



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007184-22-9

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-007184-22-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto 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 sus modificatorios.

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 OVERFIX nombre descriptivo Sistema de placas y tornillos para huesos pequeños en titanio y nombre técnico Placas, para Huesos , de acuerdo con lo solicitado por BIOADVANCE S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento GEDO N° IF-2023-54056946-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2479-16 ”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 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. Inscríbase 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. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2479-16

Nombre descriptivo: Sistema de placas y tornillos para huesos pequeños en titanio

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050 Placas, para Huesos

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

Modelos:

VA-LOC, Micro-LOC según detalle:

CODIGO DESCRIPCIÓN

218.0101506.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 6mm
218.0101507.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 7mm
218.0101508.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 8mm
218.0101509.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 9mm
218.0101510.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 10mm
218.0101511.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 11mm
218.0101512.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 12mm
218.0101513.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 13mm
218.0101514.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 14mm
218.0101515.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 15mm
218.0101516.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 16mm
218.0101518.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 18mm
202.1150006.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 6mm,Autorroscante, Titanio
202.1150007.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 7mm,Autorroscante, Titanio
202.1150008.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 8mm,Autorroscante, Titanio
202.1150009.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 9mm,Autorroscante, Titanio
202.1150010.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 10mm,Autorroscante, Titanio
202.1150011.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 11mm,Autorroscante, Titanio
202.1150012.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 12mm,Autorroscante, Titanio
202.1150013.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 13mm,Autorroscante, Titanio
202.1150014.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 14mm,Autorroscante, Titanio
202.1150015.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 15mm,Autorroscante, Titanio
202.1150016.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 16mm,Autorroscante, Titanio
295.0250412.15 Ø 1.5Mini-Placa trapezoidal bloqueada 4Orif.,Ti
295.0250612.15 Ø 1.5 Mini-Placa trapezoidal bloqueada 6Orif.,Ti
295.0250812.15 Ø 1.5 Mini-Placa trapezoidal bloqueada 8Orif.,Ti
295.0251012.15 Ø 1.5 Mini-Placa trapezoidal bloqueada 10Orif.,Ti
295.0180512.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 5Orif.,Ti
295.0180712.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 7Orif.,Ti
295.0180912.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 9Orif.,Ti
295.0181112.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 11Orif.,Ti
295.0181312.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 13Orif.,Ti
295.0181512.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 15Orif.,Ti
295.0170612.15 Placa de corrección de rotación de cabeza Mini-Y de Ø 1,5 6 orif,Ti
295.0170812.15 Placa de corrección de rotación de cabeza Mini-Y de Ø 1,5 8 orif,Ti
295.0170712.15 Placa de corrección de rotación diafisaria Mini-Y Ø 1.5 7 orif,Ti
295.0170912.15 Placa de corrección de rotación diafisaria Mini-Y Ø 1.5 9 orif,Ti
295.0110412.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 4 Orif.,Ti
295.0110612.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 6 Orif.,Ti
295.0110812.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 8 Orif.,Ti
295.0111012.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 10 Orif.,Ti
295.0140612.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5 6 Orif.,Ti
295.0140712.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5 7 Orif.,Ti
295.0140812.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5 8 Orif.,Ti
295.0140912.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5(Doble fila)9 Orif.,Ti
295.0141012.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5(Doble fila)10 Orif.,Ti

