



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-2100-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 6 de Marzo de 2018

Referencia: 1-47-3110-2377-16-9

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2377-16-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones IMPLANTES CLP S.R.L. 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.

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Osteomed, nombre descriptivo Sistema de osteosíntesis de miembro inferior y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por IMPLANTES CLP S.R.L., con los Datos Identificatorios característicos que figuran Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2018-05250933-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1761-45", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema de osteosíntesis de miembro inferior

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Osteomed

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El sistema de osteosíntesis de miembro inferior está indicado para fracturas, artritis, artrodesis, fusión de articulaciones, osteotomías, tratamiento de deformidades, lesiones y traumas del pie y tobillos, y procedimientos de reconstrucción de pie y tobillo.

Modelo/s: Sistema de placa de pie FPS

PLACAS (del Sistema de placa de pie FPS)

324-1000 Placa recta con 4 orificios de 2,0mm FPS™

324-1000-SP-02 Placa recta con 4 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1001 Placa recta con 5 orificios de 2,0mm FPS™

324-1001-SP-02 Placa recta con 5 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1002 Placa recta con 6 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1002-SP-02 Placa recta con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1010 Placa en L derecha con 6 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1010-SP-02 Placa en L derecha con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1011 Placa en L izquierda con 6 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1011-SP-02 Placa en L izquierda con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1012 Placa en L derecha oblicua con 6 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1012-SP-02 Placa en L derecha oblicua con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1013 Placa en L izquierda oblicua con 6 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1013-SP-02 Placa en L izquierda oblicua con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1020 Placa de bloqueo en T con 7 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1020-SP-02 Placa en T con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1021 Placa de compresión en T con 7 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1021-SP-02 Placa de compresión en T con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1022 Placa en T derecha oblicua con 7 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1022-SP-02 Placa en T derecha oblicua con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1023 Placa en T izquierda oblicua con 7 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1023-SP-02 Placa en T izquierda oblicua con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1030 Placa en Y con 6 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1030-SP-02 Placa en Y con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1031 Placa en Y con 7 orificios de 2,0mm FPSTTM

324-1031-SP-02 Placa en Y con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

324-1090 Placa subcondilar de 2,0mm FPSTTM

324-1090-SP-02 Placa subcondilar FPS 2.0, esterilizada, cant. 2

324-1100 Placa de compresión recta con 4 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1100-SP-05 Placa de compresión recta con 4 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 5

324-1101 Placa de compresión recta con 5 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1101-SP-05 Placa de compresión recta con 5 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 5

324-1102 Placa de compresión recta con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1102-SP-02 Placa de compresión recta con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2

324-1103 Placa de compresión recta con 7 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1103-SP-02 Placa de compresión recta con 7 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2

324-1110 Placa en L derecha con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1110-SP-02 Placa en L derecha con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2

324-1111 Placa en L izquierda con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1111-SP-02 Placa en L izquierda con 6 orificios FPS 2.7 esterilizada, cant. 2

324-1112 Placa de compresión en L derecha oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1112-SP-02 Placa de compresión en L derecha oblicua con 6 orificios FPS 2.7 esterilizada, cant. 2

324-1113 Placa de compresión en L izquierda oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1113-SP-02 Placa de compresión en L izquierda oblicua con 6 orificios FPS 2.7 esterilizada, cant. 2

324-1190 Placa subcondilar de 2,7mm FPSTTM

324-1190-SP-05 Placa subcondilar FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1220 Placa en T con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1220-SP-05 Placa en T con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 5

324-1221 Placa derecha en T oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1221-SP-02 Placa en T derecha oblicua con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2

324-1222 Placa izquierda en T oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPSTTM

324-1222-SP-02 Placa en T izquierda oblicua con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2

324-1250 Placa estribo de 0mm, FPSTTM 2,7mm

324-1250-SP-05 Placa estribo de 0mm, FPS 2,7mm, esterilizada, cant. 5

324-1251 Placa estribo de 1mm, FPSTTM 2,7mm

324-1251 -SP-02 Placa estribo de 1mm, FPS 2,7mm, esterilizada, cant. 2

324-1252 Placa estribo de 2mm, FPSTTM 2,7mm

324-1252-SP-02 Placa estribo de 2mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1253 Placa estribo de 3mm, FPSTTM 2,7mm

324-1253-SP-02 Placa estribo de 3mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1254 Placa estribo de 4mm, FPSTTM 2,7mm

324-1254-SP-02 Placa estribo de 4mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1255 Placa estribo de 5mm, FPSTTM 2,7mm

324-1255-SP-02 Placa estribo de 5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1260 Placa cuña de 0mm, FPSTTM 2,7mm

324-1260-SP-05 Placa cuña de 0mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1261 Placa cuña de 2,0mm, FPSTTM 2,7mm

324-1261-SP-02 Placa cuña de 2mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1262 Placa cuña de 2,5mm, FPSTTM 2,7mm

324-1262-SP-02 Placa cuña de 2,5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1263 Placa cuña de 3,0mm, FPSTTM 2,7mm

324-1263-SP-02 Placa cuña de 3mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1264 Placa cuña de 3,5mm, FPSTTM 2,7mm

324-1264-SP-02 Placa cuña de 3,5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1265 Placa cuña de 4,0mm, FPSTTM 2,7mm

324-1265-SP-02 Placa cuña de 4mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1266 Placa cuña de 4,5mm, FPSTTM 2,7mm

324-1266-SP-02 Placa cuña de 4,5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1267 Placa cuña de 5,0mm, FPSTTM 2,7mm

324-1267-SP-02 Placa cuña de 5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1270 Placa gancho de 2,7mm, derecha FPSTTM

324-1270-SP-05 Placa derecha de gancho, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1271 Placa gancho de 2,7mm, izquierda FPSTTM

324-1271-SP-05 Placa izquierda de gancho, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1272 Placa gancho de 2,7mm, corta FPSTTM

324-1272-SP-05 Placa corta de gancho, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1280 Placa 1era articulación metatarso falange MPT/MPJ de 2,7mm FPSTTM, chica, derecha.

324-2223-SP-02 Placa en L derecha oblicua con 6 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2224 Placa izquierda en T oblicua con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPSTTM

324-2224-SP-02 Placa en L izquierda oblicua con 6 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2227 Derecha en T oblicua con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPSTTM

324-2227-SP-02 Placa en L derecha oblicua con 10 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2228 Izquierda en T oblicua con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPSTTM

324-2228-SP-02 Placa en L izquierda oblicua con 10 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2240 Placa de 3,5/4,0mm x 15 orificios FPSTTM

324-2240-SP-02 Placa con orificios de 15mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2241 Placa de 3,5/4,0mm x 20 orificios FPSTTM

324-2241-SP-02 Placa con orificios de 20mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2242 Placa de 3,5/4,0mm x 30 orificios FPSTTM

324-2242-SP-02 Placa con orificios de 30mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2250 Placa estribo de 3,5/4,0mm 6mm, FPSTTM

324-2250-SP-02 Placa estribo de 6mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2251 Placa estribo de 3,5/4,0mm 8mm, FPSTTM

324-2251-SP-02 Placa estribo de 8mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2252 Placa estribo de 3,5/4,0mm 10mm, FPSTTM

324-2252-SP-02 Placa estribo de 10mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2260 Placa cuña de 2mm, FPSTTM 3,5mm

324-2260-SP-02 Placa cuña de 2mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2261 Placa cuña de 4mm, FPSTTM 3,5mm

324-2261-SP-02 Placa cuña de 4mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2262 Placa cuña de 6mm, FPSTTM 3,5mm

324-2262-SP-02 Placa cuña de 6mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2263 Placa cuña de 8mm, FPSTTM 3,5mm

324-2263-SP-02 Placa cuña de 8mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-2264 Placa cuña de 10mm, FPSTTM 3,5mm

324-2264-SP-02 Placa cuña de 10mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-3456 Placa calcánea FPSTTM, 56mm

324-3456-SP-02 Placa calcánea de 56mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-3465 Placa calcánea FPS™, 65mm

324-3465-SP-02 Placa calcánea de 65mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-3474 Placa calcánea FPS™, 74mm

324-3474-SP-02 Placa calcánea de 74mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2

324-3004-SP-01 Placa traba LCDC de 4 orificios 3,5/4,0 mm, estéril

324-3006-SP-01 Placa traba LCDC de 6 orificios 3,5/4,0 mm, estéril

324-3008-SP-01 Placa traba LCDC de 8 orificios 3,5/4,0 mm, estéril

324-3010-SP-01 Placa traba LCDC de 10 orificios 3,5/4,0 mm, estéril

324-3012-SP-01 Placa traba LCDC de 12 orificios 3,5/4,0 mm, estéril

TORNILLOS (del Sistema de placa de pie FPS)

321-2008 Tornillo estándar 2,0mm x 8mm FPS™

321-2008-SP-05 Tornillo de 2,0 x 8mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2010 Tornillo estándar 2,0mm x 10mm FPS™

319-3014 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 14mm

319-3016 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 16mm

319-3018 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 18mm

319-3020 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 20mm

319-3022 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 22mm

319-3024 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 24mm

319-3026 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 26mm

319-3028 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 28mm

319-3030 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 30mm

319-3032 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 32mm

319-3034 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 34mm

319-3036 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 36mm

319-3038 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 38mm

319-3040 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 40mm

319-4026 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 26mm
319-4028 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 28mm
319-4030 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 30mm
319-4032 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 32mm
319-4034 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 34mm
319-4036 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 36mm
319-4038 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 38mm
319-4040 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 40mm
319-4044 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 44mm
319-4048 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 48mm
321-2010-SP-05 Tornillo de 2.0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2012 Tornillo estándar 2,0mm x 12mm FPS™
321-2012-SP-05 Tornillo de 2,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2014 Tornillo estándar 2,0mm x 14mm FPS™
321-2014-SP-05 Tornillo de 2,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2016 Tornillo estándar 2,0mm x 16mm FPS™
321-2016-SP-05 Tornillo de 2,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2018 Tornillo estándar de 2,0mm x 18mm FPS™
321-2018-SP-05 Tornillo de 2,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2020 Tornillo estándar 2,0mm x 20mm FPS™
321-2020-SP-05 Tornillo de 2,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2022 Tornillo estándar 2,0mm x 22mm FPS™
321-2022-SP-05 Tornillo de 2,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2099 Arandela de 2,0mm FPS™
321-2099-SP-05 Arandela FPS 2.0, esterilizada, cant. 5
321-2499 Arandela de 2,7mm FPS™
321-2499-SP-05 Arandela FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
321-2710 Tornillo estándar 2,7mm x 10mm FPS™
321-2710-SP-05 Tornillo de 2,7 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2712 Tornillo estándar 2,7mm x 12mm FPS™
321-2712-SP-05 Tornillo de 2,7 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2714 Tornillo estándar 2,7mm x 14mm FPS™
321-2714-SP-05 Tornillo de 2,7 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2716 Tornillo estándar 2,7mm x 16mm FPS™
321-2716-SP-05 Tornillo de 2,7 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2718 Tornillo estándar 2,7mm x 18mm FPS™
321-2718-SP-05 Tornillo de 2,7 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2720 Tornillo estándar 2,7mm x 20mm FPS™
321-2720-SP-05 Tornillo de 2,7 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2722 Tornillo estándar 2,7mm x 22mm FPS™
321-2722-SP-05 Tornillo de 2,7 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2724 Tornillo estándar 2,7mm x 24mm FPS™
321-2724-SP-05 Tornillo de 2,7 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-3545-SP-02 Tornillo de 3,5 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3550 Tornillo estándar 3,5mm x 50mm FPS™
321-3550-SP-02 Tornillo de 3,5 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3555 Tornillo estándar 3,5mm x 55mm FPS™
321-3555-SP-02 Tornillo de 3,5 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3560 Tornillo estándar 3,5mm x 60mm FPS™
321-3560-SP-02 Tornillo de 3,5 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3599 Arandela de 3.5/4,0mm FPS™
321-3599-SP-05 Arandela FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 5
321-4010 Tornillo estándar 4,0mm x 10mm FPS™
321-4010-SP-02 Tornillo de 4,0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4012 Tornillo estándar 4,0mm x 12mm FPS™
321-4012-SP-02 Tornillo de 4,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4014 Tornillo estándar 4,0mm x 14mm FPS™

321-4014-SP-02 Tornillo de 4,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4016 Tornillo estándar 4,0mm x 16mm FPS™

321-4016-SP-02 Tornillo de 4,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4018 Tornillo estándar 4,0mm x 18mm FPS™

321-4018-SP-02 Tornillo de 4,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4020 Tornillo estándar 4,0mm x 20mm FPS™

321-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4022 Tornillo estándar 4,0mm x 22mm FPS™

321-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4024 Tornillo estándar 4,0mm x 24mm FPS™

321-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4026 Tornillo estándar 4,0mm x 26mm FPS™

321-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4028 Tornillo estándar 4,0mm x 28mm FPS™

321-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4030 Tornillo estándar 4,0mm x 30mm FPS™

321-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4032 Tornillo estándar 4,0mm x 32mm FPS™

321-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4034 Tornillo estándar 4,0mm x 34mm FPS™

321-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4036 Tornillo estándar 4,0mm x 36mm FPS™

321-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4038 Tornillo estándar 4,0mm x 38mm FPS™

321-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4040 Tornillo estándar 4,0mm x 40mm FPS™

321-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-4045 Tornillo estándar 4,0mm x 45mm FPS™

321-4045-SP-02 Tornillo de 4,0 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2

- 321-4050 Tornillo estándar 4,0mm x 50mm FPS™
- 321-4050-SP-02 Tornillo de 4,0 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4055 Tornillo estándar 4,0mm x 55mm FPS™
- 321-4055-SP-02 Tornillo de 4,0 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4060 Tornillo estándar 4,0mm x 60mm FPS™
- 321-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-9000 Plantillas, Mini Fragmento, FPS
- 321-9001 Plantillas, Fragmento chico, FPS
- 321-9002 Plantillas, Fragmento mediano, FPS
- 322-2008 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 8mm FPST™
- 324-1280-SP-05 Placa derecha chica 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1281 Placa 1era articulación metatarso falange MPT/MPJ de 2,7mm FPST™, chica, izquierda.
- 324-1281-SP-05 Placa izquierda chica 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1284 Placa 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPST™, grande, derecha.
- 324-1284-SP-02 Placa derecha grande 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1285 Placa 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPST™, grande, izquierda.
- 324-1285-SP-02 Placa izquierda grande 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1286 Placa primaria derecha 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPST™.
- 324-1286-SP-05 Placa derecha primaria 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1287 Placa primaria izquierda 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPST™.
- 324-1287-SP-05 Placa izquierda primaria 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1290 Placa Lapidus de 2,7mm, derecha FPST™
- 324-1290-SP-02 Placa derecha Lapidus, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1291 Placa Lapidus de 2,7mm, izquierda FPST™
- 324-1291-SP-02 Placa izquierda Lapidus, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1292 Placa fusión 2,7 NC, grande FPS™

324-1292-SP-02 Placa grande Fusión FPS 2.7 NC, esterilizada, cant. 2

324-1293 Placa fusión 2,7 NC, chica FPS™

324-1293-SP-02 Placa chica Fusión FPS 2.7 NC, esterilizada, cant. 2

324-1296 Placa de columna medial 3,5/4,0mm, chica FPS™

324-1296-SP-02 Placa chica de columna medial FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-1297 Placa de columna medial 3,5/4,0mm, grande FPS™

324-1297-SP-02 Placa grande de columna medial FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-1386 Placa lera articulación metatarso falange, primaria, derecha modificada FPS

324-1387 Placa lera articulación metatarso falange, primaria, izquierda modificada FPS

324-2204 Placa recta con 4 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2204-SP-02 Placa recta con 4 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2206 Placa recta con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2206-SP-02 Placa recta con 6 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2208 Placa recta con 8 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2208-SP-02 Placa recta con 8 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2210 Placa recta con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2210-SP-02 Placa recta con 10 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2212 Placa recta con 12 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2212-SP-02 Placa recta con 12 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2220 Placa en T con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2220-SP-02 Placa recta con 6 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2221 Placa en T con 8 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2222 Placa en T con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2222-SP-02 Placa recta con 10 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2223 Placa derecha en T oblicua con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

321-2726 Tornillo estándar 2,7mm x 26mm FPS™

321-2726-SP-05 Tornillo de 2,7 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2728 Tornillo estándar 2,7mm x 28mm FPS™

321-2728-SP-05 Tornillo de 2,7 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2730 Tornillo estándar 2,7mm x 30mm FPS™
321-2730-SP-05 Tornillo de 2,7 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 5
321-2732 Tornillo estándar 2,7mm x 32mm FPS™
321-2732-SP-02 Tornillo de 2,7 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-2734 Tornillo estándar 2,7mm x 34mm FPS™
321-2734-SP-02 Tornillo de 2,7 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-2736 Tornillo estándar 2,7mm x 36mm FPS™
321-2736-SP-02 Tornillo de 2,7 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-2738 Tornillo estándar 2,7mm x 38mm FPS™
321-2738-SP-02 Tornillo de 2,7 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-2740 Tornillo estándar 2,7mm x 40mm FPS™
321-2740-SP-02 Tornillo de 2,7 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-2745 Tornillo estándar 2,7mm x 45mm FPS™
321-2745-SP-02 Tornillo de 2,7 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-2750 Tornillo estándar 2,7mm x 50mm FPS™
321-2750-SP-02 Tornillo de 2,7 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3510 Tornillo estándar 3,5mm x 10mm FPS™
321-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3512 Tornillo estándar 3,5mm x 12mm FPS™
321-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3514 Tornillo estándar 3,5mm x 14mm FPS™
321-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3516 Tornillo estándar 3,5mm x 16mm FPS™
321-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3518 Tornillo estándar 3,5mm x 18mm FPS™
321-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3520 Tornillo estándar 3,5mm x 20mm FPS™

321-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3522 Tornillo estándar 3,5mm x 22mm FPS™

321-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3524 Tornillo estándar 3,5mm x 24mm FPS™

321-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3526 Tornillo estándar 3,5mm x 26mm FPS™

321-3526-SP-02 Tornillo de 3,5 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3528 Tornillo estándar 3,5mm x 28mm FPS™

321-3528-SP-02 Tornillo de 3,5 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3530 Tornillo estándar 3,5mm x 30mm FPS™

321-3530-SP-02 Tornillo de 3,5 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3532 Tornillo estándar 3,5mm x 32mm FPS™

321-3532-SP-02 Tornillo de 3,5 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3534 Tornillo estándar 3,5mm x 34mm FPS™

321-3534-SP-02 Tornillo de 3,5 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3536 Tornillo estándar 3,5mm x 36mm FPS™

321-3536-SP-02 Tornillo de 3,5 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3538 Tornillo estándar 3,5mm x 38mm FPS™

321-3538-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3540 Tornillo estándar 3,5mm x 40mm FPS™

321-3540-SP-02 Tornillo de 3,5 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-3545 Tornillo estándar 3,5mm x 45mm FPS™

322-2008-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 8mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2010 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 10mm FPS™

322-2010-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2012 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 12mm FPS™

322-2012-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2014 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 14mm FPS™

322-2014-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2016 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 16mm FPSTTM

322-2016-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2018 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 18mm FPSTTM

322-2018-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2020 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 20mm FPSTTM

322-2020-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2022 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 22mm FPSTTM

322-2022-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2710 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 10mm FPSTTM

322-2710-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2712 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 12mm FPSTTM

322-2712-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2714 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 14mm FPSTTM

322-2714-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2716 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 16mm FPSTTM

322-2716-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2718 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 18mm FPSTTM

322-2718-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2720 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 20mm FPSTTM

322-2720-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2722 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 22mm FPSTTM

322-2722-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2724 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 24mm FPSTTM

322-2724-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2726 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 26mm FPSTTM

322-2726-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2728 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 28mm FPSTTM

322-2728-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2730 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 30mm FPSTTM

322-2730-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2732 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 32mm FPSTTM

322-2732-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2734 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 34mm FPSTTM

322-2734-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2736 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 36mm FPSTTM

322-2736-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2738 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 38mm FPSTTM

322-2738-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2740 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 40mm FPSTTM

322-2740-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2745 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 45mm FPSTTM

322-4014-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4016 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 16mm FPSTTM

322-4016-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4018 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 18mm FPSTTM

322-4018-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4020 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 20mm FPSTTM

322-4020-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4022 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 22mm FPSTTM

322-4022-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4024 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 24mm FPSTTM

322-4024-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4026 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 26mm FPSTTM

322-4026-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4028 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 28mm FPSTTM

322-4028-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4030 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 30mm FPSTTM

322-4030-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4032 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 32mm FPS™

322-4032-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4034 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 34mm FPS™

322-4034-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4036 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 36mm FPS™

322-4036-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4038 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 38mm FPS™

322-4038-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4040 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 40mm FPS™

322-4040-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4045 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 45mm FPS™

322-4045-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4050 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 50mm FPS™

322-4050-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4055 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 55mm FPS™

322-4055-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4060 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 60mm FPS™

322-4060-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2

Sistema de placa de pie ExtremiLock

PLACAS (del Sistema de placa de pie ExtremiLock)

336-2700 Placa recta de 5 orificios de 2,7mm

336-2700-SP-05 Placa recta con 5 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5

336-2701 Placa de compresión en Y con 10 orificios de 2,7mm

336-2701-SP-02 Placa de compresión en Y con 10 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 2

336-2702 Placa de compresión en T con 7 orificios de 2,7mm

336-2702-SP-05 Placa de compresión en T con 7 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5

336-2703 Placa de compresión recta de 4 orificios 2,7mm

- 336-2704 Placa de compresión recta de 2 orificios 2,7 mm, corta
- 336-2710 Placa subcondilar de -10 orificios de 2,7mm
- 336-2710-SP-05 Placa subcondilar recta con 10 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5
- 336-2720 Placa de estribo (Placa H) 2,7mm - 0,00mm
- 336-2777-SP-05 Placa fusión derecha trasfijación de 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2778 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 15/10°
- 336-2779 Placa fusión de 1ª articulación metatarso falange MTP 2,7mm, 5 orificios pequeños, 0/5 grados, izquierdo
- 336-2780 Placa fusión de 1ª articulación metatarso falange MTP 2,7mm, 5 orificios pequeños, 0/5 grados, derecho
- 336-3500 Placa con orificios 3,5mm-15mm
- 336-3500-SP-02 Placa con orificios de 15mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3501 Placa con orificios 3,5mm-20mm
- 336-3501-SP-02 Placa con orificios de 20mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3502 Placa con orificios 3,5mm-20mm
- 336-3502-SP-02 Placa con orificios de 30mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3506 Placa estribo de 6mm, 3,5mm
- 336-3506-SP-02 Placa estribo de 6mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3508 Placa estribo de 8mm, 3,5mm
- 336-3508-SP-02 Placa estribo de 8mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3510 Placa estribo de 10mm, 3,5mm
- 336-3510-SP-02 Placa estribo de 10mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3524 Placa cuña de 3,5mm - 4mm
- 336-3524-SP-02 Placa cuña de 4mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3526 Placa cuña de 3,5mm - 6mm
- 336-3526-SP-02 Placa cuña de 6mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3528 Placa cuña de 3,5mm - 8mm
- 336-3528-SP-02 Placa cuña de 8mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3530 Placa malla calcánea 3,5mm - 56mm

