



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

DISPOSICIÓN N° 6033

BUENOS AIRES, 21 AGO 2014

VISTO el Expediente N° 1-47-830-14-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones CROSMED S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

5
Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Gestión de Información Técnica.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

X
Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



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

DISPOSICIÓN N° 6033

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Orthopediatrics, nombre descriptivo Sistema de Placa de Bloqueo y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna de acuerdo a lo solicitado por Crosmed S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

J,
ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 119 a 120 y 121 a 127 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 3º.- Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 4º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1552-109, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos notifíquese al interesado, haciéndole



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

DISPOSICIÓN N° 6033

entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-830-14-7

DISPOSICIÓN N°

ra

6033

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°**6033**

Nombre descriptivo: Sistema de Placa de Bloqueo.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 - Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca de (los) producto(s) médico(s): Orthopediatrics.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: utilizada para pacientes pediátricos y está indicado para fracturas pélvicas y de huesos pequeños y largos, como tibia, peroné, fémur, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo y clavícula.

Las indicaciones del reforzamiento de fracturas femorales distales multifragmentarias incluyen: fracturas periprotésicas supracondíleas, intraarticulares y extraarticulares condíleas, y fracturas en hueso normal u osteopénico, pseudoartrosis y uniones defectuosas, y osteotomías del fémur.

Modelo(s): Pequeños Fragmentos/PLEO

00-1050-2104 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 4 ORIFICIOS

00-1050-2105 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 5 ORIFICIOS

00-1050-2106 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 6 ORIFICIOS

00-1050-2107 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 7 ORIFICIOS

00-1050-2108 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 8 ORIFICIOS

00.1050-2110 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 10 ORIFICIOS

00-1050-3404 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 4 ORIFICIOS

00-1050-3405 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 5 ORIFICIOS

00-1050-3406 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 6 ORIFICIOS



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

- 00-1050-3407 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 7 ORIFICIOS
- 00-1050-3408 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 8 ORIFICIOS
- 00-1050-3410 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 10 ORIFICIOS
- 00-1050-2204 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 4 ORIFICIOS
- 00-1050-2206 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 6 ORIFICIOS
- 00-1050-2208 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 8 ORIFICIOS
- 00-1050-2210 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 10 ORIFICIOS
- 00-1050-3510 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 10 mm
- 00-1050-3512 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 12 mm
- 00-1050-3514 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 14 mm
- 00-1050-3516 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 16 mm
- 00-1050-3518 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 18 mm
- 00-1050-3520 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 20 mm
- 00-1050-3522 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 22 mm
- 00-1050-3524 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 24 mm
- 00-1050-3526 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 26 mm
- 00-1050-3528 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 28 mm
- 00-1050-3530 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 30 mm



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

00-1050-3532	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 32 mm
00-1050-3534	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 34 mm
00-1050-3536	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 36 mm
00-1050-3538	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 38 mm
00-1050-3540	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 40 mm
00-1050-3542	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 42 mm
00-1050-3544	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 44 mm
00-1050-3546	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 46 mm
00-1050-3548	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 48 mm
00-1050-3550	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 50 mm
00-1050-3552	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 52 mm
00-1050-3554	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 54 mm
00-1050-3556	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 56 mm
00-1050-3558	TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 58 mm



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

00-1050-3560 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 60 rnm

00-1050-3565 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 65 mm

00-1050-3570 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 70 mm

00-1050-3610 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 10 mm

00-1050-3612 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 12 mm

00-1050-3514 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 14 mm

S, 00-1050-3616 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 16mm

00-1050-3618 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 18 mm

00-1050-3620 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 20 mm

00-1050-3622 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 22 mm

00-1050-3624 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 24 mm

00-1050-3626 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 26 mm

00-1050-3628 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 28 mm

R 00-1050-3630 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 30 mm



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

00-1050-3632	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 32 mm
00-1050-3634	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 34 mm
00-1050-3636	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 36 mm
00-1050-3638	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 38 mm
00-1050-3640	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 40 mm
00-1050-3642	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 42 mm
00-1050-3644	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 44 mm
00-1050-3646	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 46 mm
00-1050-3648	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 48 mm
00-1050-3650	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 50 mm
00-1050-3652	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 52 mm
00-1050-3654	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 54 mm
00-1050-3656	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 56 mm
00-1050-3658	TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 58 mm



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

00-1050-3660 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 60 mm

00-1050-3665 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 65 mm

00-1050-3670 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 70 mm

00-1050-4010 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 10 mm

00-1050-4012 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 12 mm

00-1050-4014 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 14 mm

00-1050-4016 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 16 mm

00-1050-4018 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 18 mm

00-1050-4020 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 20 mm

00-1050-4022 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 22 mm

00-1050-4024 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 24 mm

00-1050-4026 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 26 mm

00-1050-4028 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 28 mm

00-1050-4030 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 30 mm



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

- 00-1050-4032 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 32 mm
- 00-1050-4034 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 34 mm
- 00-1050-4036 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 36 mm
- 00-1050-4038 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 38 mm
- 00-1050-9040 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 40 mm
- 00-1050-4042 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 42 mm
- 00-1050-4044 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 44 mm
- 00-1050-4046 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 46 mm
- 00-1050-4048 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 48 mm
- 00-1050-4050 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 50 mm
- 00-1050-4052 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 52 mm
- 00-1050-4054 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 54 mm
- 00-1050-4056 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 56 mm
- 00-1050-4058 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 58 mm



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

- 00-1050-4060 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 60 mm
- 00-1050-4110 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 10 mm
- 00-1050-4112 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 12 mm
- 00-1050-4114 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 14 mm
- 00-1050-4116 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 16 mm
- 00-1050-4118 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 18 mm
- J. 00-1050-4120 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 20 mm
- 00-1050-4122 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 22 mm
- 00-1050-4124 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 29 mm
- 00-1050-4126 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 26 mm
- 00-1050-4128 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 28 mm
- 00-1050-4130 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 30 mm
- 00-1050-4132 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 32 mm
- 00-1050-4134 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 34 mm