295.0141112.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5(Doble fila)11 Orif.,Ti
295.1150612.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 6 Orif.,Ti L
295.2150612.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 6 Orif.,Ti R
295.1150712.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 7 Orif.,Ti L
295.2150712.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 7 Orif.,Ti R
235.0110412.15 Placa Mini-I Ø 1.5 4 Orif.,Titanio
235.0110612.15 Placa Mini-I Ø 1.5 6 Orif.,Titanio
235.0110812.15 Placa Mini-I Ø 1.5 8 Orif.,Titanio
235.0111012.15 Placa Mini-I Ø 1.5 10 Orif.,Titanio
235.0110415.15 Placa Mini-I Ø 2.0 4 Orif.,Titanio
235.0110615.15 Placa Mini-I Ø 2.0 6 Orif.,Titanio
235.0110815.15 Placa Mini-I Ø 2.0 8 Orif.,Titanio
235.0111015.15 Placa Mini-I Ø 2.0 10 Orif.,Titanio
235.0120412.15 Placa Mini-I Ø 2.0 4 Orif.,Titanio
235.0120612.15 Placa Mini-I Ø 2.0 6 Orif.,Titanio
235.0120812.15 Placa Mini-I Ø 2.0 8 Orif.,Titanio
235.0121012.15 Placa Mini-I Ø 2.0 10 Orif.,Titanio
288.0102708.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 8mm,Ti
288.0102710.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 10mm,Ti
288.0102712.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 12mm,Ti
288.0102714.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 14mm,Ti
288.0102716.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 16mm,Ti
288.0102718.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 18mm,Ti
288.0102720.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 20mm,Ti
288.0102722.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 22mm,Ti
288.0102724.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 24mm,Ti
288.0102726.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 26mm,Ti
288.0102728.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 28mm,Ti
288.0102730.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 30mm,Ti
288.0102732.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 32mm,Ti
288.0102734.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 34mm,Ti
288.0102736.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 36mm,Ti
288.0102738.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 38mm,Ti
288.0102740.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 40mm,Ti
247.0102708.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 8mm,Ti
247.0102710.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0102712.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0102714.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0102716.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0102718.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0102720.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0102722.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0102724.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0102726.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0102728.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0102730.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti

247.0102732.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 32mm,Ti
247.0102734.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 34mm,Ti
247.0102736.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 36mm,Ti
247.0102738.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 38mm,Ti
247.0102740.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 40mm,Ti
288.0103508.25 3.5mm Tornillo Cortical Bloqueado Stardriver) - 3.5*8mm
288.0103510.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 10mm,Ti
288.0103512.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 12mm,Ti
288.0103514.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 14mm,Ti
288.0103516.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 16mm,Ti
288.0103518.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 18mm,Ti
288.0103520.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 20mm,Ti
288.0103522.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 22mm,Ti
288.0103524.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 24mm,Ti
288.0103526.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 26mm,Ti
288.0103528.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 28mm,Ti
288.0103530.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 30mm,Ti
288.0103532.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 32mm,Ti
288.0103534.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 34mm,Ti
288.0103536.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 36mm,Ti
288.0103538.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 38mm,Ti
288.0103540.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 40mm,Ti
288.0103542.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 42mm,Ti
288.0103544.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 44mm,Ti
288.0103546.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 46mm,Ti
288.0103548.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 48mm,Ti
288.0103550.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 50mm,Ti
288.0103555.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 55mm,Ti
288.0103560.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 60mm,Ti
247.0103510.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0103512.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0103514.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0103516.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0103518.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0103520.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0103522.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0103524.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0103526.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0103528.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0103530.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0103532.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 32mm,Ti
247.0103534.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 34mm,Ti
247.0103536.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 36mm,Ti
247.0103538.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 38mm,Ti
247.0103540.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 40mm,Ti
247.0103542.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 42mm,Ti

247.0103544.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 44mm,Ti
247.0103546.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 46mm,Ti
247.0103548.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 48mm,Ti
247.0103550.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 50mm,Ti
247.0103555.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 55mm,Ti
247.0103560.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 60mm,Ti
247.0104520.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=20mm
247.0104522.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=22mm
247.0104524.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=24mm
247.0104526.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=26mm
247.0104528.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=28mm
247.0104530.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=30mm
247.0104532.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=32mm
247.0104534.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=34mm
247.0104536.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=36mm
247.0104538.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=38mm
247.0104540.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=40mm
247.0104545.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=45mm
247.0104550.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=50mm
247.0104555.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=55mm
247.0104560.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=60mm
288.0104520.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=20mm
288.0104522.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=22mm
288.0104524.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=24mm
288.0104526.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=26mm
288.0104528.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=28mm
288.0104530.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=30mm
288.0104532.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=32mm
288.0104534.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=34mm
288.0104536.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=36mm
288.0104538.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=38mm
288.0104540.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=40mm
288.0104545.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=45mm
288.0104550.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=50mm
288.0104555.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=55mm
288.0104560.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=60mm
365.0702119.15 Ø3.5 Placa Osteotomy Calcaneus VA-LOC,Alto:8mm
365.0703119.15 Ø3.5 Placa Osteotomy Calcaneus VA-LOC,Alto:10mm
295.0560815.15 Placa Bloqueada Fusion Para Metacarpo (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - Grande
295.0560715.15 Placa Bloqueada Fusion Para Metacarpo (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña
295.0170b12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,Medio (Angulo Variable 15°)
295.0170c12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,Grande (Angulo Variable 15°)
295.017a612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Cross-Fusion LCP(Chica),6orif (Angulo Variable 15°)
295.017b612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Cross-Fusion LCP(Grande),6orif (Angulo Variable 15°)
275.0120912.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 9 orif
275.1260512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 5 orif Izq(Angulo Variable 15°)