336-3530-SP-02 Placa malla calcánea de 56mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3530-T Placa malla calcánea de 56mm, Plantilla

336-3531 Placa malla calcánea 3,5mm - 65mm

336-3531-SP-02 Placa malla calcánea de 65mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3531-T Placa malla calcánea de 65mm, Plantilla

336-3540 Placa calcánea MI 3,5 / 4,0 - 58mm izquierda

336-3540-SP-02 Placa calcánea de 58mm, ExtremiLock 3,5/4,0, izquierda, esterilizada, cant. 2

336-3541 Placa calcánea MI 3,5mm - 65mm, izquierda

336-3541-SP-02 Placa calcánea de 65mm, ExtremiLock 3,5/4,0, izquierda, esterilizada, cant. 2

336-3545 Placa calcánea MI 3,5 / 4,0 - 58mm derecha

336-3545-SP-02 Placa calcánea de 58mm, ExtremiLock 3,5/4,0, derecha, esterilizada, cant. 2

336-3546 Placa calcánea MI 3,5mm - 65mm, derecha

336-3546-SP-02 Placa calcánea de 65mm, ExtremiLock 3,5/4,0, derecha, esterilizada, cant. 2

336-3554 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 3,5mm, 6 orificios, 075°, izquierda

336-3559 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 3,5mm, 6 orificios, 075°, derecha

336-3560 Placa Lapidus, 3,5mm

336-3560-SP-02 Placa Lapidus, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3561 Placa dorsal medial Lapidus 3,5/4,0mm

336-3562 Placa de fusión de columna medial 3,5/4,0, Corta

336-3563 Placa de fusión de columna medial 3,5/4,0, mediana

336-3564 Placa de fusión de columna medial 3,5/4,0, grande

336-3570 Placa de compresión recta 3 orificios - 3,5/4,0mm, larga

336-3571 Placa de compresión recta 2 orificios - 3,5/4,0mm, larga

339-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4042 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 42mm, hueco T15

339-4042-SP-02 Tornillo de 4,0 x 42mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4044 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 44mm, hueco T15

339-4044-SP-02 Tornillo de 4,0 x 44mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4046 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 46mm, hueco T15

339-4046-SP-02 Tornillo de 4,0 x 46mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4048 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 48mm, hueco T15

339-4048-SP-02 Tornillo de 4,0 x 48mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4052 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 52mm, hueco T15

339-4052-SP-02 Tornillo de 4,0 x 52mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4056 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 56mm, hueco T15

339-4056-SP-02 Tornillo de 4,0 x 56mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4060 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 60mm, hueco T15

339-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2710 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 10mm, T15

342-2710-SP-02 Tornillo de 2,7 x 10mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2712 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 12mm, T15

342-2712-SP-02 Tornillo de 2,7 x 12mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2714 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 14mm, T15

342-2714-SP-02 Tornillo de 2,7 x 14mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2716 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 16mm, T15

342-2716-SP-02 Tornillo de 2,7 x 16mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2718 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 18mm, T15

342-2718-SP-02 Tornillo de 2,7 x 18mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2720 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 20mm, T15

342-2720-SP-02 Tornillo de 2,7 x 20mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2722 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 22mm, T15

342-2722-SP-02 Tornillo de 2,7 x 22mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2724 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 24mm, T15

342-2724-SP-02 Tornillo de 2,7 x 24mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2726 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 26mm, T15

342-2726-SP-02 Tornillo de 2,7 x 26mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2728 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 28mm, T15

342-2728-SP-02 Tornillo de 2,7 x 28mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2730 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 30mm, T15

342-2730-SP-02 Tornillo de 2,7 x 30mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2732 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 32mm, T15

342-2732-SP-02 Tornillo de 2,7 x 32mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2734 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 34mm, T15

342-2734-SP-02 Tornillo de 2,7 x 34mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2736 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 36mm, T15

322-2745-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2750 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 50mm FPS™

322-2750-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3510 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 10mm FPS™

322-3510-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3512 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 12mm FPS™

322-3512-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3514 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 14mm FPS™

322-3514-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3516 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 16mm FPS™

322-3516-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3518 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 18mm FPS™

322-3518-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3520 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 20mm FPS™

322-3520-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3522 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 22mm FPS™

322-3522-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3524 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 24mm FPS™

322-3524-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3526 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 26mm FPS™

322-3526-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3528 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 28mm FPSTTM

322-3528-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3530 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 30mm FPSTTM

322-3530-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3532 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 32mm FPSTTM

322-3532-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3534 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 34mm FPSTTM

322-3534-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3536 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 36mm FPSTTM

322-3536-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3538 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 38mm FPSTTM

322-3538-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3540 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 40mm FPSTTM

322-3540-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3545 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 45mm FPSTTM

322-3545-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3550 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 50mm FPSTTM

322-3550-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3555 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 55mm FPSTTM

322-3555-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3560 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 60mm FPSTTM

322-3560-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4010 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 10mm FPSTTM

322-4010-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4012 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 12mm FPSTTM

322-4012-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4014 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 14mm FPSTTM {}

336-2720-SP-05 Placa estribo de 0mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5

- 336-2721 Placa estribo de 1mm, 2,7mm
- 336-2722 Placa estribo de 2mm, 2,7mm
- 336-2722-SP-02 Placa estribo de 2mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2723 Placa estribo de 3mm, 2,7mm
- 336-2723-SP-02 Placa estribo de 3mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2724 Placa estribo de 4mm, 2,7mm
- 336-2724-SP-02 Placa estribo de 4mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2725 Placa estribo de 5mm, 2,7mm
- 336-2730 Placa cuña 0mm - 2,7mm (cuña de cierre)
- 336-2730-SP-05 Placa cuña de 0mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2733 Placa cuña de 2,7mm - 3mm
- 336-2733-SP-02 Placa cuña de 3mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2734 Placa cuña de 2,7mm - 4mm
- 336-2734-SP-02 Placa cuña de 4mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2735 Placa cuña de 2,7 - 5mm
- 336-2735-SP-02 Placa cuña de 5mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2736 Placa cuña de 2,7mm - 6mm
- 336-2740 Placa gancho con 6 orificios de 2,7mm, izquierda
- 336-2744 Placa gancho de 4 orificios de 2,7mm
- 336-2744-SP-05 Placa gancho con 4 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5
- 336-2745 Placa gancho con 6 orificios de 2,7mm, derecha
- 336-2750 - Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, izquierda, 0°
- 336-2752 Placa fusión 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, izquierda, 10°
- 336-2752-SP-05 Placa fusión izquierda 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2753 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, izquierda, 15°
- 336-2754 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 2,7mm, 6 orificios, 075°, izquierda
- 336-2755 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 0°
- 336-2756 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 5°

- 336-2757 Placa fusión 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 10°
- 336-2757-SP-05 Placa fusión derecha 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2758 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 15°
- 336-2759 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 2,7mm, 6 orificios, 075°, derecha
- 336-2760 Placa Lapidus, 2,7mm
- 336-2760-SP-02 Placa Lapidus, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2770 Placa fusión, traslación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 0/10°
- 336-2771 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 5/10°
- 336-2772 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 10/10°
- 336-2772-SP-05 Placa fusión izquierda trasfijación de 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2773 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 15/10°
- 336-2775 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 0/10°
- 336-2776 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 5/10°
- 336-2777 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 10/10°
- 336-3572 Placa de compresión recta 2 orificios - 3,5/4,0mm, corta

TORNILLOS (del Sistema de placa de pie ExtremiLock)

- 337-2710 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 10mm, T8
- 337-2710-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 10mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
- 337-2712 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 12mm, T8
- 337-2712-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 12mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
- 337-2714 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 14mm, T8
- 337-2714-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 14mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
- 337-2716 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 16mm, T8
- 337-2716-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 16mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
- 337-2718 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 18mm, T8
- 337-2718-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 18mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
- 337-2720 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 20mm, T8
- 337-2720-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 20mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5

337-2722 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 22mm, T8
337-2722-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 22mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2724 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 24mm, T8
337-2724-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 24mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2726 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 26mm, T8
337-2726-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 26mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2728 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 28mm, T8
337-2728-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 38mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2730 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 30mm, T8
337-2730-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 30mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2799 Arandela de 2,7mm
337-2799-SP-05 Arandela para pie 2,7 ExtremiLock, esterilizada, cant. 5
337-3010 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 10mm, T8
337-3010-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 10mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
337-3014 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 14mm, T8
337-3014-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 14mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
337-3018 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 18mm, T8
337-3018-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 18mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
337-3022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 22mm, T8
337-3022-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 22mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
337-3026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 26mm, T8
337-3026-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 26mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
337-3030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 30mm, T8
337-3030-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 30mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
337-3510 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15
337-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
337-3512 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15
337-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3514 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15

337-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4060 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 60mm, T15

337-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-2710 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 10mm, T8

338-2710-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2712 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 12mm, T8

338-2712-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2714 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 14mm, T8

338-2714-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2716 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 16mm, T8

338-2716-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2718 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 18mm, T8

338-2718-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2720 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 20mm, T8

338-2720-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2722 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 22mm, T8

338-2722-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2724 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 24mm, T8

338-2724-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2726 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 26mm, T8

338-2726-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2728 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 28mm, T8

338-2728-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-2730 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 30mm, T8

338-2730-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 5

338-3510 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15

338-3510-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3512 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15

338-3512-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3514 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15

338-3514-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3516 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15

338-3516-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3518 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15

338-3518-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3520 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15

338-3520-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3522 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15

338-3522-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3524 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15

338-3524-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3526 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15

338-3526-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3528 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15

338-3528-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

336-0010-SP-02 Placa tubular 1/3 de diez orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0011 Placa tubular 1/3 de 11 orificios

336-0011-SP-02 Placa tubular 1/3 de once orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0012 Placa tubular 1/3 de 12 orificios

336-0012-SP-02 Placa tubular 1/3 de doce orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0013 Placa tubular 1/3 de 13 orificios

336-0013-SP-02 Placa tubular 1/3 de trece orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0014 Placa tubular 1/3 de 14 orificios

336-0014-SP-02 Placa tubular 1/3 de catorce orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-1003 Placa tibial anterior de 3 orificios

336-1003--SP-02 Placa tibial anterior de 3 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-1006 Placa tibial anterior de 6 orificios

336-1006-SP-02 Placa tibial anterior de 6 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2107 Placa tibial anterolateral de 7 orificios, izquierda

336-2107-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 7 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2110 Placa tibial anterolateral de 10 orificios, izquierda

336-2110-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2113 Placa tibial anterolateral de 13 orificios, izquierda

336-2113-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2115 Placa tibial anterolateral de 15 orificios, izquierda

336-2115-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 15 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2117 Placa tibial anterolateral de 17 orificios, izquierda

336-2117-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 17 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2119 Placa tibial anterolateral de 19 orificios, izquierda

336-2119-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 19 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

330-2121 Placa tibial anterolateral de 21 orificios

336-2121-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 21 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2123 Placa tibial anterolateral de 23 orificios, izquierda

336-2123-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 23 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2125 Placa tibial anterolateral de 25 orificios, izquierda

336-2125-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 25 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2127 Placa tibial anterolateral de 27 orificios, izquierda

336-2127-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 27 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2207 Placa tibial anterolateral de 7 orificios, derecha

- 336-2207-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 7 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2210 Placa tibial anterolateral de 10 orificios, derecha
- 336-2210-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2213 Placa tibial anterolateral de 13 orificios, derecha
- 336-2213-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 337-3516 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15
- 337-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3518 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15
- 337-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3520 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15
- 337-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3522 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15
- 337-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3524 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15
- 337-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3526 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15
- 337-3526-SP-02 Tornillo de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3528 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15
- 337-3528-SP-02 Tornillo de 3,5 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3530 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15
- 337-3530-SP-02 Tornillo de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3599 Arandela 3,5mm/4,0mm.
- 337-3599-SP-05 Arandela ExtremiLock 3,5/4,0 esterilizada, cant. 5.
- 337-4020 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15
- 337-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15
- 337-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4024 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

337-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15

337-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4028 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15

337-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15

337-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4032 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15

337-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4034 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15

337-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4036 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15

337-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4038 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15

337-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4040 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15

337-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4044 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15

337-4044-SP-02 Tornillo de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4050 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 50mm, T15

337-4050-SP-02 Tornillo de 4,0 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4055 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 55mm, T15

337-4055-SP-02 Tornillo de 4,0 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3530 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

338-3530-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4020 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

338-4020-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4022 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

338-4022-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4024 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

338-4024-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4026 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15

338-4026-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4028 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15

338-4028-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4030 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15

338-4030-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4032 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15

338-4032-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4034 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15

338-4034-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4036 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15

338-4036-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4038 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15

338-4038-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4040 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15

338-4040-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4044 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15

338-4044-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

Sistema de placa para tobillo ExtremiLock

PLACAS (del Sistema de placa para tobillo ExtremiLock)

336-0002 Placa tubular 1/3 de 2 orificios

336-0002-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0003 Placa tubular 1/3 de 3 orificios

336-0003-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0004 Placa tubular 1/3 de 4 orificios

- 336-0004-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0005 Placa tubular 1/3 de 5 orificios
- 336-0005-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0006 Placa tubular 1/3 de 6 orificios
- 336-0006-SP-02 Placa tubular 1/3 de seis orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0007 Placa tubular 1/3 de 7 orificios
- 336-0007-SP-02 Placa tubular 1/3 de siete orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0008 Placa tubular 1/3 de 8 orificios
- 336-0008-SP-02 Placa tubular 1/3 de ocho orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0009 Placa tubular 1/3 de 9 orificios
- 336-0009-SP-02 Placa tubular 1/3 de nueve orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0010 Placa tubular 1/3 de 10 orificios
- 336-2215 Placa tibial anterolateral de 15 orificios, derecha
- 336-2215-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 15 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2217 Placa tibial anterolateral de 17 orificios, derecha
- 336-2217-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 17 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2219 Placa tibial anterolateral de 19 orificios, derecha
- 336-2219-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 19 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2221 Placa tibial anterolateral de 21 orificios, derecha
- 336-2221-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 21 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2223 Placa tibial anterolateral de 23 orificios, derecha
- 336-2223-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 23 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2225 Placa tibial anterolateral de 25 orificios, derecha
- 336-2225-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 25 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-2227 Placa tibial anterolateral de 27 orificios, derecha

336-2227-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 27 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4002 Placa tibial medial de 2 orificios

336-4002-SP-02 Placa tibial medial de 2 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4004 Placa tibial medial de 4 orificios

336-4004-SP-02 Placa tibial medial de 4 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4006 Placa tibial medial de 6 orificios

336-4006-SP-02 Placa tibial medial de 6 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4008 Placa tibial medial de 8 orificios

336-4008-SP-02 Placa tibial medial de 8 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4010 Placa tibial medial de 10 orificios

336-4010-SP-02 Placa tibial medial de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4012 Placa tibial medial de 12 orificios

336-4012-SP-02 Placa tibial medial de 12 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5102 Placa traba de 2 orificios, izquierda

336-5102-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 2 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5103 Placa traba de 3 orificios, izquierda

336-5103-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 3 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5104 Placa traba de 4 orificios, izquierda

336-5104-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 4 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5105 Placa traba de 5 orificios, izquierda

336-5105-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 5 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5106 Placa traba de 6 orificios, izquierda

336-5106-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 6 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5107 Placa traba de 7 orificios, izquierda

336-5107-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 7 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5108 Placa traba de 8 orificios, izquierda

336-5108-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 8 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5109 Placa traba de 9 orificios, izquierda

336-5109-SP-02 Placa traba izquierda de 9 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5110 Placa traba de 10 orificios, izquierda

336-5110-SP-02 Placa traba izquierda de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5111 Placa traba de 11 orificios, izquierda

336-5111-SP-02 Placa traba izquierda de 11 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5112 Placa traba de 12 orificios, izquierda

336-5112-SP-02 Placa traba izquierda de 12 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5113 Placa traba de 13 orificios, izquierda

336-5113-SP-02 Placa traba izquierda de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5114 Placa traba de 14 orificios, izquierda

336-5114-SP-02 Placa traba izquierda de 14 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5202 Placa traba de 2 orificios, derecha

336-5202-SP-02 Placa traba derecha de 2 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5203 Placa traba de 3 orificios, derecha

336-5203-SP-02 Placa traba derecha de 3 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5204 Placa traba de 4 orificios, derecha

336-5204-SP-02 Placa traba derecha de 4 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5205 Placa traba de 5 orificios, derecha

336-5205-SP-02 Placa traba derecha de 5 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5206 Placa traba de 6 orificios, derecha

336-5206-SP-02 Placa traba derecha de 6 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5207 Placa traba de 7 orificios, derecha

336-5207-SP-02 Placa traba derecha de 7 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5208 Placa traba de 8 orificios, derecha

336-5208-SP-02 Placa traba derecha de 8 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5209 Placa traba de 9 orificios, derecha

336-5209-SP-02 Placa traba derecha de 9 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5210 Placa traba de 10 orificios, derecha

336-5210-SP-02 Placa traba derecha de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5211 Placa traba de 11 orificios, derecha

336-5211-SP-02 Placa traba derecha de 11 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5212 Placa traba de 12 orificios, derecha

336-5212-SP-02 Placa traba derecha de 12 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5213 Placa traba de 13 orificios, derecha

336-5213-SP-02 Placa traba derecha de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5214 Placa traba de 14 orificios, derecha

336-5214-SP-02 Placa traba derecha de 14 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-6005 Placa gancho 5 orificios, Universal

336-6005-SP-02 Placa gancho con 5 orificios para tobillo ExtremiLock esterilizada, cant. 2

336-6007 Placa gancho 7 orificios, Universal

336-6007-SP-02 Placa gancho con 7 orificios para tobillo ExtremiLock esterilizada, cant. 2

336-6102 - Placa traba distal de 2 orificios, izquierda

336-6103 - Placa traba distal de 3 orificios, izquierda

316-0116 Broca manual hueca larga, de 1,7mm

316-0117 0,035" X 6" K-wire de trocar doble

316-0118 0,062" x 6" K-wire de trocar doble

316-0119 0,035" X 4" K-wire de trocar doble

316-0127 Combo de excavador/fresa de 1,7mm, corta, manual

316-0128 Combo de excavador/fresa de 1,7mm, larga, manual

316-0227 Combo de excavador/fresa de 2,3mm, corta, manual

316-0228 Combo de excavador/fresa de 2,3mm, larga, manual

316-0302 Impulsor sin cabeza hueco 2,0/2,4mm - corto

316-0303 Impulsor sin cabeza hueco 2,0/2,4mm - largo

316-0312 Impulsor sin cabeza hueco 3,0/4,0mm - corto

316-0313 Impulsor sin cabeza hueco 3,0/4,0mm - largo

316-0316 Broca de cortex proximal 2,0/2,4mm

316-0317 Broca de cortex proximal 2,9mm, manual

316-0321 Broca de cortex proximal 316/2,9mm, de liberación rápida

316-0322 Broca de cortex proximal 2,4mm, manual

316-0327 Broca manual hueca de 2,7mm

316-0427 Broca hueca de 2,7mm, de liberación rápida

320-0401 Elevador de periostio, 7,25" con 6mm recto

320-0402 Retractor Holmann, 6" con hoja de 15mm

320-0407 Clavo Steinman de rosca completa .157 x 9" FPS™

320-0407-SP-02 Clavo estéril Steinman de rosca completa FPS™ .157 x 9" Cant. 2

320-0408 Clavo Steinman liso .189 x 9" FPS™

320-0408-SP-02 Clavo estéril Steinman liso FPS 0,189 x 9" Cant. 2

320-0409 Clavo Steinman de rosca incompleta 0,213 x 9" FPS™

320-0409-SP-02 Clavo estéril Steinman de rosca incompleta FPS 0,213 x 9" Cant. 2

320-0411 Pinzas CalFix para doblado de Placas

320-0417 Adaptador de liberación rápida

320-1015 Cortador plano Universal

320-1024 Gancho filoso

320-2020 Broca piloto corta de 2,0mm, de liberación rápida

320-2020-SP-02 Broca piloto corta FPS 2,0mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2

320-2025 Broca piloto corta de 2,5mm, de liberación rápida

320-2025-SP-02 Broca piloto corta FPS 2,5mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2

320-2017 Broca de 2,7mm, de liberación rápida

320-2027-SP-02 Broca FPS 2,7mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2

320-2030 Broca piloto corta de 3,0mm, de liberación rápida

320-2030-SP-02 Broca piloto corta FPS 3,0mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2

320-2035 Broca de 3,5mm, de liberación rápida

320-2035-SP-02 Broca FPS 3,5mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2

320-2040 Broca de 4,0mm, de liberación rápida

320-2040-SP-02 Broca FPS 4,0mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2

320-2120 Broca piloto larga de 2,0mm, de liberación rápida

320-2125 Broca piloto larga de 2,5mm, de liberación rápida
320-2125-SP-02 Broca piloto larga FPS 2,5mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2
320-2130 Broca piloto larga de 3,0mm, de liberación rápida
320-2130-SP-02 Broca piloto larga FPS 3,0mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2
320-2216 Guía broca hueca, tornillos de 4,0mm
320-2227 Guía de broca 2,7mm / Piloto 2,0mm
320-2235 Guía de broca 3,5mm /Piloto 2,5mm
320-2240 Guía de broca 4,0mm / Piloto 3,0mm
320-2241 Guía de broca Uniaxial 4,0mm
320-2327 Guía de broca de compresión / con Bloqueo angular de 2,7mm
336-6104 - Placa traba distal de 4 orificios, izquierda
336-6105 - Placa traba distal de 5 orificios, izquierda
336-6106 - Placa traba distal de 6 orificios, izquierda
336-6107 - Placa traba distal de 7 orificios, izquierda
336-6108 - Placa traba distal de 8 orificios, izquierda
336-6109 - Placa traba distal de 9 orificios, izquierda
336-6110 Placa traba distal de 10 orificios, izquierda
336-6111 Placa traba distal de 11 orificios, izquierda
336-6112 Placa traba distal de 12 orificios, izquierda
336-6113 Placa traba distal de 13 orificios, izquierda
336-6114 Placa traba distal de 14 orificios, izquierda
336-6202 - Placa traba distal de 2 orificios, derecha
336-6203 - Placa traba distal de 3 orificios, derecha
336-6204 - Placa traba distal de 4 orificios, derecha
336-6205 Placa traba distal de 5 orificios, derecha
336-6206 - Placa traba distal de 6 orificios, derecha
336-6207 - Placa traba distal de 7 orificios, derecha
336-6208 - Placa traba distal de 8 orificios, derecha