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

- 00-1050-4136 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 36 mm
- 00-1050-4138 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 38 mm
- 00-1050-4140 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 40 mm
- 00-1050-4142 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 42 mm
- 00-1050-4144 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 44 mm
- 00-1050-4146 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 46 mm
- 00-1050-4148 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 48 mm
- 00-1050-4150 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 50 mm
- 00-1050-4152 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 52 mm
- 00-1050-4154 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 54 mm
- 00-1050-4156 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 56 mm
- 00-1050-4158 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 58 mm
- 00-1050-4160 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 60 mm
- 00-1050-3210 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM, 10 ORIFICIOS



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

00-1050-3212 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
12 ORIFICIOS

00-1050-3214 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
14 ORIFICIOS

00-1050-3216 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
16 ORIFICIOS

00-1050-3218 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
18 ORIFICIOS

00-1050-3010 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 10 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3012 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 12 ORIFICIOS, DERECHA

S
-
00-1050-3014 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 14 ORIFICIOS DERECHA

00-1050-3016 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 16 ORIFICIOS DERECHA

00-1050-3018 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 18 ORIFICIOS DERECHA

00-1050-3110 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 10 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3112 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 12 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3114 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 14 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3116 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 16 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3118 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 18 ORIFICIOS IZQUIERDA



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

	00-1050-4212	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		DERECHA					
	00-1050-4214	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		DERECHA					
	00-1050-4216	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		DERECHA					
	00-1050-4218	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		DERECHA					
	00-1050-4220	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		DERECHA					
	00-1050-4312	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		IZQUIERDA					
S	00-1050-4314	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		IZQUIERDA					
	00-1050-4316	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		IZQUIERDA					
	00-1050-4318	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		IZQUIERDA					
	00-1050-4320	PLACA	COMPRESIÓN	CONTORNO	FÉMUR	C/FIJACIÓN,	4.5,
		IZQUIERDA					
	00-1050-4410	PLACA	COMPRESIÓN	FÉMUR,	CON FIJACIÓN,	ARQUEADA,	4.5
	00-1050-4412	PLACA	COMPRESIÓN	FÉMUR,	CON FIJACIÓN,	ARQUEADA,	4.5
	00-1050-4414	PLACA	COMPRESIÓN	FÉMUR,	CON FIJACIÓN,	ARQUEADA,	4.5
SL	00-1050-4416	PLACA	COMPRESIÓN	FÉMUR,	CON FIJACIÓN,	ARQUEADA,	4.5
	00-1050-4418	PLACA	COMPRESIÓN	FÉMUR,	CON FIJACIÓN,	ARQUEADA,	4.5
	00-1050-4510	TORNILLO	CORTICAL	SIN FIJACIÓN,	ROSCA COMPLETA,	4.5MM,	10 mm
	00-1050-4512	TORNILLO	CORTICAL	SIN FIJACIÓN,	ROSCA COMPLETA,	4.5MM,	12 mm



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

- 00-1050-4514 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 14 mm
- 00-1050-4516 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 16 mm
- 00-1050-4518 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 18 mm
- 00-1050-4520 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 20 mm
- 00-1050-4522 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 22 mm
- 00-1050-4524 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 24 mm
- 00-1050-4526 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 26 mm
- 00-1050-4528 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 28 mm
- 00-1050-4530 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 30 mm
- 00-1050-4532 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 32 mm
- 00-1050-4534 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 34 mm
- 00-1050-4536 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 36 mm
- 00-1050-4538 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 38 mm
- 00-1050-4540 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 40 mm



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

00-1050-4542 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
42 mm

00-1050-4544 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
44 mm

00-1050-4546 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
46 mm

00-1050-4548 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
48 mm

00-1050-4550 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
50 mm

00-1050-4552 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
52 mm

S
00-1050-4554 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
54 mm

00-1050-4556 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
56 mm

00-1050-4558 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
58 mm

00-1050-4560 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
60 mm

00-1050-4565 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
65 mm

00-1050-4570 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
70 mm

M
00-1050-4575 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
75 mm

00-1050-4580 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
80 mm



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

- 00-1050-4585 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 85 mm
- 00-1050-4590 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 90 mm
- 00-1050-4610 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 10 mm
- 00-1050-4612 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 12 mm
- 00-1050-4614 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 14 mm
- 00-1050-4616 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 16 mm
- 00-1050-4618 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 18 mm
- 00-1050-4620 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 20 mm
- 00-1050-4622 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 22 mm
- 00-1050-4624 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 24 mm
- 00-1050-4626 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 26 mm
- 00-1050-4628 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 28 mm
- 00-1050-4630 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 30 mm
- 00-1050-4632 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 32 mm



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

- 00-1050-4634 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
34 mm
- 00-1050-4636 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
36 mm
- 00-1050-4138 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
38 mm
- 00-1050-4640 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
40 mm
- 00-1050-4642 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
42mm
- 00-1050-4644 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
44 mm
- 00-1050-4646 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
46 mm
- 00-1050-4648 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
48 mm
- 00-1050-4650 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
50mm
- 00-1050-4652 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
52mm
- 00-1050-4654 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
54mm
- 00-1050-4656 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
56mm
- 00-1050-4658 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
58mm
- 00-1050-4660 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
60mm



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

00-1050-4665 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
65mm

00-1050-4670 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
70mm

00-1050-4675 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
75mm

00-1050-4680 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
80mm

00-1050-4685 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
85mm

00-1050-4690 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
90mm

S
00-1050-3006 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 6 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3008 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 8 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3106 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-3108 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4206 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
4.5MM, 6 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4208 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
4.5MM, 8 ORIFICIOS, DERECHA

R
00-1050-4210 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
4.5MM, 10 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4306 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
4.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA



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

00-1050-4308 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4310 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 10 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-3106 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-3108 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4206 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4208 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4306 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4308 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