275.2260512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 5 orif Der(Angulo Variable 15°)
275.1260612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 6 orif Izq(Angulo Variable 15°)
275.2260612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 6 orif Der(Angulo Variable 15°)
275.1260712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 7 orif Izq(Angulo Variable 15°)
275.2260712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 7 orif Der(Angulo Variable 15°)
288.0105520.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=20mm
288.0105522.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=22mm
288.0105524.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=24mm
288.0105526.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=26mm
288.0105528.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=28mm
288.0105530.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=30mm
288.0105532.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=32mm
288.0105534.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=34mm
288.0105536.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=36mm
288.0105538.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=38mm
288.0105540.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=40mm
288.0105545.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=45mm
288.0105550.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=50mm
288.0105555.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=55mm
288.0105560.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=60mm
217.1002013.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.0×13
217.1002416.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.4×16
217.1002113.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.1×13*
217.1002516.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.5×16*
217.1002809.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.8×9
217.1003216.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø3.2×16
217.1004016.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø4.0×16
217.2102013.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.0×13
217.2102416.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.4×16
217.2102113.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.1×13*
217.2102516.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.5×16*
217.2102809.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.8×9
217.2103216.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø3.2×16
217.2104016.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø4.0×16
209.4580035.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*35mm
209.4580040.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*40mm
209.4580045.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*45mm
209.4580050.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*50mm
209.4580055.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*55mm
209.4580060.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*60mm
209.6590050.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*50mm
209.6590055.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*55mm
209.6590060.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*60mm
209.6590065.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*65mm
209.6590070.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*70mm
209.6590075.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*75mm

209.6590080.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*80mm
209.6590085.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*85mm
209.6590090.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*90mm
209.6590095.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*95mm
209.6590100.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*100mm
209.6590105.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*105mm
209.6590110.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*110mm
209.6590115.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*115mm
305.0100809.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*9mm
305.0100910.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*10mm
305.0101011.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*11mm
305.0101112.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*12mm
305.0101213.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*13mm
305.0101314.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*14mm
305.0101415.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*15mm
305.0101516.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*16mm
325.2151513.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*14.5*12.5mm
325.2151515.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*14.5*14.5mm
325.2151519.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*14.5*18.5mm
325.2151713.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*16.5*12.5mm
325.2151715.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*16.5*14.5mm
325.2151719.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*16.5*18.5mm
325.2152217.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*21.5*16.5mm
325.2152222.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*21.5*21.5mm
325.2152227.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*21.5*26.5mm
325.2152722.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*26.5*21.5mm
385.0202207.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,22mm*7mm
385.0202707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,27mm*7mm
385.0203207.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,32mm*7mm
385.0203707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,37mm*7mm
385.0304707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 3H,47mm*7mm
385.0305207.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 3H,52mm*7mm
385.0305707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 3H,57mm*7mm
385.0322717.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 3H,27mm*17.5mm
385.0323217.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 3H,32mm*17.5mm
385.0323717.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 3H,37mm*17.5mm
385.0423517.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 4H,35mm*17.5mm
385.0424017.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 4H,40mm*17.5mm
385.0424517.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 4H,45mm*17.5mm
385.0442719.05 Mini Placa Expandible en H VA-LOC - 4H,27mm*19mm
385.0443219.05 Mini Placa Expandible en H VA-LOC - 4H,32mm*19mm
385.0443719.05 Mini Placa Expandible en H VA-LOC - 4H,37mm*19mm
385.0462523.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,25mm*25mm*23mm
385.0462926.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,29mm*29mm*26mm
385.0483731.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,31mm*37mm*29mm
385.0483137.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,37mm,31mm,29mm