- 336-6209 - Placa traba distal de 9 orificios, derecha
- 336-6210 Placa traba distal de 10 orificios, derecha
- 336-6211 Placa traba distal de 11 orificios, derecha
- 336-6212 Placa traba distal de 12 orificios, derecha
- 336-6213 Placa traba distal de 13 orificios, derecha
- 336-6214 Placa traba distal de 14 orificios, derecha
- 336-7103 Placa fusión anterior 3 orificios, izquierda
- 336-7105 Placa fusión anterior 5 orificios, izquierda
- 336-7107 Placa fusión anterior 7 orificios, izquierda
- 336-7203 Placa fusión anterior 3 orificios, derecha
- 336-7205 Placa fusión anterior 5 orificios, derecha
- 336-7207 Placa fusión anterior 7 orificios, derecha
- 336-8003 Placa fusión posterior 3 orificios, Universal
- 336-8006 Placa fusión posterior 6 orificios, Universal
- 337-0001 Placa sostén TAK 1,6mm, 16mm
- 337-0001-SP-02 Placa sostén Taks ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 337-0002 Placa sostén TAK 1,6mm, 10mm
- 337-0003 Placa sostén TAK 1,6mm, 20mm
- 337-0004 Placa sostén TAK 1,6mm, 25mm
- 337-0005 Placa sostén TAK 1,6mm, 30mm
- 337-0006 Placa sostén TAK 1,6mm, 35mm
- 337-0007 Placa sostén TAK 1,6mm, 40mm

INSTRUMENTAL

- 220-0027 Fórceps chicos
- 220-0711 Cortador Geomed Hurcules
- 314-1456T Plantilla para Placa de calcáneo, CalFix, de 56mm
- 314-1465T Plantilla para Placa de calcáneo, CalFix, de 65mm
- 314-1474T Plantilla para Placa de calcáneo, CalFix, de 74mm
- 316-0004 .045" X 6" K-wire

- 316-0005 Broca manual hueca de 2.3mm
- 316-0004 .045" X 6" K-wire parcialmente roscado
- 316-0013 Broca hueca de 1,7mm, de liberación rápida
- 316-0014 Broca hueca de 1,7mm, larga, de liberación rápida
- 316-0015 Broca hueca de 2,3mm, de liberación rápida
- 316-0016 Broca hueca de 4,7mm
- 316-0024 0,110" X 11,8" Clavo Steinmann parcialmente roscado
- 316-0044 Elevador de tejidos de 13mm
- 316-0105 Broca manual hueca de 1,7mm
- 316-0106 0,035" X 6" K-wire
- 316-0107 0,035" X 4" K-wire
- 316-0004 0,035" X 4" K-wire parcialmente roscado
- 320-2328 Guía broca de 2,7mm en ángulo / compresión
- 320-2335 Guía de broca de compresión / con Bloqueo angular de 3,5mm
- 320-2340 Guía de broca de compresión / con Bloqueo angular de 4,0mm
- 320-2400 Destornillador T15, de liberación rápida
- 320-2408 Destornillador T8, de liberación rápida
- 320-2415 Destornillador T15, de liberación rápida
- 320-2527 Medidor de profundidad de nariz largo 320/2,7mm
- 320-2528 Medidor de profundidad de 2,7mm
- 320-2535 Medidor de profundidad de nariz largo 3,5/4,0mm
- 320-2536 Medidor de profundidad de 3,5/4,0mm, longitud adicional
- 320-2615 Destornillador hueco T15, de liberación rápida
- 320-2627 Broca piloto hueca larga de 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2627-SP-02 Broca piloto hueca 2,7mm para tobillo ExtremiLock, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2640 Broca hueca de 4,0mm, de liberación rápida
- 320-2640-SP-02 Broca piloto hueca 4,0mm para tobillo ExtremiLock, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2675 Medidor de profundidad hueco de 4,0mm / Excavador

- 320-2700 Guía de broca gancho
- 320-2701 Impactor de gancho
- 320-2702 Archivo de Placa
- 320-27013 Introdutor de Placa calcánea mínimamente invasivo
- 320-2710 Guía de Placa gancho Universal
- 320-2711 Guía de broca Placa gancho Universal
- 320-2712 Impactor Placa gancho, para tobillo
- 320-2720 Manga para destornillador
- 320-2727 Excavador 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2728 Excavador 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2728-SP-02 Excavador 2,7mm ExtremiLock para tobillo, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2735 Excavador 3,5/4,0mm, de liberación rápida
- 320-2770 Instrumento compresor 2,4/3,2mm
- 320-2771 Instrumento separador 2,4/3,2mm
- 320-2775 Clavo Guía de punta con rosca 2,4mm x 230mm
- 320-2775-SP-02 Clavo Guía de punta roscada 2,4mm x 230mm ExtremiLock para tobillo, estéril, cant. 2
- 320-2776 Clavo Guía de punta con rosca 3,2mm x 230mm
- 320-2776-SP-02 Clavo Guía de punta roscada 3,2mm x 230mm ExtremiLock para tobillo, estéril, cant. 2
- 320-2780 Arqueador#1
- 320-2781 Arqueador#2
- 320-2785 Extractor de tornillos huecos de 4,0mm EL
- 320-2790 Caja de cincel
- 320-2795 Abrazadera de reducción
- 320-2800 Mango impulsor con anclaje
- 320-2801 Instrumento de compresión
- 320-2802 Abrazadera con cuña de apertura
- 320-2803 Clavo de compresión/separador de 2,4mm
- 320-2805 Plantilla de rayos X, fusión de tobillo ExtremiLock
- 320-2806 Plantilla de rayos X, fusión de tobillo ExtremiLock, magnificación 15%

- 320-2900 Equipo de sistema para pie ExtremiLOCK
- 320-2901 Módulo de Placa fusión/fractura 2,7mm
- 320-2902 Módulo de Placa Lapidus 2,7/3,5/4,0mm
- 320-2903 Módulo de Placa para cuña metatarsal de 2,7mm
- 320-2904 Módulo de Placa fusión Iera articulación metatarso falange MTP 2,7mm
- 320-2905 Módulo Placa retropie/mediopie 3,5/4,0mm
- 320-2906 Módulo Placa para trauma calcáneo 3,5/4,0mm
- 320-2907 Módulo de Tornillo 2,7/3,0mm
- 320-2908 Módulo de Tornillo 3,5/4,0mm
- 320-2909 Módulo de Tornillo hueco para pie ExtremiLOCK
- 320-2926-58 Señalador de tornillo de 58mm, verde
- 320-2926-60 Señalador de tornillo de 60mm, verde
- 320-2926-65 Señalador de tornillo de 65mm, verde
- 320-2926-70 Señalador de tornillo de 70mm, verde
- 320-2926-E Señalador de tornillo vacío, verde
- 320-2927-00 Señalador de tornillo ciego, gris
- 321-0123-SP-02 K-Wire 1,6mm x 150mm ExtremiLock para tobillo, estéril, cant. 2
- 320-2927-27 Señalador de tornillo sin Bloqueo de 2,7mm, negro
- 320-2927-27E Señalador de tornillo vacío de 2,7mm, negro
- 320-2927-27L Señalador de tornillo de Bloqueo de 2,7mm, negro
- 320-2927-35 Señalador de tornillo sin Bloqueo de 3,5mm, gris
- 320-2927-35L Señalador de tornillo de Bloqueo de 3,5mm, gris
- 320-2927-40 Señalador de tornillo sin Bloqueo de 4,0mm, blanco
- 320-2927-40L Señalador de tornillo de Bloqueo de 4,0mm, blanco
- 320-2928-40 Señalador de tornillo hueco sin Bloqueo de 4,0mm, azul
- 320-2928-40E Señalador de tornillo hueco vacío de 4,0mm, azul
- 320-2929 Señalador de extractor de tornillo
- 320-2930 Caja para fractura de tobillo ExtremiLOCK

- 320-2931 Caja Módulo de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2933 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2933-01 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, base
- 320-2933-02 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Tapa
- 320-2933-03 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Inserto de Placa
- 320-2933-04 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Inserto de tornillo
- 320-2933-05 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, divisor de recipiente
- 320-2933-06 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Inserto de Tapa
- 320-2940 Caja para tobillo, ExtremiLOCK, reducida
- 320-2941 Caja de instrumentos para tobillo ExtremiLOCK, reducida
- 321-0004 Placa sostén Tak, 0,045" x 6" FPS™
- 321-0004-SP-02 Placa sostén Tak, 0,045" x 6" FPS, estéril, cant. 2
- 321-0121 Placa sostén Tak, .062" x 6" FPS™
- 321-0122 K-Wire .062 x 7,25" K
- 321-0122-SP-02 K-Wire esterilizado, FPS 0,062 x 7,25", cant. 2
- 321-0123 K-Wire de 1,6mm x 150mm
- 323-0415 Conjunto de bloqueo para Guía de broca FPS™ 3,5/4,0mm
- 323-0452 Conjunto de bloqueo para Guía de broca FPS™ 2,0mm
- 323-0453 Conjunto de bloqueo para Guía de broca FPS™ 2,7mm
- 323-1001 Conjunto de mango FPS™
- 323-1020 Vástago conductor FPS™ 2,0mm
- 323-1024 Vástago conductor FPS™ 2,7mm
- 323-1035 Vástago conductor FPS™ 3,5/4,0mm
- 323-1113 Broca piloto FPS™ de 1,3mm para Tornillo 2,0mm
- 323-1113-SP-02 Broca piloto FPS 2.0 de 1,3mm, esterilizada, cant. 2
- 323-1116 Broca piloto FPS™ de 1,6mm para Tornillo 2,7mm
- 323-1120 Broca piloto para Tornillo FPS™ de 2,0mm para 2,7mm
- 323-1120-SP-02 Broca piloto FPS 2,7 de 2,0mm, esterilizada, cant. 2
- 323-1220 Punta de broca para clearance de 2,0mm FPS™

323-1220-SP-02 Punta de broca para clearance FPS de 2,0mm, esterilizada, cant. 2

323-1224 Broca piloto FPS™ de 2,4mm para Tornillo de 3,5/4,0mm

323-1224-SP-02 Broca piloto FPS 3,5/4,0 de 2,4mm, esterilizada, cant. 2

323-1227 Punta de broca para clearance de 2,7mm FPS™

323-1227-SP-02 Punta de broca para clearance FPS 2,7 esterilizada, cant. 2

323-1235 Punta de broca para clearance de 3,5mm FPS™

323-1235-SP-02 Punta de broca para clearance FPS 3,5 esterilizada, cant. 2

323-1240 Punta de broca para clearance de 4,0mm FPS™

323-1240-SP-02 Punta de broca para clearance FPS 4,0 esterilizada, cant. 2

323-1300 Clavo Guía Fresa metatarsal K-Wire .10 x 2,5"

323-1300-SP-02 K-Wire esterilizado, FPS 0,101 X 2.5", cant. 2

323-1301 Clavo Guía Fresa falange K-Wire 0,062 x 2,5"

323-1301-SP-02 K-Wire esterilizado, FPS 0,062 X 2.5", cant. 2

323-1313 Broca FPS con anclaje J-latch, corta de 1,3mm

323-1320 Broca FPS con anclaje J-latch, corta de 2,0mm

323-1324 Broca FPS con anclaje J-latch, corta de 2,4mm

323-1408 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 8mm

323-1410 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 10mm

323-1412 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 12mm

323-1414 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 14mm

323-1416 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 16mm

323-1418 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 18mm

323-1420 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 20mm

323-1422 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 22mm

323-1508 Fresa para falanges hueca FPS™ de 8mm

323-1510 Fresa para falanges hueca FPS™ de 10mm

323-1512 Fresa para falanges hueca FPS™ de 12mm

323-1514 Fresa para falanges hueca FPS™ de 14mm

- 323-1516 Fresa para falanges hueca FPSTTM de 16mm
- 323-1518 Fresa para falanges hueca FPSTTM de 18mm
- 323-1520 Fresa para falanges hueca FPSTTM de 20mm
- 323-1522 Fresa para falanges hueca FPSTTM de 22mm
- 323-1620 Guía de broca CL 2,0mm/Piloto 1,3mm sin bloqueo FPSTTM
- 323-1624 Guía de broca Piloto 2,4mm/Piloto 1,6mm sin bloqueo FPSTTM
- 323-1627 Guía de broca CL 2,7mm/Piloto 1,6mm sin bloqueo FPSTTM
- 323-1635 Guía de broca CL 3,5mm/Piloto 2,4mm sin bloqueo FPSTTM
- 323-1640 Guía de broca CL 4,0mm/Piloto 2,4mm sin bloqueo FPSTTM
- 323-1702 Mini destornillador FPSTTM, cuerpo con anclaje, hueco
- 323-1703 Destornillador chico FPSTTM, cuerpo con anclaje, hueco
- 323-1707 Excavador de 2,0mm FPSTTM
- 323-1708 Excavador de 2,7mm FPSTTM
- 323-1709 Excavador de 3,5/4,0mm FPSTTM
- 323-1713 Guía de broca Lapidus FPSTTM
- 323-1714 Conjunto de calibre de profundidad de 2,7mm FPSTTM
- 323-1715 Conjunto de calibre de profundidad de 3,5/4,0mm FPSTTM
- 323-1716 Conjunto de cortador de Placa FPSTTM
- 323-1717 Pinza dobladora de Placa de 2,7mm FPSTTM
- 323-1718 Pinza dobladora de Placa de 3,5/4,0mm FPSTTM
- 323-1719 Mango para Guía de broca FPSTTM
- 323-1720 Conjunto de calibre de profundidad de 2,0mm FPSTTM
- 323-1722 Conjunto de difusor laminar FPSTTM
- 323-1723 Separador calcáneo chico, recto FPSTTM
- 323-1724 Separador calcáneo chico, plegado FPSTTM
- 323-1725 Impactor de Placa para gancho quinto metatarsal FPSTTM
- 323-1726 Plantilla de Fresa para falange FPSTTM
- 323-1727 Plantilla de Fresa metatarsal para falange FPSTTM
- 323-1820 Pinza dobladora de Placa sobre hueso de 2,0mm FPSTTM

323-1824 Pinza dobladora de Placa sobre hueso de 2,7mm FPS™

323-1835 Pinza dobladora de Placa sobre hueso de 3,5/4,0mm FPS™

337-3530-SP-02 Tornillo de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3532 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 32mm, T15

337-3532-SP-02 Tornillo de 3,5 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3534 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 34mm, T15

337-3534-SP-02 Tornillo de 3,5 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3536 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 36mm, T15

337-3536-SP-02 Tornillo de 3,5 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3538 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 38mm, T15

337-3538-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3540 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 40mm, T15

337-3540-SP-02 Tornillo de 3,5 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3542 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 42mm, T15

337-3542-SP-02 Tornillo de 3,5 x 42mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3544 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 44mm, T15

337-3544-SP-02 Tornillo de 3,5 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3546 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 46mm, T15

337-3546-SP-02 Tornillo de 3,5 x 46mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3548 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 48mm, T15

337-3548-SP-02 Tornillo de 3,5 x 48mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3550 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 50mm, T15

337-3550-SP-02 Tornillo de 3,5 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3552 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 52mm, T15

337-3554 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 54mm, T15

337-3555 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 55mm, T15

337-3555-SP-02 Tornillo de 3,5 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3556 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 56mm, T15

337-3558 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 58mm, T15

337-3560 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 60mm, T15

337-3560-SP-02 Tornillo de 3,5 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3565 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 65mm, T15

337-3565-SP-02 Tornillo de 3,5 x 65mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3570 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 70mm, T15

337-3570-SP-02 Tornillo de 3,5 x 70mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3575 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 75mm, T15

337-3575-SP-02 Tornillo de 3,5 x 75mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3580 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 80mm, T15

337-3580-SP-02 Tornillo de 3,5 x 80mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3585 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 85mm, T15

337-3585-SP-02 Tornillo de 3,5 x 85mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3590 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 90mm, T15

337-3590-SP-02 Tornillo de 3,5 x 90mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3595 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 95mm, T15

337-3595-SP-02 Tornillo de 3,5 x 95mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3599 Arandela 3,5mm/4,0mm

337-3599-SP-05 Arandela ExtremiLock 3,5/4,0 esterilizada, cant. 5

337-3600 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 100mm, T15

337-3600-SP-02 Tornillo de 3,5 x 100mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4065-SP-02 Tornillo de 4,0 x 65mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4070 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 70mm, T15

337-4070-SP-02 Tornillo de 4,0 x 70mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4075 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 75mm, T15

337-4075-SP-02 Tornillo de 4,0 x 75mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4080 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 80mm, T15

337-4080-SP-02 Tornillo de 4,0 x 80mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4085 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 85mm, T15

337-4085-SP-02 Tornillo de 4,0 x 85mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4090 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 90mm, T15

337-4090-SP-02 Tornillo de 4,0 x 90mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4095 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 95mm, T15

337-4095-SP-02 Tornillo de 4,0 x 95mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4100 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 100mm, T15

337-4100-SP-02 Tornillo de 4,0 x 100mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4105 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 105mm, T15

337-4105-SP-02 Tornillo de 4,0 x 105mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4110 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 110mm, T15

337-4110-SP-02 Tornillo de 4,0 x 110mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3510 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15

338-3510-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3512 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15

338-3512-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3514 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15

338-3514-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3516 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15

338-3516-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3518 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15

338-3518-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3520 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15

338-3520-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3522 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15

338-3522-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3524 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15

338-3524-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3526 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15

338-3526-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3528 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15

338-3528-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3530 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

338-3530-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3532 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 32mm, T15

338-3532-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3534 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 34mm, T15

338-4012 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 12mm, T15

338-4014 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 14mm, T15

338-4016 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 16mm, T15

338-4018 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 18mm, T15

338-4020 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

338-4020-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4022 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

338-4022-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4024 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

338-4024-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4026 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15

338-4026-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4028 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15

338-4028-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4030 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15

338-4030-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4032 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15

338-4032-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4034 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15

338-4034-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4036 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15

- 338-4036-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4038 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15
- 338-4038-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4040 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15
- 338-4040-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4042 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 42mm, T15
- 338-4044 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15
- 338-4044-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4045 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 45mm, T15
- 338-4046 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 46mm, T15
- 338-4048 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 48mm, T15
- 338-4050 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 50mm, T15
- 338-4055 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 55mm, T15
- 338-4060 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 60mm, T15
- 338-4065 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 65mm, T15
- 338-4065-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 65mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4070 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 70mm, T15
- 338-4070-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 70mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4075 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 75mm, T15
- 338-4075-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 75mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4080 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 80mm, T15
- 338-4080-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 80mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-4085 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 85mm, T15
- 338-4085-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 85mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 320-2910 Bandeja de Instrumentos para Tejido Blando/obligatorios ExtremiLOCK
- 320-2911 Bandeja recipiente auxiliar / obligatorio ExtremiLOCK
- 320-2913 Módulo de tornillo de 3,5mm
- 320-2920 Caja Bandeja para fractura de tobillo ExtremiLOCK

- 320-2921 Bandeja removible Placa de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2922 Bandeja removible de instrumentos ExtremiLOCK
- 320-2923 Tapa Bandeja para fractura de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2924 Bloque organizador de tornillos
 - 320-2924-05 Inserto medidor de tornillo, Módulo de tornillo
 - 320-2924-08 Inserto opción, soporte de instrumento, 3,5/4,0
 - 320-2924-09 Inserto opción, soporte de instrumento, 3,5
 - 320-2924-10 Inserto opción, soporte de instrumento, 4,0
 - 320-2924-11 Inserto para calibre de tornillo, longitud adicional, Módulo de Tornillo sólido
 - 320-2924-90 Etiqueta gris, en blanco
 - 320-2924-91 Señalador de Tornillo vacío, verde
 - 320-2924-92 Señalador de N° de parte para Tornillo de Bloqueo de 2,7mm, negro
 - 320-2924-93 Señalador de N° de parte para Tornillo sin Bloqueo de 2,7mm, negro
 - 320-2924-94 Señalador de N° de parte para tornillo de bloqueo de 3,5mm, gris
 - 320-2924-95 Señalador de N° de parte para tornillo sin bloqueo de 3,5mm, gris
 - 320-2924-96 Señalador de N° de parte para tornillo de bloqueo de 4,0mm, blanco
 - 320-2924-97 Señalador de N° de parte para tornillo sin bloqueo de 4,0mm, blanco
 - 320-2924-98 Señalador de N° de parte para Tornillo hueco sin Bloqueo de 4,0mm, azul
 - 320-2924-99 Señalador de N° de parte para Tornillo sin cabeza de 4,0mm, negro
- 320-2925 Bloque organizador de tornillos huecos
 - 320-2925-05 Inserto medidor de tornillo, Módulo de Tornillo hueco
 - 320-2925-11 Inserto para calibre de tornillo, longitud adicional, Módulo de Tornillo hueco
- 320-2926-10 Señalador de Tornillo de 10mm, verde
- 320-2926-12 Señalador de Tornillo de 12mm, verde
- 320-2926-14 Señalador de Tornillo de 14mm, verde
- 320-2926-16 Señalador de Tornillo de 16mm, verde
- 320-2926-18 Señalador de Tornillo de 18mm, verde
- 320-2926-20 Señalador de Tornillo de 20mm, verde
- 320-2926-22 Señalador de Tornillo de 22mm, verde

- 320-2926-24 Señalador de Tornillo de 24mm, verde
- 320-2926-26 Señalador de Tornillo de 26mm, verde
- 320-2926-28 Señalador de tornillo de 28mm, verde
- 320-2926-30 Señalador de tornillo de 30mm, verde
- 320-2926-32 Señalador de tornillo de 32mm, verde
- 320-2926-34 Señalador de tornillo de 34mm, verde
- 320-2926-36 Señalador de tornillo de 36mm, verde
- 320-2926-38 Señalador de tornillo de 38mm, verde
- 320-2926-40 Señalador de tornillo de 40mm, verde
- 320-2926-42 Señalador de tornillo de 42mm, verde
- 320-2926-44 Señalador de tornillo de 44mm, verde
- 320-2926-45 Señalador de tornillo de 45mm, verde
- 320-2926-46 Señalador de tornillo de 46mm, verde
- 320-2926-48 Señalador de tornillo de 48mm, verde
- 320-2926-50 Señalador de tornillo de 50mm, verde
- 320-2926-52 Señalador de tornillo de 52mm, verde
- 320-2926-54 Señalador de tornillo de 54mm, verde
- 320-2926-55 Señalador de tornillo de 55mm, verde
- 320-2926-56 Señalador de tornillo de 56mm, verde

- 323-1920 Piloto de 1,3mm FPSTTM para compresión de Guía de broca para Tornillo 2,0
- 323-1921 Piloto de 1,3mm FPSTTM para cierre de Guía de broca para Tornillo 2,0
- 323-1924 Piloto de 1,6mm FPSTTM para compresión de Guía de broca para Tornillo 2,7
- 323-1925 Piloto de 1,6mm FPSTTM para cierre de Guía de broca para Tornillo 2,7
- 323-1935 Conjunto de compresión para Guía de broca FPSTTM 3,5/4,00mm
- 323-1936 Conjunto de Bloqueo para Guía de broca FPSTTM 3,5/4,00mm
- 323-2020 Manga de destornillador 2,0mm FPSTTM
- 323-2027 Manga de destornillador 2,7mm FPSTTM
- 323-2035 Manga de destornillador 3,5/4,0mm FPSTTM

