflamación. Una carga importante sobre el implante, un tamaño inadecuado y la hiperactividad del paciente, o una mala utilización aumenta el riesgo de complicaciones, incluido el desgaste o la fractura del implante.

El estado de las partes blandas y de los huesos adyacentes puede ser inadecuado para soportar el implante o puede deteriorarse con el tiempo, provocando inestabilidad, deformación o ambos. Es posible que las ventajas de esta estabilización de la columna vertebral no respondan a las expectativas del paciente, haciendo necesaria una reintervención quirúrgica para reemplazar el implante, proceder a su ablación simple o realizar otras intervenciones. Por lo tanto, el cirujano debe tener en cuenta numerosos factores a fin de conseguir el mejor resultado posible para cada paciente. Así pues, es imprescindible informar al paciente sobre las posibles complicaciones, con el apoyo de documentación, antes de que se someta a una intervención de este tipo.

CUIDADO Y MANIPULACIÓN

No debe escatimarse ningún esfuerzo para asegurarse de que en cada implante se utilicen únicamente los materiales y una mano de obra de la más alta calidad. Estos implantes son


CORPOMEDICA
PEDRO YENDUJAN


CORPOMEDICA S.A.
ABEL PEREZ (SALA)
DIRECTOR TECNICO
FARMACEUTICO
M.N. N° 7870

manipularse con instrumentos suaves para evitar que el dispositivo se raye, se recorte o presente muescas. No deben utilizarse instrumentos con dientes, indentaciones o bordes cortantes. Una preparación meticulosa de la zona operatoria y la selección del tamaño adecuado aumentan la posibilidad de éxito de la reconstrucción. Se aconseja extraer el implante de su embalaje sólo después de que se haya preparado previamente la zona de la implantación.

Para cada código de implante existe una presentación estéril y una no estéril. Leer detalladamente el rótulo del producto, a fin de respetar las instrucciones propias de cada presentación y evitar así generar problemas al paciente. Los implantes presentados no estériles, deben ser esterilizados antes de su colocación. Los productos estériles no deben ser reesterilizados y deben abrirse en el momento de su colocación. En ambos casos, no deben ser utilizados en caso de que el embalaje se encuentre abierto o dañado.

MÉTODOS QUIRÚRGICOS

Es responsabilidad del cirujano tener unos buenos conocimientos de la técnica quirúrgica para la implantación de estos dispositivos, mediante el estudio de las publicaciones pertinentes, la consulta de colaboradores con experiencia y una capacitación sobre los métodos pertinentes a un implante en concreto. Se dispone de un manual sobre la técnica quirúrgica que describe los procedimientos habituales de implantación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Es imprescindible almacenar los implantes en los embalajes originales, en un lugar limpio, seco y templado, a presión atmosférica.

INSTRUMENTAL

Los accesorios se han ideado específicamente para permitir la colocación de los implantes del sistema raquídeo ROMEO. Se entregan sin esterilizar.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

- Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.
- A fin de facilitar la limpieza, puede utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo, y con agua templada. No deben utilizarse brochas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua de-ionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a máquina, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar las manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.
- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el acero inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.

- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.
- Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134 °C – 18 minutos) a fin de obtener una garantía de esterilidad de 10⁻⁶. Los implantes suministrados sin esterilizar deben seguir el mismo protocolo de descontaminación, limpieza y esterilización.
- Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas, sobre todo antes de su reenvío a Spineart.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Los instrumentos Spineart están garantizados para un mínimo de 150 ejecuciones de esterilización con vapor.

Los instrumentos Spineart, antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada en este folleto.

DESCARTE DE LOS PRODUCTOS

Los productos utilizados deberán ser descartados respetando la normativa local referente al desecho de productos de este tipo.

51

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO VENIGUEJAN
INVENTE

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PEREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. Nº 7670