365.1110042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 42mm,Izquierda
365.2110042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 42mm,Derecha
365.1110542.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 42mm,Izquierda
365.2110542.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 42mm,Derecha
365.1111042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 grados, Largo 42mm,Izquierda
365.2111042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 degree,Length 42mm,Derecha
365.1110047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 47mm,Izquierda
365.2110047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 47mm,Derecha
365.1110547.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 47mm,Izquierda
365.2110547.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 47mm,Derecha
365.1111047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 grados, Largo 47mm,Izquierda
365.2111047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 grados, Largo 47mm,Derecha
365.1130061.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 61mm, Izquierda
365.2130061.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 61mm, Derecha
365.1130072.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 72mm, Izquierda
365.2130072.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 72mm, Derecha
365.1202615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :0mm
365.2202615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :0mm
365.1222615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :2mm
365.2222615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :2mm
365.1232615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :3mm
365.2232615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :3mm
365.1242716.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :4mm
365.2242716.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :4mm
365.1252817.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :5mm
365.2252817.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :5mm
365.1303614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(i-I),5 grados, H =0.5mm
365.2303614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(i-II),5 grados, H =0.5mm
365.1313614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(ii-I),5 grados, H*L*R=0.63*2.5*5mm
365.2313614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(ii-II),5 grados, H*L*R=0.63*2.5*5mm
365.1323614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iii-I),5 grados, H*L*R=1.63*3.5*5mm
365.2323614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iii-II),5 grados, H*L*R=1.63*3.5*5mm
365.1333614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iv-I),5 grados, H*L*R=2.63*4.5*6mm
365.2333614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iv-II),5 grados, H*L*R=2.63*4.5*6mm
365.1343614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(v-I),5 grados, H*L*R=3.63*5.5*6mm
365.2343614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(v-II),5 grados, H*L*R=3.63*5.5*6mm
365.1903515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (I), Chica
365.2903515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (II), Chica
365.1904015.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (I), Media
365.2904015.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (II), Media
365.1904515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (I), Grande
365.2904515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (II), Grande
365.0402517.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, Chica
365.0402717.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, Media
365.0402917.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, Grande
365.0406317.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, XL

365.0402924.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform Fusion VA-LOC ,chica
365.0403524.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform Fusion VA-LOC ,Media
365.0405724.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform-Etatarsus VA-LOC, chica
365.0406624.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform-Etatarsus VA-LOC, Media
365.0407824.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform-Etatarsus VA-LOC, grande
365.1504228.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Chico,Izquierdo
365.2504228.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Chico,Derecho
365.1504231.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Medio ,Izquierdo
365.2504231.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Medio ,Derecho
365.1504235.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Grande ,Izquierdo
365.2504235.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Grande ,Derecho
365.1604312.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-L VA-LOC LCP,Izquierdo
365.2604312.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-L VA-LOC LCP,Derecho
365.0603807.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-I VA-LOC LCP
365.1705532.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Chico,Izquierdo
365.2705532.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Chico,Derecho
365.1706031.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Medio ,Izquierdo
365.2706031.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Medio ,Derecho
365.1707034.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Grande ,Izquierdo
365.2707034.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Grande ,Derecho
365.0701919.15 Ø3.5 Placa Osteotomy Calcaneus VA-LOC,Alto:6mm
345.0200940.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiototalcalcaneal Fusion VA-LCP(PA-TTC),Largo,Titanio
345.0200740.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiototalcalcaneal Fusion VA-LCP(PA-TTC),Corto,Titanio
345.0210740.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(PA-TT),Largo,Titanio
345.0210540.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(PA-TT),Corto,Titanio
345.1320835.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Largo,Izquierdo ,Titanio
345.2320835.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Largo,Derecho ,Titanio
345.1320635.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Corto,Izquierdo ,Titanio
345.2320635.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Corto,Derecho ,Titanio
345.1330840.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Largo,Izquierdo ,Titanio
345.2330840.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Largo,Derecho ,Titanio
345.1330640.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Corto,Izquierdo ,Titanio
345.2330640.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Corto,Derecho ,Titanio
345.1441140.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiototalcalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Largo,Izquierdo ,Titanio
345.2441140.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiototalcalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Largo,Derecho ,Titanio
345.1440940.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiototalcalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Corto,Izquierdo ,Titanio
345.2440940.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiototalcalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Corto,Derecho ,Titanio
345.1330830.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(LA-TT),Largo,Titanio
345.2330830.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(LA-TT),Corto,Titanio
245.1280340.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 3 orif, Izq
245.2280340.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 3 orif, Der
245.1280540.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 5 orif, Izq
245.2280540.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 5 orif, Der
245.1280740.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 7 orif, Izq
245.2280740.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 7 orif, Der
245.1280940.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 9 orif, Izq