- 323-2050 Separador de osteotomía
- 323-2051 Osteotomo, 5mm
- 323-2052 Osteotomo, 10mm
- 323-2053 Osteotomo, 12mm
- 323-2127 Guía de broca de mecha completa /Piloto de 2,0mm FPS™
- 323-2227 Guía de compresión / con Bloqueo angular de 2,0mm FPS™
- 323-4000 Caja de instrumentos para antepié FPS™
- 323-4000-03 Bandeja móvil fragmento chico FPS™
- 323-4001 Caja de instrumentos para retropié FPS™
- 323-4002 Módulo de instrumento para fragmento mediano FPS
- 323-4002-01 Base Módulo de instrumento para fragmento mediano FPS
- 323-4002-02 Tapa Módulo de instrumento para fragmento mediano FPS
- 323-5007 Conjunto deBloque organizador para fragmento mediano FPS™
- 323-5008 Conjunto deBloque organizador para fragmento mediano FPS™
- 323-5009 Bloque organizador para Tornillo 3,5/4,0mm FPS™
- 323-5010 Bloque organizador para Tornillo 2,7/3,5/4,0mm FPS™
- 323-5011 Conjunto de Bloque organizador 2,0mm FPS™
- 323-5012 Bloque de Fresa FPS™
- 323-5013 Bloque de Tornillo de 2,7mm FPS™ con tornillos huecos

TORNILLOS

- 337-3510 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15
- 337-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3512 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15
- 337-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3514 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15
- 337-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3516 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15
- 337-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3518 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15

337-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3520 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15

337-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3522 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15

337-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3524 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15

337-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3526 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15

337-3526-SP-02 Tornillo de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3528 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15

337-3528-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3530 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

337-3605 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 105mm, T15

337-3605-SP-02 Tornillo de 3,5 x 105mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3610 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 110mm, T15

337-3610-SP-02 Tornillo de 3,5 x 110mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4010 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 10mm, T15

337-4012 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 12mm, T15

337-4014 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 14mm, T15

337-4016 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 16mm, T15

337-4018 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 18mm, T15

337-4020 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

337-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

337-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4024 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

337-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15

337-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4028 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15

337-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15

337-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4032 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15

337-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4034 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15

337-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4036 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15

337-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4038 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15

337-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4040 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15

337-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4042 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 42mm, T15

337-4044 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15

337-4044-SP-02 Tornillo de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4046 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 46mm, T15

337-4048 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 48mm, T15

337-4050 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 50mm, T15

337-4050-SP-02 Tornillo de 4,0 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4052 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 52mm, T15

337-4054 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 54mm, T15

337-4055 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 55mm, T15

337-4055-SP-02 Tornillo de 4,0 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4056 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 56mm, T15

337-4058 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 58mm, T15

337-4060 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 60mm, T15

337-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4065 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 65mm, T15

338-3534-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3536 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 36mm, T15

338-3536-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3538 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 38mm, T15

338-3538-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3540 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 40mm, T15

338-3540-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3542 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 42mm, T15

338-3542-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 42mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3544 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 44mm, T15

338-3544-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3546 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 46mm, T15

338-3546-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 46mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3548 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 48mm, T15

338-3548-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 48mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3550 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 50mm, T15

338-3550-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3552 Tornillo con traba doble plomo de 3,5 x 52mm, T15

338-3555 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 55mm, T15

338-3555-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3556 Tornillo con traba doble plomo de 3,5 x 56mm, T15

338-3560 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 60mm, T15

338-3560-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3565 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 65mm, T15

338-3565-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 65mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3570 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 70mm, T15

338-3570-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 70mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3575 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 75mm, T15

338-3575-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 75mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3580 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 80mm, T15

338-3580-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 80mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3585 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 85mm, T15

338-3585-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 85mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3590 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 90mm, T15

338-3590-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 90mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3595 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 95mm, T15

338-3595-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 95mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3600 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 100mm, T15

338-3600-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 100mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3605 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 105mm, T15

338-3605-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 105mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3610 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 110mm, T15

338-3610-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 110mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4010 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 10mm, T15

338-4090 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 90mm, T15

338-4090-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 90mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4095 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 95mm, T15

338-4095-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 95mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4100 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 100mm, T15

338-4100-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 100mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4105 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 105mm, T15

338-4105-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 105mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-4110 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 110mm, T15

338-4110-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 110mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4010 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 10mm, hueco T15

339-4010-SP-02 Tornillo de 4,0 x 10mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4012 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 12mm, hueco T15

339-4012-SP-02 Tornillo de 4,0 x 12mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4014 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 14mm, hueco T15

339-4014-SP-02 Tornillo de 4,0 x 14mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4016 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 16mm, hueco T15

339-4016-SP-02 Tornillo de 4,0 x 16mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4018 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 18mm, hueco T15

339-4018-SP-02 Tornillo de 4,0 x 18mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4020 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 20mm, hueco T15

339-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 22mm, hueco T15

339-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4024 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 24mm, hueco T15

339-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 26mm, hueco T15

339-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4028 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 28mm, hueco T15

339-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 30mm, hueco T15

339-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4032 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 32mm, hueco T15

339-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4034 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 34mm, hueco T15

339-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4036 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 36mm, hueco T15

339-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4038 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 38mm, hueco T15

339-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

339-4040 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 40mm, hueco T15

342-2736-SP-02 Tornillo de 2,7 x 36mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2738 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 38mm, T15

342-2738-SP-02 Tornillo de 2,7 x 38mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

342-2740 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 40mm, T15

342-2740-SP-02 Tornillo de 2,7 x 40mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2710 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 10mm, T15

343-2710-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 10mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2712 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 12mm, T15

343-2712-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 12mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2714 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 14mm, T15

343-2714-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 14mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2716 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 16mm, T15

343-2716-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 16mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2718 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 18mm, T15

343-2718-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 18mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2720 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 20mm, T15

343-2720-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 20mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2722 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 22mm, T15

343-2722-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 22mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2724 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 24mm, T15

343-2724-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 24mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2726 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 26mm, T15

343-2726-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 26mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2728 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 28mm, T15

343-2728-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 28mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2730 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 30mm, T15

343-2730-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 30mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2732 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 32mm, T15

343-2732-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 32mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2734 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 34mm, T15

343-2734-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 34mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2736 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 36mm, T15

343-2736-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 36mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2738 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 38mm, T15

343-2738-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 38mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2740 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 40mm, T15

343-2740-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 40mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

Período de vida útil: 5 (CINCO) años para el producto estéril.

Forma de presentación: Envase Unitario, Envase conteniendo 2 unidades y Envase conteniendo 5 unidades.

Método de Esterilización: Radiación.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: OSTEOMED

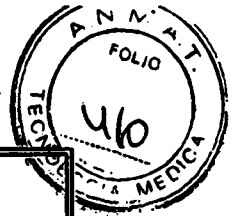
Lugar/es de elaboración: 3885 ARAPAHO ROAD, ADDISON, TEXAS, 75001, Addison, Texas, Estados Unidos

Expediente N° 1-47-3110-2377-16-9

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.03.06 09:41:37 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIIT
30715117564
Date: 2018.03.06 09:41:39 -0300



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5,

Fabricado por: **OSTEOMED**
3885 ARAPAHO ROAD, ADDISON, TEXAS, 75001. ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

Importado por: **IMPLANTES CLP S.R.L.**
Rivadavia 2358, Piso 1, Depto. 3 CAPITAL FEDERAL.

Marca: **OSTEOMED**

Producto médico de un solo uso. Lea atentamente las instrucciones de uso.

Método de esterilización recomendado: vapor de agua *(corresponde si el producto es no estéril)*

Producto estéril por radiación. *(Corresponde si el producto es estéril)*

No utilizar si el envoltorio está dañado.

Andrea Carolina Entrocassi - MN N° 13.969

Producto Médico autorizado por la ANMAT PM-1761-45
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias
Uso Profesional Exclusivo


N° de lote: ver envase original

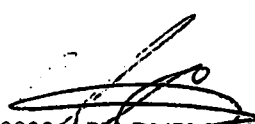
Fecha de vencimiento: ver envase original *(corresponde si el producto es estéril)*

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados

DESCRIPCION

Consisten en sistemas de fijación compuestos de placas y tornillos en diferentes configuraciones.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA


IF-2018-05250937-APN-DNRE/ANMAT
ANDREA ENTROCASSI
FARMACEUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



INFORMACIÓN DE USO

Los implantes y su instrumental asociado debe ser manipulado por un profesional médico entrenado en las artes quirúrgicas involucradas. IMPLANTES CLP no se responsabiliza por las consecuencias de un uso en manos de no profesionales.

INDICACIONES

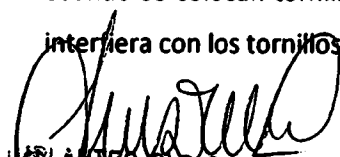
El sistema de osteosíntesis de miembro inferior está indicado para fracturas, artritis, artrodesis, fusión de articulaciones, osteotomías, tratamiento de deformidades, lesiones y traumas del pie y tobillo, y procedimientos de reconstrucción de pie y tobillo.

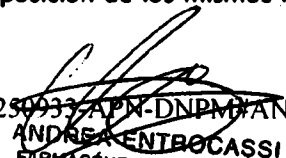
CONTRAINDICACIONES

- Infección activa o sospecha de infección en pacientes inmunocomprometidos
- Pacientes con sensibilidad conocida al titanio o al acero inoxidable
- Pacientes con enfermedades metabólicas
- Pacientes con osteoporosis o insuficiente calidad de tejido óseo
- Pacientes con trastornos mentales o neurológicos que no estén dispuestos o sean incapaces de seguir instrucciones de cuidado postoperatorio.
- La utilización de la aguja percutánea de Kirschner está contraindicada en casos de fracturas desplazadas o fracturas por compresión

ADVERTENCIAS

- Los sistemas están destinados a implantarse en pacientes con calidad ósea suficiente para mantener la eficacia y los beneficios de la fijación rígida
- El uso de implantes de tamaño insuficiente en áreas de alto estrés funcional puede producir la rotura o falla del mismo.
- Placas, tornillos, guías u otros dispositivos de metales diferentes no deben utilizarse en conjunto con estos sistemas o cerca del sitio del implante.
- Una excesiva o múltiples curvaturas de la placa pueden debilitarla y provocar una falta en el implante.
- El uso de tornillos en áreas de alta densidad ósea puede provocar la fractura del implante o una falla de la inserción.
- Cuando se colocan tornillos adicionales se debe asegurar que la posición de los mismos no interfiera con los tornillos colocados previamente.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

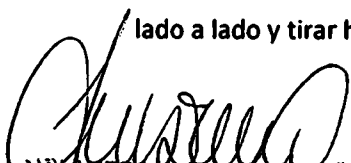
IF-2018-05250933-APN-DNPM/ANMAT

ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
página 2 de 10 IMPLANTES CLP S.R.L.



- Se recomienda remover los implantes que se fracturen durante la cirugía. Si los mismos pudieran retirarse, se debe notificar al paciente.
- Las agujas e instrumentos para insertar tornillos deben ser retirados del fragmento óseo antes de que ocurra la compresión del agujero.
- Perforar usando la fresa apropiada. Irrigar la zona durante la perforación.
- Para colocar los tornillos de bloqueo se deben utilizar las fresas apropiadas para asegurar que el ángulo de bloqueo es $\pm 20^\circ$ de la perpendicular.
- Un torque excesivo o fuera de eje puede comprometer el bloqueo mecánico entre el tornillo y la placa.
- El exceso de angulación del tornillo de bloqueo puede causar un aumento de la protusión de la cabeza del tornillo en la placa.
- Perforar utilizando la broca adecuada e irrigando durante la perforación
- Múltiples inserciones de tornillos de bloqueo en un mismo agujero puede perjudicar la capacidad de bloqueo del tornillo y la placa. Si se desea realizar múltiples inserciones, se debe tener en cuenta esto.
- Si bien los materiales de fabricación de los implantes (titanio y acero inoxidable) son compatibles con la exposición a radiación de campo magnético, no se ha evaluado la seguridad del sistema de implantes de pie y tobillo ExtremiLock y FPS de Osteomed en un entorno de Resonancia Magnética. Tampoco se ha analizado el calentamiento por radiofrecuencia, o la migración causada por desplazamiento inducido por magnetismo ni los artefactos de imágenes en el entorno de Resonancia Magnética. Por lo que esta desaconsejada la realización un estudio por imágenes a una persona que porta este tipo de implantes

USO DE LOS DISPOSITIVOS

- El cirujano debe poseer entrenamiento específico en la técnica quirúrgica, experiencia y estar familiarizado con el dispositivo de fijación interna y los cuidados post-quirúrgicos
- El cirujano debe aplicar un juicio razonable al momento de decidir qué placa y tornillos utilizar según la indicación
- La fluoroscopia multiplanar es recomendable durante los procedimientos
- Cuando se coloca un tornillo en el insertador, se debe realizar con fuerza para acoplarlo correctamente. Múltiples enganches en un mismo insertador puede afectar la característica propia de aseguramiento. Para remover el insertador del tornillo, agitar cuidadosamente de lado a lado y tirar hacia arriba


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933-APN-EXTM#ANMAT
~~ANDREA ENTROCASSI~~
FARMACÉUTICA - M.N. 13.968
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.
página 3 de 16



- Utilizar el tamaño correcto de guía de perforación
- Los instrumentos poseen una identificación de su tamaño
- Los dobladores de placas deben usarse entre los agujeros adyacentes, siempre que sea posible. Doblar a través de los agujeros de las placas pueden deformarlos y perjudicar el rendimiento de los tornillos de bloqueo
- Luego de cortar una placa con el cortador, utilizar la lima de placa para remover bordes puntiagudos
- No utilizar los agujeros de compresión si la fractura ya está reducida
- Los implantes no están destinados a sufrir excesiva tensión funcional
- Los implantes están destinados a proporcionar una fijación temporaria mientras ocurre la osteogénesis
- Únicamente se debe utilizar el instrumental Osteomed provisto
- Se debe inspeccionar exhaustivamente el instrumental antes y después de utilizarlo
- El cirujano debe indicar al paciente los cuidados e instrucciones post-operatorios

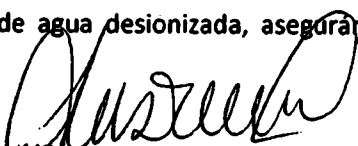
LIMPIEZA INSTRUMENTAL REUTILIZABLE

- El instrumental y los accesorios deben limpiarse totalmente antes de reutilizarlos.
- La descontaminación del instrumental o accesorios reutilizables debe producirse inmediatamente tras la finalización de la intervención quirúrgica (en quirófano).
- El exceso de sangre o restos debe eliminarse para evitar su secado sobre la superficie.
- Si emplea un producto de limpieza enzimática, prepare dicha solución de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto.
- Es esencial lograr un nivel apropiado de cuidados e inspección del instrumental antes de su uso.

Nota:

- Evite el uso de limpiadores y desinfectantes alcalinos fuertes, o las soluciones que contengan yodo, cloro o ciertas sales metálicas. Además, en las soluciones cuyo valor de pH sea superior a 11, la capa de anodizado podría disolverse.

Para evitar el empapado prolongado, sumerja el dispositivo en la solución enzimática de limpieza durante 5 minutos. Tras 5 minutos, utilice un cepillo de cerdas para eliminar los restos de detergente. El instrumental con luz debe mantenerse sumergido en agua (la parte mayor hacia arriba), asegurándose de que la luz se lave con agua. Coloque el dispositivo en un limpiador ultrasónico lleno de agua desionizada, asegurándose de que no queda aire en el interior de las grietas, agitando


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933-APN/ANMAT
ANDREA ENTROCASO
FARMACÉUTICA N.º 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.
página 4 de 16



suavemente el dispositivo. Exponga el dispositivo a ultrasonidos durante 5 minutos. Extraiga el dispositivo del limpiador ultrasónico y enjuáguelo sumergiéndolo por completo en agua.

Limpie el dispositivo con un paño limpio y seco y posteriormente con aire seco.

-Incluso el instrumental quirúrgico fabricado con acero inoxidable de alto grado debe secarse por completo para evitar la formación de óxido, debiendo inspeccionarse la limpieza total de las superficies, juntas y luces, su funcionamiento adecuado, así como el desgaste y posibles desgarros antes de la esterilización.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Guardar en un lugar seco y fresco y mantener alejado de la luz solar directa.
- Antes de su uso, inspeccionar el embalaje del producto en busca de posibles signos de manipulación o contaminación acuosa.
- No utilizar si el embalaje está roto o deteriorado.

PRECAUCIÓN: Sólo para uso profesional.

PRECAUCIÓN:

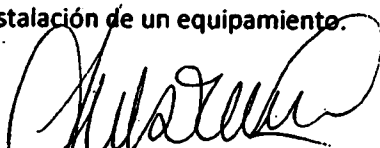
La venta de este dispositivo está limitada a los médicos o por prescripción facultativa. Los facultativos y todo el personal que manipule estos productos tienen la responsabilidad de recibir la formación y tener la práctica necesaria para la realización de cualquier actividad relacionada con la manipulación y utilización de este producto.


3.3. Cuando un producto medico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista la información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deban utilizarse a fin de tener una combinación segura

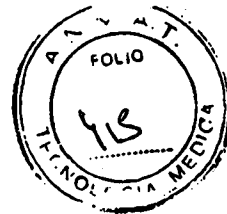
NO APLICA: los productos implantables no deben conectarse a otros productos.

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto medico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos

NO APLICA: No requieren mantenimiento ni calibración, y no deben ser instalados en el sentido de la instalación de un equipamiento.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA


ANDREA ENTROCASSI
IF-2018-05250933
DIRECTORA TÉCNICA
IMPLANTES CLP S.R.L.



3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico

CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE:

Los implantes pueden ser provistos en forma estéril y en forma no estéril, y el instrumental se provee no estéril.

Tanto los implantes no estériles como el instrumental deben ser esterilizados antes de su uso. Para ello se deben acondicionar colocándolos en cajas metálicas no herméticas (con ranuras o perforaciones que permitan el ingreso del vapor de agua durante la esterilización). Estas cajas deben ser a su vez envueltas en papel resistente antes de la esterilización (que no se deshaga con la humedad). Al finalizar la esterilización, y una vez secos, deben ser envueltos en bolsas plásticas impermeables, para mantener la integridad del papel que resguarda su condición de estéril hasta su uso en el quirófano.

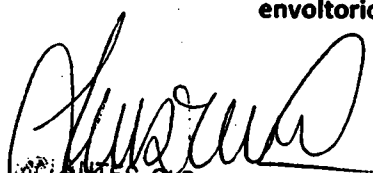
Esta operación de esterilización debe ser realizada por la institución sanitaria donde se llevará a cabo la intervención quirúrgica.

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tener cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. El centro médico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje.

El instrumental quirúrgico no debe almacenarse en zonas que contengan productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

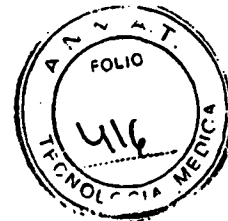
¡¡IMPORTANTE!

Las cajas de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deben utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.


ANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933-APN-DNPM#ANMAT

ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



NO PERMITA QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO.

-Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

-En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas), se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

-Se recomienda el uso de un detergente con pH 7 sin residuos.

-Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Debe utilizar las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precauciones para los instrumentos reutilizables y las cajas:

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o desfiguración. NO UTILICE instrumentos o cajas que estén desfigurados, rajados, corroidos o dañados de cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

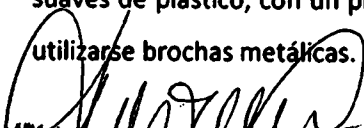
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

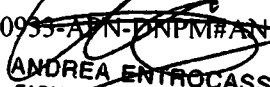
Los instrumentos, antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe 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 decontaminante, 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.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

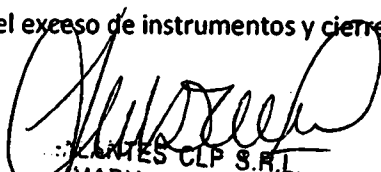
IF-2018-05250935-APN-DNPM#ANMAT

ANDREA ENTROCASSI
FARMACEUTICA - M.N. 13.989
Directora Técnica
página 7 de 16 IMPLANTES CLP S.R.L.



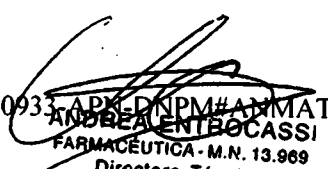
- Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a máquina, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. 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 – 2 bar – 18 minutos).
- Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

1. **Desmonte** los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.
2. **Enjuáguelos a mano:** elimine la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada (22°C ó 72°F), utilizando un cepillo de nylon para frotar todas las superficies de los instrumentos hasta que estén visiblemente limpios. Los instrumentos con cierres de caja deben estar abiertos y libres de todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Compruebe el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una pérdida de los colores y/o decoloración.
3. **Cargue la caja de instrumentos:** después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933


APR-DNPM#ADMAT
ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.989
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



Ciclo de prelavado: opcional (si no está disponible, pase al paso nº 4).

No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado en agua desionizada o destilada.

Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 49°C ó 120°F.

4. Ciclo de lavado: Utilice un detergente sin residuos (con un PH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante del autoclave.

Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49°C ó 120°F.

5. Aclarado final/aclarado de desinfección térmica: NO UTILICE agentes limpiadores durante este ciclo final.

Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30°C ó 86°F o un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85°C ó 185°F.

6. Inspección visual: Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.

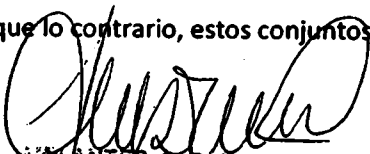
NOTA:

TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN A DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN ANTES DE SU ENVÍO.

I.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si éstos no se aclaran completamente o no se eliminan todos los residuos químicos. Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Debe evitarse la esterilización en autoclave flash siempre que sea posible. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos. Los conjuntos de instrumentos en préstamo suministrados se han limpiado e inspeccionado rigurosamente y se comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO SON ESTÉRILES y deben esterilizarse antes de su uso.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933-APN-DINAMAT


ANDREA ENTROCASSI
FARMACEUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos

Si bien los materiales de fabricación de los implantes (titanio y acero inoxidable) son compatibles con la exposición a radiación de campo magnético, no se ha evaluado la seguridad del sistema de implantes de pie y tobillo ExtremiLock y FPS de Osteomed en un entorno de Resonancia Magnética. Tampoco se ha analizado el calentamiento por radiofrecuencia, o la migración causada por desplazamiento inducido por magnetismo ni los artefactos de imágenes en el entorno de Resonancia Magnética. Por lo que esta desaconseja la realización un estudio por imágenes a una persona que porta este tipo de implantes

No se registran otras interferencias con investigaciones o tratamientos para los implantes incluidos en esta familia.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización

ESTERILIDAD

Los implantes, los accesorios y el instrumental que se entregan no estériles deberán esterilizarse antes de su uso.