INSTRUMENTAL

01-1010-001 MINI ASA T, AO CC

01-1010-002 HIERRO P/FLEXIÓN - DERECHA

01-1010-013 HIERRO P/FLEXIÓN - IZQUIERDA

01-1030-007 FORCEPS P/CLAVOS, AUTOPORTANTE

01-1050-0002 BROCA 2.5

01-1050-0003 BROCA 3.5

01-1050-0005 DIA. 12, AVELLANADOR MALEOLAR

01-1050-0006 MACHO CORTICAL 3.5

01-1050-0007 MACHO ESPONJOSO 4.0MM

01-1050-0009 GUÍA BROCA DOBLE 2.5/3.5

01-1050-0012 IMPULSOR HEXAGONAL 3.5MM



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

01-1050-0013 GANCHO AGUDO
01-1050-0015 FORCEPS PORTA HUESOS, AUTOCENTRANTE, CON CIERRE SPEED
01-1050-0016 FORCEPS P/REDUCCIÓN ÓSEA, DENTADO
01-1050-0017 FORCEPS P/REDUCCIÓN ÓSEA, EXTREMO AGUZADO
01-1050-0018 MINI RETRACTOR HOHMANN, ANCHO HOJA 8MM
01-1050-0019 RETRACTOR HOHMANN, ANCHO HOJA 15MM
01-1050-0020 ELEVADOR PERIOSTEO, BORDE CURVO 6MM, AGUZADO
01-1050-0022 PINZAS P/FLEXIÓN
01-1050-0024 ASA PEQUEÑA, AO QUICK CONNECT
01-1050-0025 SONDA DE PROFUNDIDAD CORTA, 10-50MM
01-1050-0026 SONDA DE PROFUNDIDAD LARGA, 10-100MM
01-1050-0029 BROCA ROSCADA, 2.5MM (CORTA)
01-1050-0032 BROCA 2.5, CALIBRADA
01.1050-0039 CABLE GUÍA 1.60MM
01-1050-0040 CLAVIJA FIJACIÓN PLACA 30MM
01-1050-0031 CLAVIJAS FIJACIÓN PLACA
01-1050-2001 CASE SHELL FRAGMENTOS PEQUEÑOS
01-1050-2002 BANDEJA DE PLACAS P/FRAGMENTOS PEQUEÑOS
01-1050-2003 CADDY CLAVOS FRAGMENTOS PEQUEÑOS
01-1050-2004 TAPAP CAJA FRAGMENTOS PEQUEÑOS
01-1050-2005 BANDJA INSTRUMENTAL FRAGMENTOS PEQUEÑOS
03-1050-0043 (Whirlybird) EJE CLAVO P/DISPOSITIVO REDUCCIÓN PROVISORIA
- 2.5mm
03-1050-0143 (Whirlybird) MANGUITO TENSIÓN P/DISPOSITIVO REDUCCIÓN
PROVISORIA
01-1050-0050 GUÍA BROCA ROSCADA, 2.5mm (LARGA)
01-1050-0053 CLAVIJA FIJACIÓN PLACAS, 30mm (LARGA)
01-1050-0043 (Whirlybird) DISPOSITIVO P/REDUCCIÓN PROVISORIA
01-1050-0062 PINZAS P/FLEXIÓN DE PLACAS



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

01-1050-6001 PLEO, BASE P/CAJA
01-1050-6002 PLEO, TAPA CAJA
01-1050-0012 IMPULSOR HEXAGONAL 3,5MM
01-1050-0014 HIERRO P/FLEXIÓN 9IN
01-1050-0034 GUÍA P/ORIENTACIÓN DISTAL, IZQUIERDA, 3.5
01-1050-0035 ASA INSERCIÓN UNIVERSAL
01-1050-0038 DESTORNILLADOR HEXAGONAL, 3.5, CON MANGUITO DE SOSTÉN
01-1050-0041 PERNO GUÍA 3.5
01-1050-0046 ASA 3.5mm (PORTA PLACA ROSCADO)
01-1050-0134 GUÍA P/ORIENTACIÓN DISTAL, DERECHA, 3.5
01-1050-3001 CASE SHELL, 3.5MM
01-1050-3002 BANDEJA PLACAS IMPLANTE 3.5MM
01-1050-3003 TAPAP CAJA 3.5MM
01-1050-0008 MACHO CORTICAL 4.5
01-1050-0028 GUÍA P/ORIENTADOR DISTAL, IZQUIERDA, 4.5
01.1050-0128 GUÍA P/ORIENTADOR DISTAL, DERECHA, 4.6
01-1050-0030 GUÍA P/BROCA ROSCADA, 3.5MM
01-1050-0033 GUÍA P/BROCA, CALIBRADA
01-1050-0035 ASA P/INTRODUCTOR GUÍA
01-1050-0038 DESTORNILLADOR HEXAGONAL 3.5, CON MANGUITO SOPORTE
01-1050-0042 PERNO GUÍA 4.5
01-1050-0093 DISPOSITIVO PARA REDUCCIÓN PROVISORIA
01-1050-4000 CAJA 4.5mm (completa)
01-1050-6001 PLEO, BASE CAJA
01-1050-0060 ASA P/FÉMUR OSTEOTOMÍA, DERECHA
01-1050-0061 ASA P/FÉMUR OSTEOTOMÍA, IZQUIERDA
Forma de presentación: envase unitario y no estéril.
Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.
Nombre del fabricante: OrthoPediatrics Corp.



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

Lugar/es de elaboración: 2850 Frontier Drive, Warsaw, IN 46582, Estados Unidos.

Expediente Nº 1-47-830-14-7

DISPOSICIÓN Nº **6033**

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

[Handwritten mark]

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº
.....**6033**.....

[Handwritten signature]
Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



REFOLIADO Nº 119
Direc. de Productos Médicos



ROTULO: Implantes

6033

1. Fabricado por:
OrthoPediatrics Corp.
2850 Frontier Drive
Warsaw, IN 46582 USA
2. Importado por: Crosmed SA
Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina
3. Sistema de Placa de Bloqueo.
Marca: Orthopediatrics; Modelo: Pequeños Fragmentos/PLEO; Código: xxxxxxxx;
4. Lote: xxxxxx
5. Fecha de fabricación: xx/yy
6. Producto de un solo uso. No reutilizar. Lea las instrucciones de esterilización.
7. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.
8. Lea las instrucciones de uso. Ver manual del usuario en el interior de la caja.
9. Ver precauciones, advertencias, e instrucciones de uso en el manual del usuario.
10. Director Técnico: Bioingeniera Silvana Tochetti - MN 5634.
11. Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias.
12. Autorizado por A.N.M.A.T - Registro Nº PM-1552-109.