245.2280940.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 9 orif, Der
245.0570412.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 4Orif.
245.0570512.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 5Orif.
245.0570612.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 6Orif.
245.0570712.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 7Orif.
245.0570812.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 8Orif.
245.0570912.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 9Orif.
245.0571012.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 10Orif.
245.0290332.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Anterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,3 Orif
245.0290532.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Anterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,5 Orif
245.0280332.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Posterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,3 Orif
245.0280532.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Posterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,5 Orif
365.1260340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Chico, Izq
365.2260340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Chico, Der
365.1260540.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Grande , Izq
365.2260540.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Grande , Der
365.1264055.15 Ø 3.5/ 4.0 Placa Posterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,80mm, Izq
365.2264055.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Posterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,80mm, Der
365.1700340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Tibial & Talus & Calcaneus Fusion VA-LCP, 104mm, Izq
365.2700340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Tibial & Talus & Calcaneus Fusion VA-LCP, 104mm, Der
345.1750222.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 2 Orif. Izq
345.2750222.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 2 Orif., Der.
345.1750322.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 3 Orif. Izq
345.2750322.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 3 Orif., Der.
345.1750422.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 4 Orif. Izq
345.2750422.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 4 Orif., Der.
345.1750522.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 5 Orif. Izq
345.2750522.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 5 Orif., Der.
345.0750532.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 5 Orif.
345.0750732.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif.
345.1750932.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif., Izq.
345.2750932.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif., Der.
345.1750220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 2 Orif. Izq
345.2750220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 2 Orif. Der
345.1750320.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 3 Orif. Izq
345.2750320.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 3 Orif., Der.
345.1750420.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 4 Orif. Izq
345.2750420.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 4 Orif., Der.
345.1750620.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 6 Orif. Izq
345.2750620.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 6 Orif., Der.
345.1750820.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 8 Orif. Izq
345.2750820.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 8 Orif., Der.
345.1751020.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 10 Orif. Izq
345.2751020.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 10 Orif., Der.
345.1751220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif. Izq
345.2751220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif., Der.