Para ello se aplican las disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN".

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

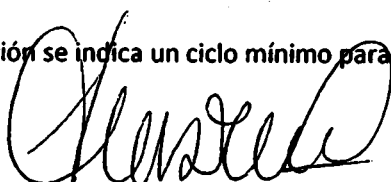
Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los dispositivos implantables.

Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse.

Tanto los implantes no estériles como el instrumental deben ser esterilizados antes de su uso. Para ello se deben acondicionar colocándolos en cajas metálicas no herméticas (con ranuras o perforaciones que permitan el ingreso del vapor de agua durante la esterilización). Estas cajas deben ser a su vez envueltas en papel resistente antes de la esterilización (que no se deshaga con la humedad). Al finalizar la esterilización, y una vez secos, deben ser envueltos en bolsas plásticas impermeables, para mantener la integridad del papel que resguarda su condición de estéril hasta su uso en el quirófano.

Esta operación de esterilización debe ser realizada por la institución sanitaria donde se llevará a cabo la intervención quirúrgica.

A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización.



IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA



IF-2018-0525093-ANMAT
FARMACEUTICA - D.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



Usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación in situ de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio

Tiempo de exposición: 4 minutos

Temperatura: 132°C (270°F)

Tiempo de secado: 30 minutos MÍNIMO.

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria. Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

IMPLANTES CLP SRL desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital.

Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones

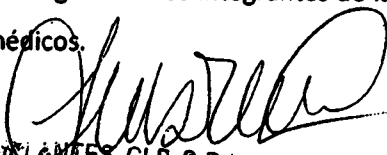
Los implantes de esta familia no son reutilizables. Si lo es el instrumental asociado a su implantación, cuyas instrucciones de lavado y esterilización se enumeraron en el apartado 3.7.

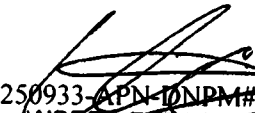
3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo esterilización, montaje final, entre otros)

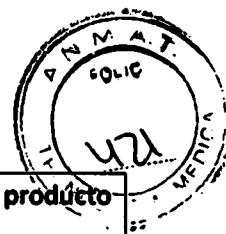
NO APLICA: los implantes no requieren procedimientos adicionales antes de su uso.

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta

NO APLICA: Ninguno de los integrantes de la presente familia de productos médicos emite radiación con fines médicos.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARÍA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933-APN-TONPM#ANMAT

ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico

NO APLICA: Ninguno de los integrantes de la presente familia de productos médicos sufre cambios de funcionamiento.

3.12. Instrucciones referidas a la información que el personal médico debe brindar al paciente sobre precauciones y contraindicaciones del uso del producto médico

Los productos médicos presentados no deben ser utilizados por los pacientes sino por profesionales capacitados. Los cuidados sobre los que se debe informar al paciente son los referidos a cualquier intervención quirúrgica y no en relación específica con los productos médicos detallados en esta familia.

Sin embargo, para evitar futuros riesgos o interferencias, el médico debe concientizar al paciente sobre la necesidad de advertir a los profesionales de la salud que lo atiendan eventualmente, respecto de que tiene colocados este tipo de implantes, los cuales no están probados para ser utilizados en entornos de Resonancia Magnética, por lo que no pueden ser sometidos a este tipo de estudios por imágenes.

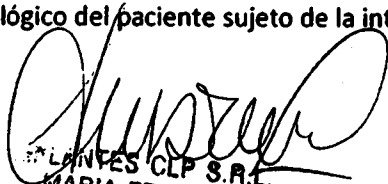
3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico está destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se pueden suministrar

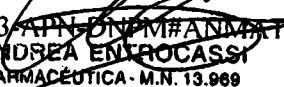
NO APLICA: ninguno de los integrantes de la familia de productos médicos de este registro está destinado a administrar medicamento alguno.

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación

Ninguno de los elementos integrantes de la familia de productos médicos de este registro presenta riesgo químico, radiactivo o biológico para su eliminación.

Sin embargo, si los implantes o instrumentos entraran en contacto con el paciente durante la intervención, y por decisión del médico a cargo, debieran ser descartados, en este caso deberán ser descartados como residuo potencialmente patógeno (en bolsas rojas o las que las reemplazaren en el futuro según la legislación vigente) para cumplir con el circuito de residuos peligrosos de la institución sanitaria, debido a que han entrado en contacto con, y conservan residuos de, tejidos y material biológico del paciente sujeto de la intervención.


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

IF-2018-05250933-APP-DN-PM#ANMAT

ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3 del Anexo de la Res. GMC nº 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos.

NO APLICA: ninguno de los productos médicos de esta familia incluye medicamento alguno.

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

NO APLICA: ninguno de los productos médicos de esta familia está destinado a medición de parámetro alguno.

**IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA**

**IF-2018-05250938-APN-DNRM#ANMAT
ANDREA ENTROCASSI
FARMACEUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica -
IMPLANTES CLP S.R.L.**



MODELO DE ROTULO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)

Implantes estériles

Fabricado por: OSTEOMED
3885, Arapaho Road, Addison, Texas, 75001, Estados Unidos

Importado por: IMPLANTES CLP S.R.L.
Rivadavia 2358, Piso 1, Depto 3, Capital Federal, Argentina

Nombre: Sistema de osteosíntesis para miembro inferior

Marca: Osteomed

Modelo: *ver envase original*

Código: *ver envase original*

Producto médico de un solo uso.

Producto estéril. Método: Radiación.

No reesterilizar.

Almacenar en lugar limpio y seco. No exponer a radiación ni a temperaturas extremas.

Lea atentamente las instrucciones de uso.

Farm. Andrea Carolina Entrocassi - MN N° 13.969

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM-1761-45

ADVERTENCIA: si el envoltorio está dañado, NO UTILIZAR EL PRODUCTO.

N° de lote: *ver envase original*

Fecha de vencimiento: *ver envase original*

IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

ANDREA ENTROCASSI
IF-2018-05250-03-ANMAT
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



MODELO DE ROTULO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)

Instrumental

Fabricado por: OSTEOMED

3885, Arapaho Road, Addison, Texas, 75001, Estados Unidos

Importado por: IMPLANTES CLP S.R.L.

Rivadavia 2358, Piso 1, Depto 3, Capital Federal, Argentina

Nombre: Sistema de osteosíntesis para miembro inferior

Marca: Osteomed

Modelo: *ver envase original*

Código: *ver envase original*

Producto médico reusable.

Método de esterilización recomendado: vapor de agua.

Lea atentamente las instrucciones de uso.

Farm. Andrea Carolina Entrocassi - MN Nº 13.969

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM-1761-45

ADVERTENCIA: si el envoltorio en el que fue esterilizado está dañado, NO UTILIZAR EL PRODUCTO.

N° de lote: *ver envase original*

IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA

ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969

IF-2018-05250933-A-2018-IMP/PMAT
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



MODELO DE ROTULO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)

Implantes no estériles

Fabricado por: OSTEOMED
3885, Arapaho Road, Addison, Texas, 75001, Estados Unidos

Importado por: IMPLANTES CLP S.R.L.
Rivadavia 2358, Piso 1, Depto 3, Capital Federal, Argentina

Nombre: Sistema de osteosíntesis para miembro inferior

Marca: Osteomed

Modelo: *ver envase original*

Código: *ver envase original*

Producto médico de un solo uso.

Producto no estéril. Método de esterilización recomendado: vapor de agua.


Lea atentamente las instrucciones de uso.

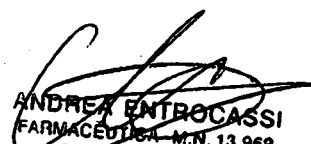
Farm. Andrea Carolina Entrocassi - MN Nº 13.969

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM-1761-45

ADVERTENCIA: si el envoltorio en el que fue esterilizado está dañado, NO UTILIZAR EL PRODUCTO.

N° de lote: *ver envase original*


IMPLANTES CLP S.R.L.
MARIA FRISONE
APODERADA


ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

IF-2018-05250933-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-05250933-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 31 de Enero de 2018

Referencia: 1-47-3110-2377-16-9

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.01.31 15:15:23 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.01.31 15:15:24 -03'00'



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

- 321-2745 Tornillo estándar 2,7mm x 45mm FPS™
- 321-2745-SP-02 Tornillo de 2,7 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-2750 Tornillo estándar 2,7mm x 50mm FPS™
- 321-2750-SP-02 Tornillo de 2,7 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3510 Tornillo estándar 3,5mm x 10mm FPS™
- 321-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3512 Tornillo estándar 3,5mm x 12mm FPS™
- 321-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3514 Tornillo estándar 3,5mm x 14mm FPS™
- 321-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3516 Tornillo estándar 3,5mm x 16mm FPS™
- 321-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3518 Tornillo estándar 3,5mm x 18mm FPS™
- 321-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3520 Tornillo estándar 3,5mm x 20mm FPS™
- 321-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3522 Tornillo estándar 3,5mm x 22mm FPS™
- 321-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3524 Tornillo estándar 3,5mm x 24mm FPS™
- 321-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3526 Tornillo estándar 3,5mm x 26mm FPS™

1



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

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-2377-16-9

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por IMPLANTES CLP S.R.L., se autoriza 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 osteosíntesis de miembro inferior

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Osteomed

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El sistema de osteosíntesis de miembro inferior está indicado para fracturas, artritis, artrodesis, fusión de articulaciones, osteotomías, tratamiento de deformidades, lesiones y traumas del pie y tobillos, y procedimientos de reconstrucción de pie y tobillo.

Modelo/s: Sistema de placa de pie FPS

PLACAS (del Sistema de placa de pie FPS)

324-1000 Placa recta con 4 orificios de 2,0mm FPS™

324-1000-SP-02 Placa recta con 4 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2

7

- 324-1001 Placa recta con 5 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1001-SP-02 Placa recta con 5 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1002 Placa recta con 6 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1002-SP-02 Placa recta con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1010 Placa en L derecha con 6 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1010-SP-02 Placa en L derecha con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1011 Placa en L izquierda con 6 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1011-SP-02 Placa en L izquierda con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1012 Placa en L derecha oblicua con 6 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1012-SP-02 Placa en L derecha oblicua con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada,
cant. 2
- 324-1013 Placa en L izquierda oblicua con 6 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1013-SP-02 Placa en L izquierda oblicua con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada,
cant. 2
- 324-1020 Placa de bloqueo en T con 7 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1020-SP-02 Placa en T con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1021 Placa de compresión en T con 7 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1021-SP-02 Placa de compresión en T con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada,
cant. 2
- 324-1022 Placa en T derecha oblicua con 7 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1022-SP-02 Placa en T derecha oblicua con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada,
cant. 2
- 324-1023 Placa en T izquierda oblicua con 7 orificios de 2,0mm FPS™





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

- 324-1023-SP-02 Placa en T izquierda oblicua con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1030 Placa en Y con 6 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1030-SP-02 Placa en Y con 6 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1031 Placa en Y con 7 orificios de 2,0mm FPS™
- 324-1031-SP-02 Placa en Y con 7 orificios FPS 2.0 esterilizada, cant. 2
- 324-1090 Placa subcondilar de 2,0mm FPS™
- 324-1090-SP-02 Placa subcondilar FPS 2.0, esterilizada, cant. 2
- 324-1100 Placa de compresión recta con 4 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1100-SP-05 Placa de compresión recta con 4 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 5
- 324-1101 Placa de compresión recta con 5 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1101-SP-05 Placa de compresión recta con 5 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 5
- 324-1102 Placa de compresión recta con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1102-SP-02 Placa de compresión recta con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2
- 324-1103 Placa de compresión recta con 7 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1103-SP-02 Placa de compresión recta con 7 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2
- 324-1110 Placa en L derecha con 6 orificios de 2,7mm FPS™

1

- 324-1110-SP-02 Placa en L derecha con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2
- 324-1111 Placa en L izquierda con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1111-SP-02 Placa en L izquierda con 6 orificios FPS 2.7 esterilizada, cant. 2
- 324-1112 Placa de compresión en L derecha oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1112-SP-02 Placa de compresión en L derecha oblicua con 6 orificios FPS 2.7 esterilizada, cant. 2
- 324-1113 Placa de compresión en L izquierda oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1113-SP-02 Placa de compresión en L izquierda oblicua con 6 orificios FPS 2.7 esterilizada, cant. 2
- 324-1190 Placa subcondilar de 2,7mm FPS™
- 324-1190-SP-05 Placa subcondilar FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1220 Placa en T con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1220-SP-05 Placa en T con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 5
- 324-1221 Placa derecha en T oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1221-SP-02 Placa en T derecha oblicua con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2
- 324-1222 Placa izquierda en T oblicua con 6 orificios de 2,7mm FPS™
- 324-1222-SP-02 Placa en T izquierda oblicua con 6 orificios FPS 2,7 esterilizada, cant. 2
- 324-1250 Placa estribo de 0mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1250-SP-05 Placa estribo de 0mm, FPS 2,7mm, esterilizada, cant. 5





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

- 324-1251 Placa estribo de 1mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1251 -SP-02 Placa estribo de 1mm, FPS 2,7mm, esterilizada, cant. 2
- 324-1252 Placa estribo de 2mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1252-SP-02 Placa estribo de 2mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1253 Placa estribo de 3mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1253-SP-02 Placa estribo de 3mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1254 Placa estribo de 4mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1254-SP-02 Placa estribo de 4mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1255 Placa estribo de 5mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1255-SP-02 Placa estribo de 5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1260 Placa cuña de 0mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1260-SP-05 Placa cuña de 0mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1261 Placa cuña de 2,0mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1261-SP-02 Placa cuña de 2mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1262 Placa cuña de 2,5mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1262-SP-02 Placa cuña de 2,5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1263 Placa cuña de 3,0mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1263-SP-02 Placa cuña de 3mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1264 Placa cuña de 3,5mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1264-SP-02 Placa cuña de 3,5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1265 Placa cuña de 4,0mm, FPS™ 2,7mm

1

- 324-1265-SP-02 Placa cuña de 4mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1266 Placa cuña de 4,5mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1266-SP-02 Placa cuña de 4,5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1267 Placa cuña de 5,0mm, FPS™ 2,7mm
- 324-1267-SP-02 Placa cuña de 5mm, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2
- 324-1270 Placa gancho de 2,7mm, derecha FPS™
- 324-1270-SP-05 Placa derecha de gancho, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1271 Placa gancho de 2,7mm, izquierda FPS™
- 324-1271-SP-05 Placa izquierda de gancho, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1272 Placa gancho de 2,7mm, corta FPS™
- 324-1272-SP-05 Placa corta de gancho, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1280 Placa 1era articulación metatarso falange MPT/MPJ de 2,7mm FPS™, chica, derecha.
- 324-2223-SP-02 Placa en L derecha oblicua con 6 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2224 Placa izquierda en T oblicua con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™
- 324-2224-SP-02 Placa en L izquierda oblicua con 6 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2227 Derecha en T oblicua con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPS™
- 324-2227-SP-02 Placa en L derecha oblicua con 10 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2228 Izquierda en T oblicua con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPS™





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

- 324-2228-SP-02 Placa en L izquierda oblicua con 10 orificios FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2240 Placa de 3,5/4,0mm x 15 orificios FPS™
- 324-2240-SP-02 Placa con orificios de 15mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2241 Placa de 3,5/4,0mm x 20 orificios FPS™
- 324-2241-SP-02 Placa con orificios de 20mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2242 Placa de 3,5/4,0mm x 30 orificios FPS™
- 324-2242-SP-02 Placa con orificios de 30mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2250 Placa estribo de 3,5/4,0mm 6mm, FPS™
- 324-2250-SP-02 Placa estribo de 6mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2251 Placa estribo de 3,5/4,0mm 8mm, FPS™
- 324-2251-SP-02 Placa estribo de 8mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2252 Placa estribo de 3,5/4,0mm 10mm, FPS™
- 324-2252-SP-02 Placa estribo de 10mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2260 Placa cuña de 2mm, FPS™ 3,5mm
- 324-2260-SP-02 Placa cuña de 2mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2261 Placa cuña de 4mm, FPS™ 3,5mm
- 324-2261-SP-02 Placa cuña de 4mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2262 Placa cuña de 6mm, FPS™ 3,5mm
- 324-2262-SP-02 Placa cuña de 6mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2263 Placa cuña de 8mm, FPS™ 3,5mm

1

- 324-2263-SP-02 Placa cuña de 8mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-2264 Placa cuña de 10mm, FPS™ 3,5mm
- 324-2264-SP-02 Placa cuña de 10mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-3456 Placa calcánea FPS™, 56mm
- 324-3456-SP-02 Placa calcánea de 56mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-3465 Placa calcánea FPS™, 65mm
- 324-3465-SP-02 Placa calcánea de 65mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-3474 Placa calcánea FPS™, 74mm
- 324-3474-SP-02 Placa calcánea de 74mm, FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 2
- 324-3004-SP-01 Placa traba LCDC de 4 orificios 3,5/4,0 mm, estéril
- 324-3006-SP-01 Placa traba LCDC de 6 orificios 3,5/4,0 mm, estéril
- 324-3008-SP-01 Placa traba LCDC de 8 orificios 3,5/4,0 mm, estéril
- 324-3010-SP-01 Placa traba LCDC de 10 orificios 3,5/4,0 mm, estéril
- 324-3012-SP-01 Placa traba LCDC de 12 orificios 3,5/4,0 mm, estéril

TORNILLOS (del Sistema de placa de pie FPS)

- 321-2008 Tornillo estándar 2,0mm x 8mm FPS™
- 321-2008-SP-05 Tornillo de 2,0 x 8mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 321-2010 Tornillo estándar 2,0mm x 10mm FPS™
- 319-3014 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 14mm
- 319-3016 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 16mm
- 319-3018 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 18mm
- 319-3020 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 20mm
- 319-3022 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 22mm

7



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

- 319-3024 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 24mm
- 319-3026 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 26mm
- 319-3028 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 28mm
- 319-3030 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 30mm
- 319-3032 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 32mm
- 319-3034 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 34mm
- 319-3036 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 36mm
- 319-3038 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 38mm
- 319-3040 Tornillo con deformación elástica hueco 3,0mm x 40mm
- 319-4026 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 26mm
- 319-4028 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 28mm
- 319-4030 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 30mm
- 319-4032 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 32mm
- 319-4034 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 34mm
- 319-4036 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 36mm
- 319-4038 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 38mm
- 319-4040 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 40mm
- 319-4044 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 44mm
- 319-4048 Tornillo con deformación elástica hueco 4,0mm x 48mm
- 321-2010-SP-05 Tornillo de 2.0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 321-2012 Tornillo estándar 2,0mm x 12mm FPS™

✓

321-2012-SP-05 Tornillo de 2,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2014 Tornillo estándar 2,0mm x 14mm FPS™

321-2014-SP-05 Tornillo de 2,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2016 Tornillo estándar 2,0mm x 16mm FPS™

321-2016-SP-05 Tornillo de 2,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2018 Tornillo estándar de 2,0mm x 18mm FPS™

321-2018-SP-05 Tornillo de 2,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2020 Tornillo estándar 2,0mm x 20mm FPS™

321-2020-SP-05 Tornillo de 2,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2022 Tornillo estándar 2,0mm x 22mm FPS™

321-2022-SP-05 Tornillo de 2,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2099 Arandela de 2,0mm FPS™

321-2099-SP-05 Arandela FPS 2.0, esterilizada, cant. 5

321-2499 Arandela de 2,7mm FPS™

321-2499-SP-05 Arandela FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

321-2710 Tornillo estándar 2,7mm x 10mm FPS™

321-2710-SP-05 Tornillo de 2,7 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2712 Tornillo estándar 2,7mm x 12mm FPS™

321-2712-SP-05 Tornillo de 2,7 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2714 Tornillo estándar 2,7mm x 14mm FPS™

321-2714-SP-05 Tornillo de 2,7 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2716 Tornillo estándar 2,7mm x 16mm FPS™

321-2716-SP-05 Tornillo de 2,7 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5





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

- 321-2718 Tornillo estándar 2,7mm x 18mm FPS™
- 321-2718-SP-05 Tornillo de 2,7 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 321-2720 Tornillo estándar 2,7mm x 20mm FPS™
- 321-2720-SP-05 Tornillo de 2,7 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 321-2722 Tornillo estándar 2,7mm x 22mm FPS™
- 321-2722-SP-05 Tornillo de 2,7 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 321-2724 Tornillo estándar 2,7mm x 24mm FPS™
- 321-2724-SP-05 Tornillo de 2,7 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 321-3545-SP-02 Tornillo de 3,5 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3550 Tornillo estándar 3,5mm x 50mm FPS™
- 321-3550-SP-02 Tornillo de 3,5 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3555 Tornillo estándar 3,5mm x 55mm FPS™
- 321-3555-SP-02 Tornillo de 3,5 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3560 Tornillo estándar 3,5mm x 60mm FPS™
- 321-3560-SP-02 Tornillo de 3,5 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3599 Arandela de 3.5/4,0mm FPS™
- 321-3599-SP-05 Arandela FPS 3,5/4,0 esterilizada, cant. 5
- 321-4010 Tornillo estándar 4,0mm x 10mm FPS™
- 321-4010-SP-02 Tornillo de 4,0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4012 Tornillo estándar 4,0mm x 12mm FPS™
- 321-4012-SP-02 Tornillo de 4,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2

✓

321-4014 Tornillo estándar 4,0mm x 14mm FPS™
321-4014-SP-02 Tornillo de 4,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4016 Tornillo estándar 4,0mm x 16mm FPS™
321-4016-SP-02 Tornillo de 4,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4018 Tornillo estándar 4,0mm x 18mm FPS™
321-4018-SP-02 Tornillo de 4,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4020 Tornillo estándar 4,0mm x 20mm FPS™
321-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4022 Tornillo estándar 4,0mm x 22mm FPS™
321-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4024 Tornillo estándar 4,0mm x 24mm FPS™
321-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4026 Tornillo estándar 4,0mm x 26mm FPS™
321-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4028 Tornillo estándar 4,0mm x 28mm FPS™
321-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4030 Tornillo estándar 4,0mm x 30mm FPS™
321-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4032 Tornillo estándar 4,0mm x 32mm FPS™
321-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4034 Tornillo estándar 4,0mm x 34mm FPS™
321-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-4036 Tornillo estándar 4,0mm x 36mm FPS™

7



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

- 321-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4038 Tornillo estándar 4,0mm x 38mm FPS™
- 321-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4040 Tornillo estándar 4,0mm x 40mm FPS™
- 321-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4045 Tornillo estándar 4,0mm x 45mm FPS™
- 321-4045-SP-02 Tornillo de 4,0 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4050 Tornillo estándar 4,0mm x 50mm FPS™
- 321-4050-SP-02 Tornillo de 4,0 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4055 Tornillo estándar 4,0mm x 55mm FPS™
- 321-4055-SP-02 Tornillo de 4,0 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-4060 Tornillo estándar 4,0mm x 60mm FPS™
- 321-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-9000 Plantillas, Mini Fragmento, FPS
- 321-9001 Plantillas, Fragmento chico, FPS
- 321-9002 Plantillas, Fragmento mediano, FPS
- 322-2008 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 8mm FPS™
- 324-1280-SP-05 Placa derecha chica 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5
- 324-1281 Placa 1era articulación metatarso falange MPT/MPJ de 2,7mm FPS™, chica, izquierda.