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica



REFOLIADO N° 120
Direc. de Productos Médicos



ROTULO: Instrumental

6033

1. Fabricado por:
OrthoPediatrics Corp.
2850 Frontier Drive
Warsaw, IN 46582 USA
2. Importado por: Crosmed SA
Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina
3. Instrumental. Marca: Orthopediatrics; Código: xxxxxxxx;
4. Lote: xxxxxx
5. Fecha de fabricación: xx/yy
6. Producto reutilizable. Lea las instrucciones de esterilización.
7. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.
8. Lea las instrucciones de uso. Ver manual del usuario en el interior de la caja.
9. Ver precauciones, advertencias, e instrucciones de uso en el manual del usuario.
10. Director Técnico: Bioingeniera Silvana Tochetti - MN 5634.
11. Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias.
12. Autorizado por A.N.M.A.T - Registro N° PM-1552-109.

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



REFOLIADO N° 121
Diréc. de Productos Médicos





6033

INSTRUCCIONES DE USO

Sistema de Implantes

1. Fabricado por:
OrthoPediatrics Corp.
2850 Frontier Drive
Warsaw, IN 46582 USA
2. Importado por: Crosmed SA
Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina
3. Sistema de Placa de Bloqueo. Marca: Orthopediatrics, Modelo: Pequeños Fragmentos/PLEO;
Código: xxxxxxxx;
4. Producto de un solo uso. No reutilizar. Lea las instrucciones de esterilización.
5. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.
6. Lea las instrucciones de uso. Ver manual del usuario en el interior de la caja.
7. Ver precauciones, advertencias, e instrucciones de uso en el manual del usuario.
8. Director técnico: Bioingeniera Silvana Tochetti - MN 5634.
9. Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias.
10. Autorizado por A.N.M.A.T - Registro N° PM-1552-109.


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



REFOLIADO N° 122
Direc. de Productos Médicos



Instrumental

6033

1. Fabricado por:
OrthoPediatrics Corp.
2850 Frontier Drive
Warsaw, IN 46582 USA
2. Importado por: Crosmed SA
Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina
3. Instrumental. Marca: Orthopediatrics; Código: xxxxxxxx;
4. Producto reutilizable. Lea las instrucciones de esterilización.
5. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.
6. Lea las instrucciones de uso. Ver manual del usuario en el interior de la caja.
7. Ver precauciones, advertencias, e instrucciones de uso en el manual del usuario.
8. Director técnico: Bioingeniera Silvana Tochetti - MN 5634.
9. Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias.
10. Autorizado por A.N.M.A.T - Registro N° PM-1552-109.

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



REFOLIADO N° 123
 Direc. de Productos Médicos



603

INSTRUCCIONES DE USO

1. DESCRIPCION

El sistema de placa de bloqueo PediLoc™ incluye tornillos y placas que se utilizan como elemento de ayuda a la reparación y consolidación de una fractura ósea.

El sistema de placa de bloqueo PediLoc™ de OrthoPediatrics se utiliza para pacientes pediátricos y está indicado para fracturas pélvicas y de huesos pequeños y largos, como tibia, peroné, fémur, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo y clavícula. Las indicaciones del reforzamiento de fracturas femorales distales multifragmentarias incluyen: fracturas periprotésicas supracondíleas, intraarticulares y extraarticulares condíleas, y fracturas en hueso normal u osteopénico, pseudoartrosis y uniones defectuosas, y osteotomías del fémur.

Componentes del Sistema

CA 1/3 FIJACION TUBULAR	
PLACA 1/3 TUBULAR SIN FIJACION	
PLACA DE COMPRESION	
PLACA DE COMPRESION FEMORAL CURVA	
TORNILLO CORTICAL	
TORNILLO P/HUESO ESPONJOSO	
TORNILLO P/HUESO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL	
TORNILLO DE BLOQUEO	

Materiales

Las placas óseas y los tornillos óseos están fabricados en acero inoxidable ASTM F138 (316 L).

Para su colocación, siga los pasos indicados en la técnica quirúrgica provista por el fabricante.

A

SILVANA TOCHETTI
 Bioingeniera - M.N. 5634
 Directora Técnica

NATAN LIST
 Crosmed S.A.
 CUIT: 30-70842959-3
 Apoderado



REFOLIADO N° 124
Dircc. de Productos Médicos

603



2. FINALIDAD DE USO

El sistema de placa de bloqueo PediLoc™ de OrthoPediatrics se utiliza para pacientes pediátricos y está indicado para fracturas pélvicas y de huesos pequeños y largos, como tibia, peroné, fémur, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo y clavícula.

Las indicaciones del reforzamiento de fracturas femorales distales multifragmentarias incluyen: fracturas periprotésicas supracondíleas, intraarticulares y extraarticulares condíleas, y fracturas en hueso normal u osteopénico, pseudoartrosis y uniones defectuosas, y osteotomías del fémur.

3. PRECAUCIONES, RESTRICCIONES, ADVERTENCIAS, ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

CONTRAINDICACIONES

Los dispositivos metálicos de fijación ósea no deben utilizarse en pacientes con:

- infecciones activas en el sitio de fijación o en sus cercanías
- una sensibilidad demostrada a los metales
- incapacidad para seguir el régimen postoperatorio

ADVERTENCIAS

Antes de su uso clínico, el cirujano debe comprender por completo todos los aspectos del procedimiento quirúrgico y las limitaciones del instrumental. Los procedimientos preoperatorios, el conocimiento de las técnicas quirúrgicas aplicables, una buena reducción de los fragmentos óseos, la adecuada selección de los pacientes y la correcta colocación de los implantes constituyen también aspectos de igual importancia para el uso satisfactorio de estos productos.