324-1281-SP-05 Placa izquierda chica 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1284 Placa 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPS™, grande, derecha.

324-1284-SP-02 Placa derecha grande 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1285 Placa 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPS™, grande, izquierda.

324-1285-SP-02 Placa izquierda grande 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1286 Placa primaria derecha 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPS™.

324-1286-SP-05 Placa derecha primaria 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1287 Placa primaria izquierda 1era articulación metatarso falange MTP/MPJ de 2,7mm FPS™.

324-1287-SP-05 Placa izquierda primaria 1era articulación metatarso falange MTP, FPS 2,7, esterilizada, cant. 5

324-1290 Placa Lapidus de 2,7mm, derecha FPS™

324-1290-SP-02 Placa derecha Lapidus, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1291 Placa Lapidus de 2,7mm, izquierda FPS™

324-1291-SP-02 Placa izquierda Lapidus, FPS 2,7, esterilizada, cant. 2

324-1292 Placa fusión 2,7 NC, grande FPS™

1



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

- 324-1292-SP-02 Placa grande Fusión FPS 2.7 NC, esterilizada, cant. 2
- 324-1293 Placa fusión 2,7 NC, chica FPS™
- 324-1293-SP-02 Placa chica Fusión FPS 2.7 NC, esterilizada, cant. 2
- 324-1296 Placa de columna medial 3,5/4,0mm, chica FPS™
- 324-1296-SP-02 Placa chica de columna medial FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2
- 324-1297 Placa de columna medial 3,5/4,0mm, grande FPS™
- 324-1297-SP-02 Placa grande de columna medial FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant.
2
- 324-1386 Placa 1era articulación metatarso falange, primaria, derecha
modificada FPS
- 324-1387 Placa 1era articulación metatarso falange, primaria, izquierda
modificada FPS
- 324-2204 Placa recta con 4 orificios de 3,5/4,0mm FPS™
- 324-2204-SP-02 Placa recta con 4 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2
- 324-2206 Placa recta con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™
- 324-2206-SP-02 Placa recta con 6 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2
- 324-2208 Placa recta con 8 orificios de 3,5/4,0mm FPS™
- 324-2208-SP-02 Placa recta con 8 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2
- 324-2210 Placa recta con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPS™
- 324-2210-SP-02 Placa recta con 10 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2
- 324-2212 Placa recta con 12 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

A

324-2212-SP-02 Placa recta con 12 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2220 Placa en T con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2220-SP-02 Placa recta con 6 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2221 Placa en T con 8 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2222 Placa en T con 10 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

324-2222-SP-02 Placa recta con 10 orificios FPS 3,5/4,0, esterilizada, cant. 2

324-2223 Placa derecha en T oblicua con 6 orificios de 3,5/4,0mm FPS™

321-2726 Tornillo estándar 2,7mm x 26mm FPS™

321-2726-SP-05 Tornillo de 2,7 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2728 Tornillo estándar 2,7mm x 28mm FPS™

321-2728-SP-05 Tornillo de 2,7 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2730 Tornillo estándar 2,7mm x 30mm FPS™

321-2730-SP-05 Tornillo de 2,7 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 5

321-2732 Tornillo estándar 2,7mm x 32mm FPS™

321-2732-SP-02 Tornillo de 2,7 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-2734 Tornillo estándar 2,7mm x 34mm FPS™

321-2734-SP-02 Tornillo de 2,7 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-2736 Tornillo estándar 2,7mm x 36mm FPS™

321-2736-SP-02 Tornillo de 2,7 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-2738 Tornillo estándar 2,7mm x 38mm FPS™

321-2738-SP-02 Tornillo de 2,7 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

321-2740 Tornillo estándar 2,7mm x 40mm FPS™

321-2740-SP-02 Tornillo de 2,7 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

7



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

- 321-2745 Tornillo estándar 2,7mm x 45mm FPS™
- 321-2745-SP-02 Tornillo de 2,7 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-2750 Tornillo estándar 2,7mm x 50mm FPS™
- 321-2750-SP-02 Tornillo de 2,7 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3510 Tornillo estándar 3,5mm x 10mm FPS™
- 321-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3512 Tornillo estándar 3,5mm x 12mm FPS™
- 321-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3514 Tornillo estándar 3,5mm x 14mm FPS™
- 321-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3516 Tornillo estándar 3,5mm x 16mm FPS™
- 321-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3518 Tornillo estándar 3,5mm x 18mm FPS™
- 321-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3520 Tornillo estándar 3,5mm x 20mm FPS™
- 321-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3522 Tornillo estándar 3,5mm x 22mm FPS™
- 321-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3524 Tornillo estándar 3,5mm x 24mm FPS™
- 321-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 321-3526 Tornillo estándar 3,5mm x 26mm FPS™

321-3526-SP-02 Tornillo de 3,5 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3528 Tornillo estándar 3,5mm x 28mm FPS™
321-3528-SP-02 Tornillo de 3,5 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3530 Tornillo estándar 3,5mm x 30mm FPS™
321-3530-SP-02 Tornillo de 3,5 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3532 Tornillo estándar 3,5mm x 32mm FPS™
321-3532-SP-02 Tornillo de 3,5 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3534 Tornillo estándar 3,5mm x 34mm FPS™
321-3534-SP-02 Tornillo de 3,5 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3536 Tornillo estándar 3,5mm x 36mm FPS™
321-3536-SP-02 Tornillo de 3,5 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3538 Tornillo estándar 3,5mm x 38mm FPS™
321-3538-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3540 Tornillo estándar 3,5mm x 40mm FPS™
321-3540-SP-02 Tornillo de 3,5 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2
321-3545 Tornillo estándar 3,5mm x 45mm FPS™
322-2008-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 8mm FPS, esterilizado, cant. 5
322-2010 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 10mm FPS™
322-2010-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5
322-2012 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 12mm FPS™
322-2012-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5
322-2014 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 14mm FPS™
322-2014-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5

1



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

- 322-2016 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 16mm FPS™
- 322-2016-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2018 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 18mm FPS™
- 322-2018-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2020 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 20mm FPS™
- 322-2020-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2022 Tornillo de bloqueo 2,0mm x 22mm FPS™
- 322-2022-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2710 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 10mm FPS™
- 322-2710-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2712 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 12mm FPS™
- 322-2712-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2714 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 14mm FPS™
- 322-2714-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2716 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 16mm FPS™
- 322-2716-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2718 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 18mm FPS™
- 322-2718-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2720 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 20mm FPS™
- 322-2720-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 5
- 322-2722 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 22mm FPS™

322-2722-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2724 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 24mm FPS™

322-2724-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2726 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 26mm FPS™

322-2726-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2728 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 28mm FPS™

322-2728-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2730 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 30mm FPS™

322-2730-SP-05 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 5

322-2732 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 32mm FPS™

322-2732-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2734 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 34mm FPS™

322-2734-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2736 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 36mm FPS™

322-2736-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2738 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 38mm FPS™

322-2738-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2740 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 40mm FPS™

322-2740-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2745 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 45mm FPS™

322-4014-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4016 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 16mm FPS™

322-4016-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2





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

- 322-4018 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 18mm FPS™
- 322-4018-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4020 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 20mm FPS™
- 322-4020-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4022 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 22mm FPS™
- 322-4022-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4024 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 24mm FPS™
- 322-4024-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4026 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 26mm FPS™
- 322-4026-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4028 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 28mm FPS™
- 322-4028-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4030 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 30mm FPS™
- 322-4030-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4032 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 32mm FPS™
- 322-4032-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4034 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 34mm FPS™
- 322-4034-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4036 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 36mm FPS™
- 322-4036-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-4038 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 38mm FPS™

322-4038-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4040 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 40mm FPS™

322-4040-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4045 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 45mm FPS™

322-4045-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4050 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 50mm FPS™

322-4050-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4055 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 55mm FPS™

322-4055-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-4060 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 60mm FPS™

322-4060-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2

Sistema de placa de pie ExtremiLock

PLACAS (del Sistema de placa de pie ExtremiLock)

336-2700 Placa recta de 5 orificios de 2,7mm

336-2700-SP-05 Placa recta con 5 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5

336-2701 Placa de compresión en Y con 10 orificios de 2,7mm

336-2701-SP-02 Placa de compresión en Y con 10 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 2

336-2702 Placa de compresión en T con 7 orificios de 2,7mm

336-2702-SP-05 Placa de compresión en T con 7 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5

336-2703 Placa de compresión recta de 4 orificios 2,7mm

336-2704 Placa de compresión recta de 2 orificios 2,7 mm, corta





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

- 336-2710 Placa subcondilar de -10 orificios de 2,7mm
- 336-2710-SP-05 Placa subcondilar recta con 10 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5
- 336-2720 Placa de estribo (Placa H) 2,7mm - 0,00mm
- 336-2777-SP-05 Placa fusión derecha trasfijación de 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2778 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 15/10°
- 336-2779 Placa fusión de 1ª articulación metatarso falange MTP 2,7mm, 5 orificios pequeños, 0/5 grados, izquierdo
- 336-2780 Placa fusión de 1ª articulación metatarso falange MTP 2,7mm, 5 orificios pequeños, 0/5 grados, derecho
- 336-3500 Placa con orificios 3,5mm-15mm
- 336-3500-SP-02 Placa con orificios de 15mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3501 Placa con orificios 3,5mm-20mm
- 336-3501-SP-02 Placa con orificios de 20mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3502 Placa con orificios 3,5mm-20mm
- 336-3502-SP-02 Placa con orificios de 30mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3506 Placa estribo de 6mm, 3,5mm

336-3506-SP-02 Placa estribo de 6mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3508 Placa estribo de 8mm, 3,5mm

336-3508-SP-02 Placa estribo de 8mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3510 Placa estribo de 10mm, 3,5mm

336-3510-SP-02 Placa estribo de 10mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3524 Placa cuña de 3,5mm - 4mm

336-3524-SP-02 Placa cuña de 4mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3526 Placa cuña de 3,5mm - 6mm

336-3526-SP-02 Placa cuña de 6mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3528 Placa cuña de 3,5mm - 8mm

336-3528-SP-02 Placa cuña de 8mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3530 Placa malla calcánea 3,5mm - 56mm

336-3530-SP-02 Placa malla calcánea de 56mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3530-T Placa malla calcánea de 56mm, Plantilla

336-3531 Placa malla calcánea 3,5mm - 65mm

336-3531-SP-02 Placa malla calcánea de 65mm, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2

336-3531-T Placa malla calcánea de 65mm, Plantilla

336-3540 Placa calcánea MI 3,5 / 4,0 - 58mm izquierda

336-3540-SP-02 Placa calcánea de 58mm, ExtremiLock 3,5/4,0, izquierda, esterilizada, cant. 2





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

- 336-3541 Placa calcánea MI 3,5mm - 65mm, izquierda
- 336-3541-SP-02 Placa calcánea de 65mm, ExtremiLock 3,5/4,0, izquierda, esterilizada, cant. 2
- 336-3545 Placa calcánea MI 3,5 / 4,0 - 58mm derecha
- 336-3545-SP-02 Placa calcánea de 58mm, ExtremiLock 3,5/4,0, derecha, esterilizada, cant. 2
- 336-3546 Placa calcánea MI 3,5mm - 65mm, derecha
- 336-3546-SP-02 Placa calcánea de 65mm, ExtremiLock 3,5/4,0, derecha, esterilizada, cant. 2
- 336-3554 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 3,5mm, 6 orificios, 075°, izquierda
- 336-3559 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 3,5mm, 6 orificios, 075°, derecha
- 336-3560 Placa Lapidus, 3,5mm
- 336-3560-SP-02 Placa Lapidus, ExtremiLock 3,5, esterilizada, cant. 2
- 336-3561 Placa dorsal medial Lapidus 3,5/4,0mm
- 336-3562 Placa de fusión de columna medial 3,5/4,0, Corta
- 336-3563 Placa de fusión de columna medial 3,5/4,0, mediana
- 336-3564 Placa de fusión de columna medial 3,5/4,0, grande
- 336-3570 Placa de compresión recta 3 orificios - 3,5/4,0mm, larga
- 336-3571 Placa de compresión recta 2 orificios - 3,5/4,0mm, larga

339-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4042 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 42mm, hueco T15

339-4042-SP-02 Tornillo de 4,0 x 42mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4044 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 44mm, hueco T15

339-4044-SP-02 Tornillo de 4,0 x 44mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4046 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 46mm, hueco T15

339-4046-SP-02 Tornillo de 4,0 x 46mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4048 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 48mm, hueco T15

339-4048-SP-02 Tornillo de 4,0 x 48mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4052 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 52mm, hueco T15

339-4052-SP-02 Tornillo de 4,0 x 52mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4056 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 56mm, hueco T15

339-4056-SP-02 Tornillo de 4,0 x 56mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4060 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 60mm, hueco T15

339-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2





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

- 342-2710 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 10mm, T15
- 342-2710-SP-02 Tornillo de 2,7 x 10mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 342-2712 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 12mm, T15
- 342-2712-SP-02 Tornillo de 2,7 x 12mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 342-2714 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 14mm, T15
- 342-2714-SP-02 Tornillo de 2,7 x 14mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 342-2716 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 16mm, T15
- 342-2716-SP-02 Tornillo de 2,7 x 16mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 342-2718 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 18mm, T15
- 342-2718-SP-02 Tornillo de 2,7 x 18mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 342-2720 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 20mm, T15
- 342-2720-SP-02 Tornillo de 2,7 x 20mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 342-2722 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 22mm, T15
- 342-2722-SP-02 Tornillo de 2,7 x 22mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2724 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 24mm, T15

342-2724-SP-02 Tornillo de 2,7 x 24mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2726 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 26mm, T15

342-2726-SP-02 Tornillo de 2,7 x 26mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2728 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 28mm, T15

342-2728-SP-02 Tornillo de 2,7 x 28mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2730 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 30mm, T15

342-2730-SP-02 Tornillo de 2,7 x 30mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2732 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 32mm, T15

342-2732-SP-02 Tornillo de 2,7 x 32mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2734 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 34mm, T15

342-2734-SP-02 Tornillo de 2,7 x 34mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2736 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 36mm, T15

322-2745-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-2750 Tornillo de bloqueo 2,7mm x 50mm FPS™

322-2750-SP-02 Tornillo de bloqueo de 2,7 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3510 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 10mm FPS™



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

- 322-3510-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3512 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 12mm FPS™
- 322-3512-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3514 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 14mm FPS™
- 322-3514-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 14mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3516 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 16mm FPS™
- 322-3516-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 16mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3518 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 18mm FPS™
- 322-3518-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 18mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3520 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 20mm FPS™
- 322-3520-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 20mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3522 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 22mm FPS™
- 322-3522-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 22mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3524 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 24mm FPS™
- 322-3524-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 24mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3526 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 26mm FPS™
- 322-3526-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 26mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3528 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 28mm FPS™
- 322-3528-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 28mm FPS, esterilizado, cant. 2
- 322-3530 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 30mm FPS™
- 322-3530-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 30mm FPS, esterilizado, cant. 2

322-3532 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 32mm FPS™
322-3532-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 32mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3534 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 34mm FPS™
322-3534-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 34mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3536 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 36mm FPS™
322r3536-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 36mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3538 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 38mm FPS™
322-3538-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 38mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3540 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 40mm FPS™
322-3540-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 40mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3545 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 45mm FPS™
322-3545-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 45mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3550 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 50mm FPS™
322-3550-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 50mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3555 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 55mm FPS™
322-3555-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 55mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-3560 Tornillo de bloqueo 3,5mm x 60mm FPS™
322-3560-SP-02 Tornillo de bloqueo de 3,5 x 60mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-4010 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 10mm FPS™
322-4010-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 10mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-4012 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 12mm FPS™
322-4012-SP-02 Tornillo de bloqueo de 4,0 x 12mm FPS, esterilizado, cant. 2
322-4014 Tornillo de bloqueo 4,0mm x 14mm FPS™ { }





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

- 336-2720-SP-05 Placa estribo de 0mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2721 Placa estribo de 1mm, 2,7mm
- 336-2722 Placa estribo de 2mm, 2,7mm
- 336-2722-SP-02 Placa estribo de 2mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2723 Placa estribo de 3mm, 2,7mm
- 336-2723-SP-02 Placa estribo de 3mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2724 Placa estribo de 4mm, 2,7mm
- 336-2724-SP-02 Placa estribo de 4mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2725 Placa estribo de 5mm, 2,7mm
- 336-2730 Placa cuña 0mm - 2,7mm (cuña de cierre)
- 336-2730-SP-05 Placa cuña de 0mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2733 Placa cuña de 2,7mm - 3mm
- 336-2733-SP-02 Placa cuña de 3mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2734 Placa cuña de 2,7mm - 4mm
- 336-2734-SP-02 Placa cuña de 4mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2735 Placa cuña de 2,7 - 5mm
- 336-2735-SP-02 Placa cuña de 5mm, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2736 Placa cuña de 2,7mm - 6mm
- 336-2740 Placa gancho con 6 orificios de 2,7mm, izquierda
- 336-2744 Placa gancho de 4 orificios de 2,7mm
- 336-2744-SP-05 Placa gancho con 4 orificios ExtremiLock 2,7 esterilizada, cant. 5

✓

336-2745 Placa gancho con 6 orificios de 2,7mm, derecha

336-2750 - Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, izquierda, 0°

336-2752 Placa fusión 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, izquierda, 10°

336-2752-SP-05 Placa fusión izquierda 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5

336-2753 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, izquierda, 15°

336-2754 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 2,7mm, 6 orificios, 075°, izquierda

336-2755 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 0°

336-2756 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 5°

336-2757 Placa fusión 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 10°

336-2757-SP-05 Placa fusión derecha 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5

336-2758 Placa primaria 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm, derecha, 15°

336-2759 Placa primaria 1era articulación metatarso falange 2,7mm, 6 orificios, 075°, derecha





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

- 336-2760 Placa Lapidus, 2,7mm
- 336-2760-SP-02 Placa Lapidus, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 2
- 336-2770 Placa fusión, traslación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 0/10°
- 336-2771 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 5/10°
- 336-2772 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 10/10°
- 336-2772-SP-05 Placa fusión izquierda trasfijación de 1era articulación metatarso falange MTP, ExtremiLock 2,7, esterilizada, cant. 5
- 336-2773 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, izquierda, 15/10°
- 336-2775 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 0/10°
- 336-2776 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 5/10°
- 336-2777 Placa fusión, trasfijación de 1era articulación metatarso falange, 2,7mm, derecha, 10/10°
- 336-3572 Placa de compresión recta 2 orificios - 3,5/4,0mm, corta
- TORNILLOS (del Sistema de placa de pie ExtremiLock)
- 337-2710 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 10mm, T8

337-2710-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 10mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2712 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 12mm, T8
337-2712-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 12mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2714 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 14mm, T8
337-2714-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 14mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2716 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 16mm, T8
337-2716-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 16mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2718 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 18mm, T8
337-2718-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 18mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2720 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 20mm, T8
337-2720-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 20mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2722 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 22mm, T8
337-2722-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 22mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2724 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 24mm, T8
337-2724-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 24mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2726 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 26mm, T8
337-2726-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 26mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2728 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 28mm, T8
337-2728-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 38mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2730 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 30mm, T8
337-2730-SP-05 Tornillo para pie 2,7 x 30mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 5
337-2799 Arandela de 2,7mm
337-2799-SP-05 Arandela para pie 2,7 ExtremiLock, esterilizada, cant. 5

1



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

- 337-3010 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 10mm, T8
- 337-3010-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 10mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
- 337-3014 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 14mm, T8
- 337-3014-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 14mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
- 337-3018 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 18mm, T8
- 337-3018-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 18mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
- 337-3022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 22mm, T8
- 337-3022-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 22mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
- 337-3026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 26mm, T8
- 337-3026-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 26mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
- 337-3030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,0mm x 30mm, T8
- 337-3030-SP-02 Tornillo de emergencia para pie 2,7 x 30mm Extremi-Lock, esterilizado, cant. 2
- 337-3510 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15
- 337-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3512 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15

1

337-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3514 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15

337-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4060 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 60mm, T15

337-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-2710 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 10mm, T8

338-2710-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 10mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2712 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 12mm, T8

338-2712-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 12mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2714 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 14mm, T8

338-2714-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 14mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2716 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 16mm, T8

338-2716-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 16mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2718 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 18mm, T8

338-2718-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 18mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2720 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 20mm, T8

338-2720-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 20mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5





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

338-2722 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 22mm, T8

338-2722-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 22mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2724 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 24mm, T8

338-2724-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 24mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2726 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 26mm, T8

338-2726-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 26mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2728 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 28mm, T8

338-2728-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 38mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-2730 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 30mm, T8

338-2730-SP-05 Tornillo con traba de 2,7 x 30mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 5

338-3510 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15

338-3510-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3512 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15

338-3512-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3514 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15

338-3514-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3516 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15

338-3516-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3518 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15

338-3518-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3520 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15

338-3520-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3522 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15

338-3522-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3524 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15

338-3524-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3526 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15

338-3526-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3528 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15





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

- 338-3528-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 336-0010-SP-02 Placa tubular 1/3 de diez orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0011 Placa tubular 1/3 de 11 orificios
- 336-0011-SP-02 Placa tubular 1/3 de once orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0012 Placa tubular 1/3 de 12 orificios
- 336-0012-SP-02 Placa tubular 1/3 de doce orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0013 Placa tubular 1/3 de 13 orificios
- 336-0013-SP-02 Placa tubular 1/3 de trece orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-0014 Placa tubular 1/3 de 14 orificios
- 336-0014-SP-02 Placa tubular 1/3 de catorce orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-1003 Placa tibial anterior de 3 orificios
- 336-1003--SP-02 Placa tibial anterior de 3 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 336-1006 Placa tibial anterior de 6 orificios

336-1006-SP-02 Placa tibial anterior de 6 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2107 Placa tibial anterolateral de 7 orificios, izquierda

336-2107-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 7 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2110 Placa tibial anterolateral de 10 orificios, izquierda

336-2110-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2113 Placa tibial anterolateral de 13 orificios, izquierda

336-2113-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2115 Placa tibial anterolateral de 15 orificios, izquierda

336-2115-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 15 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2117 Placa tibial anterolateral de 17 orificios, izquierda

336-2117-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 17 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2119 Placa tibial anterolateral de 19 orificios, izquierda

336-2119-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 19 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

330-2121 Placa tibial anterolateral de 21 orificios

336-2121-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 21 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2





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

336-2123 Placa tibial anterolateral de 23 orificios, izquierda

336-2123-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 23 orificios para tobillo
ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2125 Placa tibial anterolateral de 25 orificios, izquierda

336-2125-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 25 orificios para tobillo
ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2127 Placa tibial anterolateral de 27 orificios, izquierda

336-2127-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 27 orificios para tobillo
ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2207 Placa tibial anterolateral de 7 orificios, derecha

336-2207-SP-02 Placa tibial anterolateral izquierda de 7 orificios para tobillo
ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2210 Placa tibial anterolateral de 10 orificios, derecha

336-2210-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 10 orificios para tobillo
ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2213 Placa tibial anterolateral de 13 orificios, derecha

336-2213-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 13 orificios para tobillo
ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

337-3516 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15

337-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3518 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15

337-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3520 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15

337-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3522 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15

337-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3524 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15

337-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3526 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15

337-3526-SP-02 Tornillo de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3528 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15

337-3528-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3530 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

337-3530-SP-02 Tornillo de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3599 Arandela 3,5mm/4,0mm.