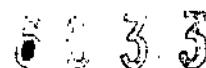
- El sistema no está indicado para soportar el peso del paciente, dado que las cargas excesivas pueden provocar el fallo del dispositivo. La resistencia al peso dependerá del patrón y la estabilidad de la fractura, el cumplimiento del paciente y otras lesiones asociadas. La progresión de la resistencia al peso queda al criterio del cirujano.
- Tenga suma precaución al manipular y almacenar los implantes e instrumentos. Cortar, doblar o arañar la superficie de los componentes metálicos puede reducir considerablemente la resistencia a la fatiga y a la corrosión del implante y del instrumento.
- El uso repetido de un implante quirúrgico está estrictamente prohibido. Cada implante utilizado una vez debe eliminarse adecuadamente. Debe eliminarse aunque parezca estar intacto. El dispositivo puede tener pequeños defectos o tensiones internas que en caso de reutilizarse pueden provocar la rotura por fatiga.
- No se recomienda la combinación de implantes de diferentes fabricantes por motivos de metalurgia, mecánica y diseño. Rechazamos toda responsabilidad en caso de que se combinen implantes de diferentes orígenes.
- No se ha evaluado la seguridad ni la compatibilidad del sistema en entornos de resonancia magnética. No se ha comprobado el calentamiento ni la migración del sistema en entornos de resonancia magnética.
- Recuperación del implante. La decisión final de recuperar el implante corresponde al cirujano. Si el paciente reúne los requisitos, OrthoPediatrics recomienda la recuperación de los implantes, ya que, de otro modo, pueden reemplazar la función del hueso y provocar reducción y debilitamiento

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



REFOLIADO N° 125
Direc. de Productos Médicos



óseos. Esto es especialmente importante en pacientes jóvenes y activos. La retirada rutinaria de dispositivos de fijación interna después de la consolidación de la fractura también puede reducir la aparición de complicaciones sintomáticas de rotura del implante, aflojamiento del implante y dolor relacionado con el implante.

- Las leyes federales (EE. UU.) restringen la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa.
- Debe tener cuidado de no cortarse a través de los guantes quirúrgicos cuando manipule instrumentos quirúrgicos afilados y tener en cuenta el riesgo de infección en caso de corte.

REACCIONES ADVERSAS

Los riesgos asociados con este dispositivo son los mismos que los generados con cualquier dispositivo metálico de fijación interna. Entre otros, se incluyen:

- Retraso de consolidación o pseudoartrosis que pueden provocar la rotura del implante
- Pérdida de fijación, atribuible a pseudoartrosis, osteoporosis o fracturas conminutas inestables
- Doblamiento, fractura o migración del implante
- Sensibilidad al metal, o reacción alérgica a un cuerpo extraño
- Acortamiento de las extremidades, o descenso de la densidad ósea, debido a compresión de la fractura o resorción ósea
- Dolor, molestia o sensaciones anómalas debido a la presencia del dispositivo
- Daño neural debido a traumatismo quirúrgico
- Necrosis ósea
- Infección, tanto profunda como superficial
- Muerte
- Trastornos vasculares, como tromboflebitis, embolia pulmonar, hematomas de la herida y necrosis avascular.

Estos efectos adversos incluyen algunos que es importante considerar al utilizar dispositivos metálicos de fijación interna. Estos riesgos y riesgos quirúrgicos generales deben explicarse al paciente antes de la intervención quirúrgica.

ESTERILIZACIÓN

- Los instrumentos e implantes no están estériles cuando salen de OrthoPediatrics.
- Todos los implantes e instrumentos deben esterilizarse antes de su uso. Los implantes son artículos de un solo uso; los instrumentos pueden reutilizarse después de limpiarlos y esterilizarlos.
- Si se reciben envasados, los implantes se extraen del envase antes de la esterilización. Si los recibe como un equipo, los implantes e instrumentos se pueden esterilizar como un equipo o individualmente.
- Deben inspeccionarse las cavidades y áreas ocultas del interior del instrumento para garantizar la eliminación total de todos los materiales residuales, incluidos los que hayan podido quedar atrapados. Los instrumentos deben limpiarse y esterilizarse tal como se indica en las Instrucciones de cuidado, limpieza y esterilización de los instrumentos OrthoPediatrics CI-0001.
- Los parámetros de esterilización solo son válidos para los dispositivos que se hayan limpiado adecuadamente.
- Se recomienda esterilizar los implantes e instrumentos OrthoPediatrics mediante procedimientos de esterilización con vapor en autoclave utilizados regularmente en el hospital para instrumentos envueltos (sobre la base de la norma ANSI/AAMI ST79:2006) de acuerdo con los parámetros validados, según se indica en las Instrucciones de cuidado, limpieza y esterilización de los instrumentos OrthoPediatrics CI-0001.

SILVANA TOCHETTI
Bióingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



REFOLIO Nº 126
Productos Médicos

603



- Ciclo de esterilización NO validado para la inactivación de priones.
- Puede que también resulten adecuados otros métodos y ciclos de esterilización. Sin embargo, se aconseja a las personas que validen cualquier método que consideren adecuado en su institución y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de la autoclave.
- Las técnicas de esterilización con óxido de etileno y frío no se consideran adecuadas. OrthoPediatics rechaza cualquier responsabilidad por cualquier problema posterior al uso de estos métodos de esterilización.

Tabla de esterilización con vapor

Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo de secado mínimo
Prevacio	132 °C	4 minutos	30 minutos

Nota: Los tiempos de secado variarán de acuerdo con el tamaño de la carga y deben aumentarse para las cargas mayores. La autoclave debe instalarse, mantenerse y calibrarse correctamente. Para envasar dispositivos esterilizados terminalmente, el usuario final solo debe utilizar envoltorios o bolsas para esterilización comercializados legalmente y aprobados por la FDA. Deben seguirse las instrucciones de uso y las pautas recomendadas sobre la carga máxima de esterilización del fabricante de la autoclave.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Los dispositivos médicos son sensibles al daño. Los implantes y los instrumentos deben manipularse con cuidado en todo momento.
- Las zonas de almacenamiento de instrumentos quirúrgicos deben estar separadas de áreas de humedad, para evitar la corrosión excesiva. Esta recomendación es igualmente válida para el transporte y envasado de instrumentos quirúrgicos.
- Debe comprobarse que los implantes quirúrgicos, los instrumentos y sus envases no presenten defectos antes de utilizarlos y también debe verificarse el tamaño adecuado.
- Debe comprobarse que los implantes quirúrgicos, los instrumentos y sus envases no presenten defectos antes de utilizarlos y también debe verificarse el tamaño adecuado.
- Todos los instrumentos que presenten señales considerables de arañazos, defectos, corrosión, juntas agrietadas o decoloración, que hayan sido dañados o que no funcionen correctamente han llegado al final de su vida útil y deben desecharse siguiendo el protocolo del hospital.
- Queda estrictamente prohibido llevar a cabo cualquier tipo de modificación en un instrumento o implante OrthoPediatics. Solo OrthoPediatics tiene la competencia para realizar tareas de este tipo. Si no se sigue esta recomendación, OrthoPediatics rechaza cualquier responsabilidad derivada de cualquier consecuencia posterior.
- La limpieza adecuada de los instrumentos utilizados con este sistema no requiere desmontaje ni procedimientos especiales.

SILVANA TOCKETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



REFOLIADO N° 127
Direc. de Productos Médicos



6033

ELIMINACION

Las normas internacionales y de Estados Unidos exigen que los dispositivos médicos usados o sin usar se desechan de manera controlada. Los productos que están contaminados tras el uso o que contienen sustancias químicas o elementos que puedan suponer riesgos para las personas o el medio ambiente deben desecharse de conformidad con las normas gubernamentales aplicables según el plan de gestión de desechos médicos del hospital.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS



Atención, lea las instrucciones de uso



Numero de lote



Numero de catalogo



Fecha de fabricación



No reutilizar

NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-830-14-7

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº 6033, y de acuerdo a lo solicitado por Crosmed S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Placa de Bloqueo.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 - Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca de (los) producto(s) médico(s): Orthopediatrics.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: utilizada para pacientes pediátricos y está indicado para fracturas pélvicas y de huesos pequeños y largos, como tibia, peroné, fémur, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo y clavícula.

Las indicaciones del reforzamiento de fracturas femorales distales multifragmentarias incluyen: fracturas periprotésicas supracondíleas, intraarticulares y extraarticulares condíleas, y fracturas en hueso normal u osteopénico, pseudoartrosis y uniones defectuosas, y osteotomías del fémur.

Modelo/s: Pequeños Fragmentos/PLEO

00-1050-2104 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 4 ORIFICIOS

00-1050-2105 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 5 ORIFICIOS

00-1050-2106 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 6 ORIFICIOS

00-1050-2107 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 7 ORIFICIOS

00-1050-2108 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 8 ORIFICIOS

..//

00.1050-2110 PLACA CIERRE/FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 10 ORIFICIOS
00-1050-3404 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 4 ORIFICIOS
00-1050-3405 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 5 ORIFICIOS
00-1050-3406 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 6 ORIFICIOS
00-1050-3407 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 7 ORIFICIOS
00-1050-3408 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 8 ORIFICIOS
00-1050-3410 PLACA SIN FIJACIÓN TUBULAR 1/3, 10 ORIFICIOS
00-1050-2204 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 4 ORIFICIOS
00-1050-2206 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 6 ORIFICIOS
00-1050-2208 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 8 ORIFICIOS
00-1050-2210 PLACA COMPRESIÓN CON CIERRE/FIJACIÓN, 10 ORIFICIOS
00-1050-3510 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 10 mm
00-1050-3512 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 12 mm
00-1050-3514 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 14 mm
00-1050-3516 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 16 mm
00-1050-3518 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 18 mm
00-1050-3520 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 20 mm
00-1050-3522 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 22 mm
00-1050-3524 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 24 mm
00-1050-3526 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA
COMPLETA, 26 mm



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

- 00-1050-3528 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 28 mm
- 00-1050-3530 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 30 mm
- 00-1050-3532 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 32 mm
- 00-1050-3534 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 34 mm
- 00-1050-3536 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 36 mm
- 00-1050-3538 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 38 mm
- 00-1050-3540 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 40 mm
- 00-1050-3542 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 42 mm
- 00-1050-3544 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 44 mm
- 00-1050-3546 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 46 mm
- 00-1050-3548 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 48 mm
- 00-1050-3550 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 50 mm
- 00-1050-3552 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 52 mm
- 00-1050-3554 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 54 mm

..//

00-1050-3556 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 56 mm

00-1050-3558 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 58 mm

00-1050-3560 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 60 mm

00-1050-3565 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 65 mm

00-1050-3570 TORNILLO CORTICAL, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 70 mm

00-1050-3610 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 10 mm

00-1050-3612 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 12 mm

00-1050-3514 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 14 mm

00-1050-3616 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 16mm

00-1050-3618 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 18 mm

00-1050-3620 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 20 mm

00-1050-3622 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 22 mm

00-1050-3624 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 24 mm

00-1050-3626 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 26 mm

00-1050-3628 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 28 mm



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

00-1050-3630 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 30 mm

00-1050-3632 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 32 mm

00-1050-3634 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 34 mm

00-1050-3636 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 36 mm

00-1050-3638 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 38 mm

00-1050-3640 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 40 mm

00-1050-3642 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 42 mm

00-1050-3644 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 44 mm

00-1050-3646 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 46 mm

00-1050-3648 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 48 mm

00-1050-3650 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 50 mm

00-1050-3652 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 52 mm

00-1050-3654 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 54 mm

00-1050-3656 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 56 mm

..//

00-1050-3658 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 58 mm

00-1050-3660 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 60 mm

00-1050-3665 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 65 mm

00-1050-3670 TORNILLO CORTICAL, DE CIERRE/FIJACIÓN, 3.5MM, ROSCA COMPLETA, 70 mm

00-1050-4010 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 10 mm

00-1050-4012 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 12 mm

00-1050-4014 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 14 mm

00-1050-4016 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 16 mm

00-1050-4018 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 18 mm

00-1050-4020 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 20 mm

00-1050-4022 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 22 mm

00-1050-4024 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 24 mm

00-1050-4026 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 26 mm

00-1050-4028 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 28 mm

00-1050-4030 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 30 mm



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

- 00-1050-4032 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 32 mm
- 00-1050-4034 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 34 mm
- 00-1050-4036 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 36 mm
- 00-1050-4038 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 38 mm
- 00-1050-9040 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 40 mm
- 00-1050-4042 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 42 mm
- 5 00-1050-4044 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 44 mm
- 00-1050-4046 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 46 mm
- 00-1050-4048 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 48 mm
- 00-1050-4050 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 50 mm
- 00-1050-4052 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 52 mm
- 00-1050-4054 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 54 mm
- X 00-1050-4056 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 56 mm
- 00-1050-4058 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 58 mm