337-3599-SP-05 Arandela ExtremiLock 3,5/4,0 esterilizada, cant. 5.

337-4020 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

337-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

337-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4024 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

337-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15

337-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

1



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

- 337-4028 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15
- 337-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15
- 337-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4032 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15
- 337-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4034 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15
- 337-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4036 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15
- 337-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4038 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15
- 337-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4040 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15
- 337-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4044 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15
- 337-4044-SP-02 Tornillo de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4050 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 50mm, T15
- 337-4050-SP-02 Tornillo de 4,0 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4055 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 55mm, T15
- 337-4055-SP-02 Tornillo de 4,0 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 338-3530 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

✓

338-3530-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4020 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

338-4020-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4022 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

338-4022-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4024 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

338-4024-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4026 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15

338-4026-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4028 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15

338-4028-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4030 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15

338-4030-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4032 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15

338-4032-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

1



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

- 338-4034 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15
- 338-4034-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4036 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15
- 338-4036-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4038 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15
- 338-4038-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4040 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15
- 338-4040-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4044 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15
- 338-4044-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- Sistema de placa para tobillo ExtremiLock
- PLACAS (del Sistema de placa para tobillo ExtremiLock)
- 336-0002 Placa tubular 1/3 de 2 orificios
- 336-0002-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2
- 336-0003 Placa tubular 1/3 de 3 orificios

→

336-0003-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0004 Placa tubular 1/3 de 4 orificios

336-0004-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0005 Placa tubular 1/3 de 5 orificios

336-0005-SP-02 Placa tubular 1/3 de dos orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0006 Placa tubular 1/3 de 6 orificios

336-0006-SP-02 Placa tubular 1/3 de seis orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0007 Placa tubular 1/3 de 7 orificios

336-0007-SP-02 Placa tubular 1/3 de siete orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0008 Placa tubular 1/3 de 8 orificios

336-0008-SP-02 Placa tubular 1/3 de ocho orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0009 Placa tubular 1/3 de 9 orificios

336-0009-SP-02 Placa tubular 1/3 de nueve orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-0010 Placa tubular 1/3 de 10 orificios

336-2215 Placa tibial anterolateral de 15 orificios, derecha





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

336-2215-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 15 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2217 Placa tibial anterolateral de 17 orificios, derecha

336-2217-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 17 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2219 Placa tibial anterolateral de 19 orificios, derecha

336-2219-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 19 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2221 Placa tibial anterolateral de 21 orificios, derecha

336-2221-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 21 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2223 Placa tibial anterolateral de 23 orificios, derecha

336-2223-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 23 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2225 Placa tibial anterolateral de 25 orificios, derecha

336-2225-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 25 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-2227 Placa tibial anterolateral de 27 orificios, derecha

336-2227-SP-02 Placa tibial anterolateral derecha de 27 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4002 Placa tibial medial de 2 orificios

336-4002-SP-02 Placa tibial medial de 2 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4004 Placa tibial medial de 4 orificios

336-4004-SP-02 Placa tibial medial de 4 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4006 Placa tibial medial de 6 orificios

336-4006-SP-02 Placa tibial medial de 6 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4008 Placa tibial medial de 8 orificios

336-4008-SP-02 Placa tibial medial de 8 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4010 Placa tibial medial de 10 orificios

336-4010-SP-02 Placa tibial medial de 10 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-4012 Placa tibial medial de 12 orificios

336-4012-SP-02 Placa tibial medial de 12 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5102 Placa traba de 2 orificios, izquierda

336-5102-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 2 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5103 Placa traba de 3 orificios, izquierda

336-5103-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 3 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2





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

336-5104 Placa traba de 4 orificios, izquierda

336-5104-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 4 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5105 Placa traba de 5 orificios, izquierda

336-5105-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 5 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5106 Placa traba de 6 orificios, izquierda

336-5106-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 6 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5107 Placa traba de 7 orificios, izquierda

336-5107-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 7 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5108 Placa traba de 8 orificios, izquierda

336-5108-SP-02 Placa traba tibial izquierda de 8 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5109 Placa traba de 9 orificios, izquierda

336-5109-SP-02 Placa traba izquierda de 9 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5110 Placa traba de 10 orificios, izquierda

336-5110-SP-02 Placa traba izquierda de 10 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

1

336-5111 Placa traba de 11 orificios, izquierda

336-5111-SP-02 Placa traba izquierda de 11 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5112 Placa traba de 12 orificios, izquierda

336-5112-SP-02 Placa traba izquierda de 12 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5113 Placa traba de 13 orificios, izquierda

336-5113-SP-02 Placa traba izquierda de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5114 Placa traba de 14 orificios, izquierda

336-5114-SP-02 Placa traba izquierda de 14 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5202 Placa traba de 2 orificios, derecha

336-5202-SP-02 Placa traba derecha de 2 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5203 Placa traba de 3 orificios, derecha

336-5203-SP-02 Placa traba derecha de 3 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5204 Placa traba de 4 orificios, derecha

336-5204-SP-02 Placa traba derecha de 4 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5205 Placa traba de 5 orificios, derecha





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

336-5205-SP-02 Placa traba derecha de 5 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5206 Placa traba de 6 orificios, derecha

336-5206-SP-02 Placa traba derecha de 6 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5207 Placa traba de 7 orificios, derecha

336-5207-SP-02 Placa traba derecha de 7 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5208 Placa traba de 8 orificios, derecha

336-5208-SP-02 Placa traba derecha de 8 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5209 Placa traba de 9 orificios, derecha

336-5209-SP-02 Placa traba derecha de 9 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5210 Placa traba de 10 orificios, derecha

336-5210-SP-02 Placa traba derecha de 10 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5211 Placa traba de 11 orificios, derecha

336-5211-SP-02 Placa traba derecha de 11 orificios para tobillo ExtremiLock,
esterilizada, cant. 2

336-5212 Placa traba de 12 orificios, derecha

336-5212-SP-02 Placa traba derecha de 12 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5213 Placa traba de 13 orificios, derecha

336-5213-SP-02 Placa traba derecha de 13 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-5214 Placa traba de 14 orificios, derecha

336-5214-SP-02 Placa traba derecha de 14 orificios para tobillo ExtremiLock, esterilizada, cant. 2

336-6005 Placa gancho 5 orificios, Universal

336-6005-SP-02 Placa gancho con 5 orificios para tobillo ExtremiLock esterilizada, cant. 2

336-6007 Placa gancho 7 orificios, Universal

336-6007-SP-02 Placa gancho con 7 orificios para tobillo ExtremiLock esterilizada, cant. 2

336-6102 - Placa traba distal de 2 orificios, izquierda

336-6103 - Placa traba distal de 3 orificios, izquierda

316-0116 Broca manual hueca larga, de 1,7mm

316-0117 0,035" X 6" K-wire de trócar doble

316-0118 0,062" x 6" K-wire de trócar doble

316-0119 0,035" X 4" K-wire de trócar doble

316-0127 Combo de excavador/fresa de 1,7mm, corta, manual

316-0128 Combo de excavador/fresa de 1,7mm, larga, manual

316-0227 Combo de excavador/fresa de 2,3mm, corta, manual





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

- 316-0228 Combo de excavador/fresa de 2,3mm, larga, manual
- 316-0302 Impulsor sin cabeza hueco 2,0/2,4mm - corto
- 316-0303 Impulsor sin cabeza hueco 2,0/2,4mm - largo
- 316-0312 Impulsor sin cabeza hueco 3,0/4,0mm - corto
- 316-0313 Impulsor sin cabeza hueco 3,0/4,0mm - largo
- 316-0316 Broca de cortex proximal 2,0/2,4mm
- 316-0317 Broca de cortex proximal 2,9mm, manual
- 316-0321 Broca de cortex proximal 316/2,9mm, de liberación rápida
- 316-0322 Broca de cortex proximal 2,4mm, manual
- 316-0327 Broca manual hueca de 2,7mm
- 316-0427 Broca hueca de 2,7mm, de liberación rápida
- 320-0401 Elevador de periostio, 7,25" con 6mm recto
- 320-0402 Retractor Holmann, 6" con hoja de 15mm
- 320-0407 Clavo Steinman de rosca completa .157 x 9" FPS™
- 320-0407-SP-02 Clavo estéril Steinman de rosca completa FPS™ .157 x 9" Cant.
- 2
- 320-0408 Clavo Steinman liso .189 x 9" FPS™
- 320-0408-SP-02 Clavo estéril Steinman liso FPS 0,189 x 9" Cant. 2
- 320-0409 Clavo Steinman de rosca incompleta 0,213 x 9" FPS™
- 320-0409-SP-02 Clavo estéril Steinman de rosca incompleta FPS 0,213 x 9" Cant.

- 320-0411 Pinzas CalFix para doblado de Placas
- 320-0417 Adaptador de liberación rápida
- 320-1015 Cortador plano Universal
- 320-1024 Gancho filoso
- 320-2020 Broca piloto corta de 2,0mm, de liberación rápida
- 320-2020-SP-02 Broca piloto corta FPS 2,0mm, de liberación rápida, estéril, cant.
2
- 320-2025 Broca piloto corta de 2,5mm, de liberación rápida
- 320-2025-SP-02 Broca piloto corta FPS 2,5mm, de liberación rápida, estéril, cant.
2
- 320-2017 Broca de 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2027-SP-02 Broca FPS 2,7mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2030 Broca piloto corta de 3,0mm, de liberación rápida
- 320-2030-SP-02 Broca piloto corta FPS 3,0mm, de liberación rápida, estéril, cant.
2
- 320-2035 Broca de 3,5mm, de liberación rápida
- 320-2035-SP-02 Broca FPS 3,5mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2040 Broca de 4,0mm, de liberación rápida
- 320-2040-SP-02 Broca FPS 4,0mm, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2120 Broca piloto larga de 2,0mm, de liberación rápida
- 320-2125 Broca piloto larga de 2,5mm, de liberación rápida
- 320-2125-SP-02 Broca piloto larga FPS 2,5mm, de liberación rápida, estéril, cant.
2



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

- 320-2130 Broca piloto larga de 3,0mm, de liberación rápida
- 320-2130-SP-02 Broca piloto larga FPS 3,0mm, de liberación rápida, estéril, cant.
2
- 320-2216 Guía broca hueca, tornillos de 4,0mm
- 320-2227 Guía de broca 2,7mm / Piloto 2,0mm
- 320-2235 Guía de broca 3,5mm /Piloto 2,5mm
- 320-2240 Guía de broca 4,0mm / Piloto 3,0mm
- 320-2241 Guía de broca Uniaxial 4,0mm
- 320-2327 Guía de broca de compresión / con Bloqueo angular de 2,7mm
- 336-6104 - Placa traba distal de 4 orificios, izquierda
- 336-6105 - Placa traba distal de 5 orificios, izquierda
- 336-6106 - Placa traba distal de 6 orificios, izquierda
- 336-6107 - Placa traba distal de 7 orificios, izquierda
- 336-6108 - Placa traba distal de 8 orificios, izquierda
- 336-6109 - Placa traba distal de 9 orificios, izquierda
- 336-6110 Placa traba distal de 10 orificios, izquierda
- 336-6111 Placa traba distal de 11 orificios, izquierda
- 336-6112 Placa traba distal de 12 orificios, izquierda
- 336-6113 Placa traba distal de 13 orificios, izquierda
- 336-6114 Placa traba distal de 14 orificios, izquierda
- 336-6202 - Placa traba distal de 2 orificios, derecha

- 336-6203 - Placa traba distal de 3 orificios, derecha
- 336-6204 - Placa traba distal de 4 orificios, derecha
- 336-6205 - Placa traba distal de 5 orificios, derecha
- 336-6206 - Placa traba distal de 6 orificios, derecha
- 336-6207 - Placa traba distal de 7 orificios, derecha
- 336-6208 - Placa traba distal de 8 orificios, derecha
- 336-6209 - Placa traba distal de 9 orificios, derecha
- 336-6210 - Placa traba distal de 10 orificios, derecha
- 336-6211 - Placa traba distal de 11 orificios, derecha
- 336-6212 - Placa traba distal de 12 orificios, derecha
- 336-6213 - Placa traba distal de 13 orificios, derecha
- 336-6214 - Placa traba distal de 14 orificios, derecha
- 336-7103 - Placa fusión anterior 3 orificios, izquierda
- 336-7105 - Placa fusión anterior 5 orificios, izquierda
- 336-7107 - Placa fusión anterior 7 orificios, izquierda
- 336-7203 - Placa fusión anterior 3 orificios, derecha
- 336-7205 - Placa fusión anterior 5 orificios, derecha
- 336-7207 - Placa fusión anterior 7 orificios, derecha
- 336-8003 - Placa fusión posterior 3 orificios, Universal
- 336-8006 - Placa fusión posterior 6 orificios, Universal
- 337-0001 - Placa sostén TAK 1,6mm, 16mm
- 337-0001-SP-02 - Placa sostén Taks ExtremiLock, esterilizada, cant. 2
- 337-0002 - Placa sostén TAK 1,6mm, 10mm

✓



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

337-0003 Placa sostén TAK 1,6mm, 20mm

337-0004 Placa sostén TAK 1,6mm, 25mm

337-0005 Placa sostén TAK 1,6mm, 30mm

337-0006 Placa sostén TAK 1,6mm, 35mm

337-0007 Placa sostén TAK 1,6mm, 40mm

INSTRUMENTAL

220-0027 Fórceps chicos

220-0711 Cortador Geomed Hurcules

314-1456T Plantilla paraPlaca de calcáneo, CalFix, de 56mm

314-1465T Plantilla paraPlaca de calcáneo, CalFix, de 65mm

314-1474T Plantilla paraPlaca de calcáneo, CalFix, de 74mm

316-0004 .045" X 6" K-wire

316-0005 Broca manual hueca de 2.3mm

316-0004 .045" X 6" K-wire parcialmente roscado

316-0013 Broca hueca de 1,7mm, de liberación rápida

316-0014 Broca hueca de 1,7mm, larga, de liberación rápida

316-0015 Broca hueca de 2,3mm, de liberación rápida

316-0016 Broca hueca de 4,7mm

316-0024 0,110" X 11,8" Clavo Steinmann parcialmente roscado

316-0044 Elevador de tejidos de 13mm

316-0105 Broca manual hueca de 1,7mm

A handwritten mark, possibly a signature or initials, consisting of a single stroke that forms a shape similar to the number '7' or a stylized 'A'.

- 316-0106 0,035" X 6" K-wire
- 316-0107 0,035" X 4" K-wire
- 316-0004 0,035" X 4" K-wire parcialmente roscado
- 320-2328 Guía broca de 2,7mm en ángulo / compresión
- 320-2335 Guía de broca de compresión / con Bloqueo angular de 3,5mm
- 320-2340 Guía de broca de compresión / con Bloqueo angular de 4,0mm
- 320-2400 Destornillador T15, de liberación rápida
- 320-2408 Destornillador T8, de liberación rápida
- 320-2415 Destornillador T15, de liberación rápida
- 320-2527 Medidor de profundidad de nariz largo 320/2,7mm
- 320-2528 Medidor de profundidad de 2,7mm
- 320-2535 Medidor de profundidad de nariz largo 3,5/4,0mm
- 320-2536 Medidor de profundidad de 3,5/4,0mm, longitud adicional
- 320-2615 Destornillador hueco T15, de liberación rápida
- 320-2627 Broca piloto hueca larga de 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2627-SP-02 Broca piloto hueca 2,7mm para tobillo ExtremiLock, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2640 Broca hueca de 4,0mm, de liberación rápida
- 320-2640-SP-02 Broca piloto hueca 4,0mm para tobillo ExtremiLock, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2675 Medidor de profundidad hueco de 4,0mm / Excavador
- 320-2700 Guía de broca gancho
- 320-2701 Impactor de gancho



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

- 320-2702 Archivo de Placa
- 320-27013 Introdutor de Placa calcánea mínimamente invasivo
- 320-2710 Guía de Placa gancho Universal
- 320-2711 Guía de broca Placa gancho Universal
- 320-2712 Impactor Placa gancho, para tobillo
- 320-2720 Manga para destornillador
- 320-2727 Excavador 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2728 Excavador 2,7mm, de liberación rápida
- 320-2728-SP-02 Excavador 2,7mm ExtremiLock para tobillo, de liberación rápida, estéril, cant. 2
- 320-2735 Excavador 3,5/4,0mm, de liberación rápida
- 320-2770 Instrumento compresor 2,4/3,2mm
- 320-2771 Instrumento separador 2,4/3,2mm
- 320-2775 Clavo Guía de punta con rosca 2,4mm x 230mm
- 320-2775-SP-02 Clavo Guía de punta roscada 2,4mm x 230mm ExtremiLock para tobillo, estéril, cant. 2
- 320-2776 Clavo Guía de punta con rosca 3,2mm x 230mm
- 320-2776-SP-02 Clavo Guía de punta roscada 3,2mm x 230mm ExtremiLock para tobillo, estéril, cant. 2
- 320-2780 Arqueador#1
- 320-2781 Arqueador#2

✓

- 320-2785 Extractor de tornillos huecos de 4,0mm EL
- 320-2790 Caja de cincel
- 320-2795 Abrazadera de reducción
- 320-2800 Mango impulsor con anclaje
- 320-2801 Instrumento de compresión
- 320-2802 Abrazadera con cuña de apertura
- 320-2803 Clavo de compresión/separador de 2,4mm
- 320-2805 Plantilla de rayos X, fusión de tobillo ExtremiLock
- 320-2806 Plantilla de rayos X, fusión de tobillo ExtremiLock, magnificación 15%
- 320-2900 Equipo de sistema para pie ExtremiLOCK
- 320-2901 Módulo de Placa fusión/fractura 2,7mm
- 320-2902 Módulo de Placa Lapidus 2,7/3,5/4,0mm
- 320-2903 Módulo de Placa para cuña metatarsal de 2,7mm
- 320-2904 Módulo de Placa fusión 1era articulación metatarso falange MTP 2,7mm
- 320-2905 Módulo Placa retropie/mediopie 3,5/4,0mm
- 320-2906 Módulo Placa para trauma calcáneo 3,5/4,0mm
- 320-2907 Módulo de Tornillo 2,7/3,0mm
- 320-2908 Módulo de Tornillo 3,5/4,0mm
- 320-2909 Módulo de Tornillo hueco para pie ExtremiLOCK
- 320-2926-58 Señalador de tornillo de 58mm, verde
- 320-2926-60 Señalador de tornillo de 60mm, verde
- 320-2926-65 Señalador de tornillo de 65mm, verde
- 320-2926-70 Señalador de tornillo de 70mm, verde





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

- 320-2926-E Señalador de tornillo vacío, verde
- 320-2927-00 Señalador de tornillo ciego, gris
- 321-0123-SP-02 K-Wire 1,6mm x 150mm ExtremiLock para tobillo, estéril, cant.
2
- 320-2927-27 Señalador de tornillo sin Bloqueo de 2,7mm, negro
- 320-2927-27E Señalador de tornillo vacío de 2,7mm, negro
- 320-2927-27L Señalador de tornillo de Bloqueo de 2,7mm, negro
- 320-2927-35 Señalador de tornillo sin Bloqueo de 3,5mm, gris
- 320-2927-35L Señalador de tornillo de Bloqueo de 3,5mm, gris
- 320-2927-40 Señalador de tornillo sin Bloqueo de 4,0mm, blanco
- 320-2927-40L Señalador de tornillo de Bloqueo de 4,0mm, blanco
- 320-2928-40 Señalador de tornillo hueco sin Bloqueo de 4,0mm, azul
- 320-2928-40E Señalador de tornillo hueco vacío de 4,0mm, azul
- 320-2929 Señalador de extractor de tornillo
- 320-2930 Caja para fractura de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2931 Caja Módulo de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2933 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2933-01 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, base
- 320-2933-02 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Tapa
- 320-2933-03 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Inserto de Placa
- 320-2933-04 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Inserto de tornillo

- 320-2933-05 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, divisor de recipiente
- 320-2933-06 Módulo de fusión de tobillo ExtremiLOCK, Inserto de Tapa
- 320-2940 Caja para tobillo, ExtremiLOCK, reducida
- 320-2941 Caja de instrumentos para tobillo ExtremiLOCK, reducida
- 321-0004 Placa sostén Tak, 0,045" x 6" FPS™
- 321-0004-SP-02 Placa sostén Tak, 045" x 6" FPS, estéril, cant. 2
- 321-0121 Placa sostén Tak, .062" x 6" FPS™
- 321-0122 K-Wire .062 x 7,25" K
- 321-0122-SP-02 K-Wire esterilizado, FPS 0,062 x 7,25", cant. 2
- 321-0123 K-Wire de 1,6mm x 150mm
- 323-0415 Conjunto de bloqueo paraGuía de broca FPS™ 3,5/4,0mm
- 323-0452 Conjunto de bloqueo paraGuía de broca FPS™ 2,0mm
- 323-0453 Conjunto de bloqueo paraGuía de broca FPS™ 2,7mm
- 323-1001 Conjunto de mango FPS™
- 323-1020 Vástago conductor FPS™ 2,0mm
- 323-1024 Vástago conductor FPS™ 2,7mm
- 323-1035 Vástago conductor FPS™ 3,5/4,0mm
- 323-1113 Broca piloto FPS™ de 1,3mm paraTornillo 2,0mm
- 323-1113-SP-02 Broca piloto FPS 2.0 de 1,3mm, esterilizada, cant. 2
- 323-1116 Broca piloto FPS™ de 1,6mm paraTornillo 2,7mm
- 323-1120 Broca piloto paraTornillo FPS™ de 2,0mm para 2,7mm
- 323-1120-SP-02 Broca piloto FPS 2,7 de 2,0mm, esterilizada, cant. 2
- 323-1220 Punta de broca para clearance de 2,0mm FPS™