..//

00-1050-4060 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, 60 mm

00-1050-4110 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 10 mm

00-1050-4112 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 12 mm

00-1050-4114 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 14 mm

00-1050-4116 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 16 mm

00-1050-4118 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 18 mm

00-1050-4120 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 20 mm

00-1050-4122 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 22 mm

00-1050-4124 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 29 mm

00-1050-4126 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 26 mm

00-1050-4128 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 28 mm

00-1050-4130 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 30 mm

00-1050-4132 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 32 mm

00-1050-4134 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 34 mm

00-1050-4136 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 36 mm



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

00-1050-4138 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 38 mm

00-1050-4140 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 40 mm

00-1050-4142 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 42 mm

00-1050-4144 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 44 mm

00-1050-4146 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 46 mm

00-1050-4148 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 48 mm

5. 00-1050-4150 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 50 mm

00-1050-4152 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 52 mm

00-1050-4154 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 54 mm

00-1050-4156 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 56 mm

00-1050-4158 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 58 mm

00-1050-4160 TORNILLO ESPONJOSO, SIN CIERRE/FIJACIÓN, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, 60 mm

8. 00-1050-3210 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM, 10 ORIFICIOS

00-1050-3212 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM, 12 ORIFICIOS

..//

00-1050-3214 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
14 ORIFICIOS

00-1050-3216 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
16 ORIFICIOS

00-1050-3218 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 3.5MM,
18 ORIFICIOS

00-1050-3010 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 10 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3012 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 12 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3014 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 14 ORIFICIOS DERECHA

00-1050-3016 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 16 ORIFICIOS DERECHA

00-1050-3018 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 18 ORIFICIOS DERECHA

00-1050-3110 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 10 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3112 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 12 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3114 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 14 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3116 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 16 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-3118 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO,
3.5MM, 18 ORIFICIOS IZQUIERDA

00-1050-4212 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
DERECHA

00-1050-4214 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
DERECHA



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

00-1050-4216 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
DERECHA

00-1050-4218 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
DERECHA

00-1050-4220 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
DERECHA

00-1050-4312 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
IZQUIERDA

00-1050-4314 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
IZQUIERDA

00-1050-4316 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
IZQUIERDA

00-1050-4318 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
IZQUIERDA

00-1050-4320 PLACA COMPRESIÓN CONTORNO FÉMUR C/FIJACIÓN, 4.5,
IZQUIERDA

00-1050-4410 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR, CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 4.5

00-1050-4412 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR, CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 4.5

00-1050-4414 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR, CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 4.5

00-1050-4416 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR, CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 4.5

00-1050-4418 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR, CON FIJACIÓN, ARQUEADA, 4.5

00-1050-4510 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
10 mm

00-1050-4512 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
12 mm

00-1050-4514 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
14 mm

00-1050-4516 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
16 mm

..//

00-1050-4518 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
18 mm

00-1050-4520 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
20 mm

00-1050-4522 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
22 mm

00-1050-4524 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
24 mm

00-1050-4526 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
26 mm

00-1050-4528 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
28 mm

00-1050-4530 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
30 mm

00-1050-4532 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
32 mm

00-1050-4534 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
34 mm

00-1050-4536 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
36 mm

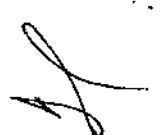
00-1050-4538 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
38 mm

00-1050-4540 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
40 mm

00-1050-4542 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
42 mm

00-1050-4544 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
44 mm

00-1050-4546 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
46 mm





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

00-1050-4548 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
48 mm

00-1050-4550 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
50 mm

00-1050-4552 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
52 mm

00-1050-4554 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
54 mm

00-1050-4556 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
56 mm

00-1050-4558 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
58 mm

00-1050-4560 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
60 mm

J
- 00-1050-4565 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
65 mm

00-1050-4570 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
70 mm

00-1050-4575 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
75 mm

00-1050-4580 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
80 mm

K 00-1050-4585 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
85 mm

00-1050-4590 TORNILLO CORTICAL SIN FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
90 mm

00-1050-4610 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
10 mm

..//

00-1050-4612 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
12 mm

00-1050-4614 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
14 mm

00-1050-4616 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
16 mm

00-1050-4618 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
18 mm

00-1050-4620 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
20 mm

00-1050-4622 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
22 mm

00-1050-4624 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
24 mm

00-1050-4626 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
26 mm

00-1050-4628 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
28 mm

00-1050-4630 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
30 mm

00-1050-4632 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
32 mm

00-1050-4634 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
34 mm

00-1050-4636 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
36 mm

00-1050-4138 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
38 mm

00-1050-4640 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
40 mm





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

00-1050-4642 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
42mm

00-1050-4644 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
44 mm

00-1050-4646 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
46 mm

00-1050-4648 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
48 mm

00-1050-4650 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
50mm

00-1050-4652 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
52mm

00-1050-4654 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
54mm

5
00-1050-4656 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
56mm

00-1050-4658 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
58mm

00-1050-4660 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
60mm

00-1050-4665 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
65mm

8
00-1050-4670 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
70mm

00-1050-4675 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
75mm

00-1050-4680 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM,
80mm

..//

00-1050-4685 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 85mm

00-1050-4690 TORNILLO CORTICAL CON FIJACIÓN, ROSCA COMPLETA, 4.5MM, 90mm

00-1050-3006 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 6 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3008 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 8 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-3106 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-3108 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4206 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4208 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4210 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 10 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4306 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4308 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4310 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 10 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-3106 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-3108 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 3.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4206 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS, DERECHA



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

00-1050-4208 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, DERECHA

00-1050-4306 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDA

00-1050-4308 PLACA COMPRESIÓN FÉMUR CON FIJACIÓN, DE CONTORNO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS, IZQUIERDA

INSTRUMENTAL

01-1010-001 MINI ASA T, AO CC

01-1010-002 HIERRO P/FLEXIÓN - DERECHA

01-1010-013 HIERRO P/FLEXIÓN - IZQUIERDA

01-1030-007 FORCEPS P/CLAVOS, AUTOPORTANTE

01-1050-0002 BROCA 2.5

01-1050-0003 BROCA 3.5

01-1050-0005 DIA. 12, AVELLANADOR MALEOLAR

01-1050-0006 MACHO CORTICAL 3.5

01-1050-0007 MACHO ESPONJOSO 4.0MM

01-1050-0009 GUÍA BROCA DOBLE 2.5/3.5

01-1050-0012 IMPULSOR HEXAGONAL 3.5MM

01-1050-0013 GANCHO AGUDO

01-1050-0015 FORCEPS PORTA HUESOS, AUTOCENTRANTE, CON CIERRE SPEED

01-1050-0016 FORCEPS P/REDUCCIÓN ÓSEA, DENTADO

01-1050-0017 FORCEPS P/REDUCCIÓN ÓSEA, EXTREMO AGUZADO

01-1050-0018 MINI RETRACTOR HOHMANN, ANCHO HOJA 8MM

01-1050-0019 RETRACTOR HOHMANN, ANCHO HOJA 15MM

01-1050-0020 ELEVADOR PERIOSTEO, BORDE CURVO 6MM, AGUZADO

01-1050-0022 PINZAS P/FLEXIÓN

01-1050-0024 ASA PEQUEÑA, AO QUICK CONNECT

01-1050-0025 SONDA DE PROFUNDIDAD CORTA, 10-50MM

..//

- 01-1050-0026 SONDA DE PROFUNDIDAD LARGA, 10-100MM
- 01-1050-0029 BROCA ROSCADA, 2.5MM (CORTA)
- 01-1050-0032 BROCA 2.5, CALIBRADA
- 01-1050-0039 CABLE GUÍA 1.60MM
- 01-1050-0040 CLAVIJA FIJACIÓN PLACA 30MM
- 01-1050-0031 CLAVIJAS FIJACIÓN PLACA
- 01-1050-2001 CASE SHELL FRAGMENTOS PEQUEÑOS
- 01-1050-2002 BANDEJA DE PLACAS P/FRAGMENTOS PEQUEÑOS
- 01-1050-2003 CADDY CLAVOS FRAGMENTOS PEQUEÑOS
- 01-1050-2004 TAPAP CAJA FRAGMENTOS PEQUEÑOS
- 01-1050-2005 BANDJA INSTRUMENTAL FRAGMENTOS PEQUEÑOS
- 03-1050-0043 (Whirlybird) EJE CLAVO P/DISPOSITIVO REDUCCIÓN PROVISORIA - 2.5mm
- 03-1050-0143 (Whirlybird) MANGUITO TENSIÓN P/DISPOSITIVO REDUCCIÓN PROVISORIA
- 01-1050-0050 GUÍA BROCA ROSCADA, 2.5mm (LARGA)
- 01-1050-0053 CLAVIJA FIJACIÓN PLACAS, 30mm (LARGA)
- 01-1050-0043 (Whirlybird) DISPOSITIVO P/REDUCCIÓN PROVISORIA
- 01-1050-0062 PINZAS P/FLEXIÓN DE PLACAS
- 01-1050-6001 PLEO, BASE P/CAJA
- 01-1050-6002 PLEO, TAPA CAJA
- 01-1050-0012 IMPULSOR HEXAGONAL 3,5MM
- 01-1050-0014 HIERRO P/FLEXIÓN 9IN
- 01-1050-0034 GUÍA P/ORIENTACIÓN DISTAL, IZQUIERDA, 3.5
- 01-1050-0035 ASA INSERCIÓN UNIVERSAL
- 01-1050-0038 DESTORNILLADOR HEXAGONAL, 3.5, CON MANGUITO DE SOSTÉN
- 01-1050-0041 PERNO GUÍA 3.5
- 01-1050-0046 ASA 3.5mm (PORTA PLACA ROSCADO)
- 01-1050-0134 GUÍA P/ORIENTACIÓN DISTAL, DERECHA, 3.5



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

- 01-1050-3001 CASE SHELL, 3.5MM
- 01-1050-3002 BANDEJA PLACAS IMPLANTE 3.5MM
- 01-1050-3003 TAPAP CAJA 3.5MM
- 01-1050-0008 MACHO CORTICAL 4.5
- 01-1050-0028 GUÍA P/ORIENTADOR DISTAL, IZQUIERDA, 4.5
- 01.1050-0128 GUÍA P/ORIENTADOR DISTAL, DERECHA, 4.6
- 01-1050-0030 GUÍA P/BROCA ROSCADA, 3.5MM
- 01-1050-0033 GUÍA P/BROCA, CALIBRADA
- 01-1050-0035 ASA P/INTRODUCTOR GUÍA
- 01-1050-0038 DESTORNILLADOR HEXAGONAL 3.5, CON MANGUITO SOPORTE
- 01-1050-0042 PERNO GUÍA 4.5
- 01-1050-0093 DISPOSITIVO PARA REDUCCIÓN PROVISORIA
- 01-1050-4000 CAJA 4.5mm (completa)
- 01-1050-6001 PLEO, BASE CAJA
- 01-1050-0060 ASA P/FÉMUR OSTEOTOMÍA, DERECHA
- 01-1050-0061 ASA P/FÉMUR OSTEOTOMÍA, IZQUIERDA

Forma de presentación: envase unitario y no estéril.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: OrthoPediatrics Corp.

Lugar/es de elaboración: 2850 Frontier Drive, Warsaw, IN 46582, Estados Unidos.

Se extiende a Crosmed S.A. el Certificado PM-1552-109, en la Ciudad de Buenos Aires, a 21 AGO 2014, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N° **6033**

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.