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

- 323-1220-SP-02 Punta de broca para clearance FPS de 2,0mm, esterilizada, cant. 2
- 323-1224 Broca piloto FPS™ de 2,4mm para Tornillo de 3,5/4,0mm
- 323-1224-SP-02 Broca piloto FPS 3,5/4,0 de 2,4mm, esterilizada, cant. 2
- 323-1227 Punta de broca para clearance de 2,7mm FPS™
- 323-1227-SP-02 Punta de broca para clearance FPS 2,7 esterilizada, cant. 2
- 323-1235 Punta de broca para clearance de 3,5mm FPS™
- 323-1235-SP-02 Punta de broca para clearance FPS 3,5 esterilizada, cant. 2
- 323-1240 Punta de broca para clearance de 4,0mm FPS™
- 323-1240-SP-02 Punta de broca para clearance FPS 4,0 esterilizada, cant. 2
- 323-1300 Clavo Guía Fresa metatarsal K-Wire .10 x 2,5"
- 323-1300-SP-02 K-Wire esterilizado, FPS 0,101 X 2.5", cant. 2
- 323-1301 Clavo Guía Fresa falange K-Wire 0,062 x 2,5"
- 323-1301-SP-02 K-Wire esterilizado, FPS 0,062 X 2.5", cant. 2
- 323-1313 Broca FPS con anclaje J-latch, corta de 1,3mm
- 323-1320 Broca FPS con anclaje J-latch, corta de 2,0mm
- 323-1324 Broca FPS con anclaje J-latch, corta de 2,4mm
- 323-1408 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 8mm
- 323-1410 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 10mm
- 323-1412 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 12mm
- 323-1414 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 14mm



- 323-1416 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 16mm
- 323-1418 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 18mm
- 323-1420 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 20mm
- 323-1422 Fresa metatarsal hueca FPS™ de 22mm
- 323-1508 Fresa para falanges hueca FPS™ de 8mm
- 323-1510 Fresa para falanges hueca FPS™ de 10mm
- 323-1512 Fresa para falanges hueca FPS™ de 12mm
- 323-1514 Fresa para falanges hueca FPS™ de 14mm
- 323-1516 Fresa para falanges hueca FPS™ de 16mm
- 323-1518 Fresa para falanges hueca FPS™ de 18mm
- 323-1520 Fresa para falanges hueca FPS™ de 20mm
- 323-1522 Fresa para falanges hueca FPS™ de 22mm
- 323-1620 Guía de broca CL 2,0mm/Piloto 1,3mm sin bloqueo FPS™
- 323-1624 Guía de broca Piloto 2,4mm/Piloto 1,6mm sin bloqueo FPS™
- 323-1627 Guía de broca CL 2,7mm/Piloto 1,6mm sin bloqueo FPS™
- 323-1635 Guía de broca CL 3,5mm/Piloto 2,4mm sin bloqueo FPS™
- 323-1640 Guía de broca CL 4,0mm/Piloto 2,4mm sin bloqueo FPS™
- 323-1702 Mini destornillador FPS™, cuerpo con anclaje, hueco
- 323-1703 Destornillador chico FPS™, cuerpo con anclaje, hueco
- 323-1707 Excavador de 2,0mm FPS™
- 323-1708 Excavador de 2,7mm FPS™
- 323-1709 Excavador de 3,5/4,0mm FPS™
- 323-1713 Guía de broca Lapidus FPS™





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

- 323-1714 Conjunto de calibre de profundidad de 2,7mm FPS™
- 323-1715 Conjunto de calibre de profundidad de 3,5/4,0mm FPS™
- 323-1716 Conjunto de cortador de Placa FPS™
- 323-1717 Pinza dobladora de Placa de 2,7mm FPS™
- 323-1718 Pinza dobladora de Placa de 3,5/4,0mm FPS™
- 323-1719 Mango para Guía de broca FPS™
- 323-1720 Conjunto de calibre de profundidad de 2,0mm FPS™
- 323-1722 Conjunto de difusor laminar FPS™
- 323-1723 Separador calcáneo chico, recto FPS™
- 323-1724 Separador calcáneo chico, plegado FPS™
- 323-1725 Impactor de Placa para gancho quinto metatarsal FPS™
- 323-1726 Plantilla de Fresa para falange FPS™
- 323-1727 Plantilla de Fresa metatarsal para falange FPS™
- 323-1820 Pinza dobladora de Placa sobre hueso de 2,0mm FPS™
- 323-1824 Pinza dobladora de Placa sobre hueso de 2,7mm FPS™
- 323-1835 Pinza dobladora de Placa sobre hueso de 3,5/4,0mm FPS™
- 337-3530-SP-02 Tornillo de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3532 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 32mm, T15
- 337-3532-SP-02 Tornillo de 3,5 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3534 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 34mm, T15
- 337-3534-SP-02 Tornillo de 3,5 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

1

- 337-3536 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 36mm, T15
- 337-3536-SP-02 Tornillo de 3,5 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3538 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 38mm, T15
- 337-3538-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3540 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 40mm, T15
- 337-3540-SP-02 Tornillo de 3,5 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3542 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 42mm, T15
- 337-3542-SP-02 Tornillo de 3,5 x 42mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3544 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 44mm, T15
- 337-3544-SP-02 Tornillo de 3,5 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3546 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 46mm, T15
- 337-3546-SP-02 Tornillo de 3,5 x 46mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3548 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 48mm, T15
- 337-3548-SP-02 Tornillo de 3,5 x 48mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3550 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 50mm, T15
- 337-3550-SP-02 Tornillo de 3,5 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3552 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 52mm, T15
- 337-3554 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 54mm, T15
- 337-3555 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 55mm, T15
- 337-3555-SP-02 Tornillo de 3,5 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3556 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 56mm, T15
- 337-3558 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 58mm, T15
- 337-3560 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 60mm, T15

7



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

- 337-3560-SP-02 Tornillo de 3,5 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3565 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 65mm, T15
- 337-3565-SP-02 Tornillo de 3,5 x 65mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3570 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 70mm, T15
- 337-3570-SP-02 Tornillo de 3,5 x 70mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3575 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 75mm, T15
- 337-3575-SP-02 Tornillo de 3,5 x 75mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3580 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 80mm, T15
- 337-3580-SP-02 Tornillo de 3,5 x 80mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3585 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 85mm, T15
- 337-3585-SP-02 Tornillo de 3,5 x 85mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3590 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 90mm, T15
- 337-3590-SP-02 Tornillo de 3,5 x 90mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3595 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 95mm, T15
- 337-3595-SP-02 Tornillo de 3,5 x 95mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-3599 Arandela 3,5mm/4,0mm
- 337-3599-SP-05 Arandela ExtremiLock 3,5/4,0 esterilizada, cant. 5
- 337-3600 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 100mm, T15
- 337-3600-SP-02 Tornillo de 3,5 x 100mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4065-SP-02 Tornillo de 4,0 x 65mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4070 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 70mm, T15

337-4070-SP-02 Tornillo de 4,0 x 70mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4075 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 75mm, T15

337-4075-SP-02 Tornillo de 4,0 x 75mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4080 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 80mm, T15

337-4080-SP-02 Tornillo de 4,0 x 80mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4085 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 85mm, T15

337-4085-SP-02 Tornillo de 4,0 x 85mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4090 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 90mm, T15

337-4090-SP-02 Tornillo de 4,0 x 90mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4095 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 95mm, T15

337-4095-SP-02 Tornillo de 4,0 x 95mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4100 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 100mm, T15

337-4100-SP-02 Tornillo de 4,0 x 100mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4105 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 105mm, T15

337-4105-SP-02 Tornillo de 4,0 x 105mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4110 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 110mm, T15

337-4110-SP-02 Tornillo de 4,0 x 110mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

338-3510 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15

338-3510-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3512 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15

338-3512-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

1



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

- 338-3514 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15
- 338-3514-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3516 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15
- 338-3516-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3518 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15
- 338-3518-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3520 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15
- 338-3520-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3522 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15
- 338-3522-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3524 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15
- 338-3524-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3526 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15
- 338-3526-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

✓

338-3528 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15

338-3528-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3530 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

338-3530-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 30mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3532 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 32mm, T15

338-3532-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 32mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3534 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 34mm, T15

338-4012 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 12mm, T15

338-4014 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 14mm, T15

338-4016 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 16mm, T15

338-4018 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 18mm, T15

338-4020 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

338-4020-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4022 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

338-4022-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4024 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15

338-4024-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2





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

- 338-4026 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15
- 338-4026-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4028 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15
- 338-4028-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4030 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15
- 338-4030-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4032 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15
- 338-4032-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4034 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15
- 338-4034-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4036 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15
- 338-4036-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4038 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15
- 338-4038-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

7

- 338-4040 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15
- 338-4040-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4042 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 42mm, T15
- 338-4044 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15
- 338-4044-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4045 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 45mm, T15
- 338-4046 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 46mm, T15
- 338-4048 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 48mm, T15
- 338-4050 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 50mm, T15
- 338-4055 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 55mm, T15
- 338-4060 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 60mm, T15
- 338-4065 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 65mm, T15
- 338-4065-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 65mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4070 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 70mm, T15
- 338-4070-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 70mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4075 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 75mm, T15
- 338-4075-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 75mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4080 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 80mm, T15





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

- 338-4080-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 80mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4085 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 85mm, T15
- 338-4085-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 85mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 320-2910 Bandeja de Instrumentos para Tejido Blando/obligatorios ExtremiLOCK
- 320-2911 Bandeja recipiente auxiliar / obligatorio ExtremiLOCK
- 320-2913 Módulo de tornillo de 3,5mm
- 320-2920 Caja Bandeja para fractura de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2921 Bandeja removible Placa de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2922 Bandeja removible de instrumentos ExtremiLOCK
- 320-2923 Tapa Bandeja para fractura de tobillo ExtremiLOCK
- 320-2924 Bloque organizador de tornillos
- 320-2924-05 Inserto medidor de tornillo, Módulo de tornillo
- 320-2924-08 Inserto opción, soporte de instrumento, 3,5/4,0
- 320-2924-09 Inserto opción, soporte de instrumento, 3,5
- 320-2924-10 Inserto opción, soporte de instrumento, 4,0
- 320-2924-11 Inserto para calibre de tornillo, longitud adicional, Módulo de
Tornillo sólido
- 320-2924-90 Etiqueta gris, en blanco
- 320-2924-91 Señalador de Tornillo vacío, verde

7

- 320-2924-92 Señalador de N° de parte para Tornillo de Bloqueo de 2,7mm,
negro
- 320-2924-93 Señalador de N° de parte para Tornillo sin Bloqueo de 2,7mm,
negro
- 320-2924-94 Señalador de N° de parte para tornillo de bloqueo de 3,5mm,
gris
- 320-2924-95 Señalador de N° de parte para tornillo sin bloqueo de 3,5mm,
gris
- 320-2924-96 Señalador de N° de parte para tornillo de bloqueo de 4,0mm,
blanco
- 320-2924-97 Señalador de N° de parte para tornillo sin bloqueo de 4,0mm,
blanco
- 320-2924-98 Señalador de N° de parte para Tornillo hueco sin Bloqueo de
4,0mm, azul
- 320-2924-99 Señalador de N° de parte para Tornillo sin cabeza de 4,0mm,
negro
- 320-2925 Bloque organizador de tornillos huecos
- 320-2925-05 Inserto medidor de tornillo, Módulo de Tornillo hueco
- 320-2925-11 Inserto para calibre de tornillo, longitud adicional, Módulo de
Tornillo hueco
- 320-2926-10 Señalador de Tornillo de 10mm, verde
- 320-2926-12 Señalador de Tornillo de 12mm, verde
- 320-2926-14 Señalador de Tornillo de 14mm, verde





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

320-2926-16	Señalador de Tornillo de 16mm, verde
320-2926-18	Señalador de Tornillo de 18mm, verde
320-2926-20	Señalador de Tornillo de 20mm, verde
320-2926-22	Señalador de Tornillo de 22mm, verde
320-2926-24	Señalador de Tornillo de 24mm, verde
320-2926-26	Señalador de Tornillo de 26mm, verde
320-2926-28	Señalador de tornillo de 28mm, verde
320-2926-30	Señalador de tornillo de 30mm, verde
320-2926-32	Señalador de tornillo de 32mm, verde
320-2926-34	Señalador de tornillo de 34mm, verde
320-2926-36	Señalador de tornillo de 36mm, verde
320-2926-38	Señalador de tornillo de 38mm, verde
320-2926-40	Señalador de tornillo de 40mm, verde
320-2926-42	Señalador de tornillo de 42mm, verde
320-2926-44	Señalador de tornillo de 44mm, verde
320-2926-45	Señalador de tornillo de 45mm, verde
320-2926-46	Señalador de tornillo de 46mm, verde
320-2926-48	Señalador de tornillo de 48mm, verde
320-2926-50	Señalador de tornillo de 50mm, verde
320-2926-52	Señalador de tornillo de 52mm, verde
320-2926-54	Señalador de tornillo de 54mm, verde

✓

- 320-2926-55 Señalador de tornillo de 55mm, verde
- 320-2926-56 Señalador de tornillo de 56mm, verde
- 323-1920 Piloto de 1,3mm FPS™ para compresión de Guía de broca para Tornillo 2,0
- 323-1921 Piloto de 1,3mm FPS™ para cierre de Guía de broca para Tornillo 2,0
- 323-1924 Piloto de 1,6mm FPS™ para compresión de Guía de broca para Tornillo 2,7
- 323-1925 Piloto de 1,6mm FPS™ para cierre de Guía de broca para Tornillo 2,7
- 323-1935 Conjunto de compresión para Guía de broca FPS™ 3,5/4,00mm
- 323-1936 Conjunto de Bloqueo para Guía de broca FPS™ 3,5/4,00mm
- 323-2020 Manga de destornillador 2,0mm FPS™
- 323-2027 Manga de destornillador 2,7mm FPS™
- 323-2035 Manga de destornillador 3,5/4,0mm FPS™
- 323-2050 Separador de osteotomía
- 323-2051 Osteotomo, 5mm
- 323-2052 Osteotomo, 10mm
- 323-2053 Osteotomo, 12mm
- 323-2127 Guía de broca de mecha completa /Piloto de 2,0mm FPS™
- 323-2227 Guía de compresión / con Bloqueo angular de 2,0mm FPS™
- 323-4000 Caja de instrumentos para antepié FPS™
- 323-4000-03 Bandeja móvil fragmento chico FPS™
- 323-4001 Caja de instrumentos para retropie FPS™
- 323-4002 Módulo de instrumento para fragmento mediano FPS





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

- 323-4002-01 Base Módulo de instrumento para fragmento mediano FPS
 - 323-4002-02 Tapa Módulo de instrumento para fragmento mediano FPS
 - 323-5007 Conjunto deBloque organizador para fragmento mediano FPS™
 - 323-5008 Conjunto deBloque organizador para fragmento mediano FPS™
 - 323-5009 Bloque organizador para Tornillo 3,5/4,0mm FPS™
 - 323-5010 Bloque organizador para Tornillo 2,7/3,5/4,0mm FPS™
 - 323-5011 Conjunto de Bloque organizador 2,0mm FPS™
 - 323-5012 Bloque de Fresa FPS™
 - 323-5013 Bloque de Tornillo de 2,7mm FPS™ con tornillos huecos
- TORNILLOS**
- 337-3510 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 10mm, T15
 - 337-3510-SP-02 Tornillo de 3,5 x 10mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
 - 337-3512 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 12mm, T15
 - 337-3512-SP-02 Tornillo de 3,5 x 12mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
 - 337-3514 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 14mm, T15
 - 337-3514-SP-02 Tornillo de 3,5 x 14mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
 - 337-3516 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 16mm, T15
 - 337-3516-SP-02 Tornillo de 3,5 x 16mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
 - 337-3518 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 18mm, T15
 - 337-3518-SP-02 Tornillo de 3,5 x 18mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
 - 337-3520 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 20mm, T15

337-3520-SP-02 Tornillo de 3,5 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3522 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 22mm, T15

337-3522-SP-02 Tornillo de 3,5 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3524 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 24mm, T15

337-3524-SP-02 Tornillo de 3,5 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3526 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 26mm, T15

337-3526-SP-02 Tornillo de 3,5 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3528 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 28mm, T15

337-3528-SP-02 Tornillo de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3530 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 30mm, T15

337-3605 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 105mm, T15

337-3605-SP-02 Tornillo de 3,5 x 105mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-3610 Tornillo sin traba doble plomo de 3,5mm x 110mm, T15

337-3610-SP-02 Tornillo de 3,5 x 110mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4010 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 10mm, T15

337-4012 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 12mm, T15

337-4014 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 14mm, T15

337-4016 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 16mm, T15

337-4018 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 18mm, T15

337-4020 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 20mm, T15

337-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

337-4022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 22mm, T15

337-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2





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

- 337-4024 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 24mm, T15
- 337-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 26mm, T15
- 337-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4028 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 28mm, T15
- 337-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 30mm, T15
- 337-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4032 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 32mm, T15
- 337-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4034 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 34mm, T15
- 337-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4036 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 36mm, T15
- 337-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4038 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 38mm, T15
- 337-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4040 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 40mm, T15
- 337-4040-SP-02 Tornillo de 4,0 x 40mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4042 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 42mm, T15
- 337-4044 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 44mm, T15
- 337-4044-SP-02 Tornillo de 4,0 x 44mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

- 337-4046 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 46mm, T15
- 337-4048 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 48mm, T15
- 337-4050 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 50mm, T15
- 337-4050-SP-02 Tornillo de 4,0 x 50mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4052 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 52mm, T15
- 337-4054 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 54mm, T15
- 337-4055 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 55mm, T15
- 337-4055-SP-02 Tornillo de 4,0 x 55mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4056 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 56mm, T15
- 337-4058 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 58mm, T15
- 337-4060 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 60mm, T15
- 337-4060-SP-02 Tornillo de 4,0 x 60mm ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 337-4065 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 65mm, T15
- 338-3534-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 34mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3536 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 36mm, T15
- 338-3536-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 36mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3538 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 38mm, T15
- 338-3538-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 38mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3540 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 40mm, T15

7



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

338-3540-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 40mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3542 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 42mm, T15

338-3542-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 42mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3544 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 44mm, T15

338-3544-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 44mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3546 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 46mm, T15

338-3546-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 46mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3548 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 48mm, T15

338-3548-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 48mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3550 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 50mm, T15

338-3550-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 50mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3552 Tornillo con traba doble plomo de 3,5 x 52mm, T15

338-3555 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 55mm, T15

338-3555-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 55mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

- 338-3556 Tornillo con traba doble plomo de 3,5 x 56mm, T15
- 338-3560 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 60mm, T15
- 338-3560-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 60mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3565 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 65mm, T15
- 338-3565-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 65mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3570 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 70mm, T15
- 338-3570-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 70mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3575 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 75mm, T15
- 338-3575-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 75mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3580 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 80mm, T15
- 338-3580-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 80mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3585 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 85mm, T15
- 338-3585-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 85mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3590 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 90mm, T15
- 338-3590-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 90mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-3595 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 95mm, T15





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

338-3595-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 95mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3600 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 100mm, T15

338-3600-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 100mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3605 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 105mm, T15

338-3605-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 105mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-3610 Tornillo con traba doble plomo de 3,5mm x 110mm, T15

338-3610-SP-02 Tornillo con traba de 3,5 x 110mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4010 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 10mm, T15

338-4090 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 90mm, T15

338-4090-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 90mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4095 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 95mm, T15

338-4095-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 95mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

338-4100 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 100mm, T15

338-4100-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 100mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

- 338-4105 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 105mm, T15
- 338-4105-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 105mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 338-4110 Tornillo con traba doble plomo de 4,0mm x 110mm, T15
- 338-4110-SP-02 Tornillo con traba de 4,0 x 110mm ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4010 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 10mm, hueco T15
- 339-4010-SP-02 Tornillo de 4,0 x 10mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4012 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 12mm, hueco T15
- 339-4012-SP-02 Tornillo de 4,0 x 12mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4014 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 14mm, hueco T15
- 339-4014-SP-02 Tornillo de 4,0 x 14mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4016 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 16mm, hueco T15
- 339-4016-SP-02 Tornillo de 4,0 x 16mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4018 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 18mm, hueco T15
- 339-4018-SP-02 Tornillo de 4,0 x 18mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4020 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 20mm, hueco T15

7



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

- 339-4020-SP-02 Tornillo de 4,0 x 20mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4022 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 22mm, hueco T15
- 339-4022-SP-02 Tornillo de 4,0 x 22mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4024 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 24mm, hueco T15
- 339-4024-SP-02 Tornillo de 4,0 x 24mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4026 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 26mm, hueco T15
- 339-4026-SP-02 Tornillo de 4,0 x 26mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4028 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 28mm, hueco T15
- 339-4028-SP-02 Tornillo de 4,0 x 28mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4030 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 30mm, hueco T15
- 339-4030-SP-02 Tornillo de 4,0 x 30mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4032 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 32mm, hueco T15
- 339-4032-SP-02 Tornillo de 4,0 x 32mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2
- 339-4034 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 34mm, hueco T15

339-4034-SP-02 Tornillo de 4,0 x 34mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4036 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 36mm, hueco T15

339-4036-SP-02 Tornillo de 4,0 x 36mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4038 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 38mm, hueco T15

339-4038-SP-02 Tornillo de 4,0 x 38mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

339-4040 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 4,0mm x 40mm, hueco T15

342-2736-SP-02 Tornillo de 2,7 x 36mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2738 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 38mm, T15

342-2738-SP-02 Tornillo de 2,7 x 38mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

342-2740 Tornillo sin bloqueo doble plomo de 2,7mm x 40mm, T15

342-2740-SP-02 Tornillo de 2,7 x 40mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado,
cant. 2

343-2710 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 10mm, T15

343-2710-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 10mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2712 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 12mm, T15

343-2712-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 12mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2





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

- 343-2714 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 14mm, T15
- 343-2714-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 14mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 343-2716 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 16mm, T15
- 343-2716-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 16mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 343-2718 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 18mm, T15
- 343-2718-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 18mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 343-2720 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 20mm, T15
- 343-2720-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 20mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 343-2722 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 22mm, T15
- 343-2722-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 22mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 343-2724 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 24mm, T15
- 343-2724-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 24mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2
- 343-2726 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 26mm, T15
- 343-2726-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 26mm para tobillo ExtremiLock, esterilizado, cant. 2

343-2728 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 28mm, T15

343-2728-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 28mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2730 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 30mm, T15

343-2730-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 30mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2732 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 32mm, T15

343-2732-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 32mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2734 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 34mm, T15

343-2734-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 34mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2736 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 36mm, T15

343-2736-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 36mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2738 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 38mm, T15

343-2738-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 38mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

343-2740 Tornillo con traba doble plomo de 2,7mm x 40mm, T15

343-2740-SP-02 Tornillo traba de 2,7 x 40mm para tobillo ExtremiLock,
esterilizado, cant. 2

Período de vida útil: 5 (CINCO) años para el producto estéril.

1



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

Forma de presentación: Envase Unitario, Envase conteniendo 2 unidades y Envase conteniendo 5 unidades.

Método de Esterilización: Radiación.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: OSTEOMED

Lugar/es de elaboración: 3885 ARAPAHO ROAD, ADDISON, TEXAS, 75001, Addison, Texas, Estados Unidos

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM- 1761-45, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-2377-16-9

Disposición N°

2100

06 MAR. 2018

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