345.1751222.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif. Izq
345.2751222.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif., Der.
345.1751622.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 16 Orif. Izq
345.2751622.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 16 Orif., Der.
345.1751822.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 18 Orif. Izq
345.2751822.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 18 Orif., Der.
345.0750518.15 Placa Bloqueada de Columna Lateral de Radio (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 5 Orif.
345.0750718.15 Placa Bloqueada de Columna Lateral de Radio (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif.
345.1750718.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif. Izq
345.2750718.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif., Der.
345.1750918.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif. Izq
345.2750918.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif., Der.
295.1150412.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 4 Orif.,Ti L
295.0561415.15 Placa Bloqueada Fusion Para Mano - Angosta
345.0490318.15 Placa Bloqueada Garra Para Cubito Distal Ø2,0/Ø2,5 - Ancha
345.0490418.15 Placa Bloqueada Garra Para Cubito Distal Ø2,0/Ø2,5 - Angosta
225.0580415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cabeza del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Corta
225.0582415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cabeza del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Larga
225.0581415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cuello del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Corta
225.0583415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cuello del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Larga
245.1390325.15 Placa Bloqueada Gancho para Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Izq.
245.2390325.15 Placa Bloqueada Gancho para Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Der.
245.1390525.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Mediana, Izq.
245.2390525.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Mediana, Der.
245.1390725.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Izq.
245.2390725.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Der.
295.2150412.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 4 Orif.,Ti R
295.0170a12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,Chico(Angulo Variable 15°)
295.1150512.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 5 Orif.,Ti L
295.2150512.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 5 Orif.,Ti R
295.0170d12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,XL(Angulo Variable 15°)
295.1110412.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),4orif, Izq (Angulo Variable 15°)
295.2110412.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),4orif, Der(Angulo Variable 15°)
295.1110512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),5orif Izq (Angulo Variable 15°)
295.2110512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),5orif, Der (Angulo Variable 15°)
247.0105520.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=20mm
247.0105522.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=22mm
295.0140515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Y-Fusion VA-LOC,5orif(Angulo Variable 15°)
295.0140615.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Y-Fusion VA-LOC,6orif(Angulo Variable 15°)
295.0140715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Y-Fusion VA-LOC,7orif(Angulo Variable 15°)
275.0120312.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 3 orif
275.0120412.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 4 orif
275.0120512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 5 orif
275.0120612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 6 orif
275.0120712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 7 orif
275.0120812.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 8 orif

247.0105524.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=24mm
275.0121012.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 10 orif
275.0170512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 5 orif
275.0170612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 6 orif
275.0170712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 7 orif
275.0170812.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 8 orif
247.0105526.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=26mm
247.0105528.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=28mm
247.0105530.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=30mm
247.0105532.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=32mm
247.0105534.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=34mm
247.0105536.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=36mm
295.0120712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-M Reconstrucción VA-LOC,7orif,(Angulo Variable 15°)
295.0121112.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-M Reconstrucción VA-LOC,11orif,(Angulo Variable 15°)
295.0120215.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 2 orif(Angulo Variable 15°)
295.0120315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 3 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120415.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 4 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 5 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120615.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 6 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 7 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120815.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 8 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 3 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170415.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 4 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 5 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170615.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 6 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 7 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170815.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 8 orif (Angulo Variable 15°)
295.1260515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 5 orif Izq(90 grados)(Angulo Variable 15°)
295.2260515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 5 orif Der(90 grados)(Angulo Variable 15°)
295.1260715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 7 orif Izq(90 grados)(Angulo Variable 15°)
295.2260715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 7 orif Der(90 grados)(Angulo Variable 15°)
345.1490315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Angosta,Izquierdo
345.2490315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Angosta,Derecho
345.1492319.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Ancha,Izquierdo
345.2492319.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Ancha,Derecho
235.0122312.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 3 orif,Titanio
235.0122412.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 4 orif ,Titanio
235.0122512.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 5 orif ,Titanio
235.0122612.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 6 orif ,Titanio
235.0122712.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 7 orif ,Titanio
235.0122812.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 8 orif ,Titanio
247.0105538.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=38mm
247.0105540.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=40mm
247.0105545.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=45mm
247.0105550.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=50mm
247.0105555.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=55mm

247.0105560.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=60mm
725.0900432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 90°4 orif ,Ti
725.1000332.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 100°3 orif ,Ti
725.1100432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 110°3 orif ,Ti
725.1200432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 120°4 orif ,Ti
725.1200632.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 120°6 orif ,Ti
725.1200832.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 120°8 orif ,Ti
725.1300432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 130°4 orif ,Ti
725.1300632.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 130°6 orif ,Ti
725.1300832.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 130°8 orif ,Ti
725.1500432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 150°3 orif ,Ti
218.0102006.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 6mm,Titanio
218.0102008.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 8mm,Titanio
218.0102010.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 10mm,Titanio
218.0102012.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 12mm,Titanio
218.0102014.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 14mm,Titanio
218.0102016.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 16mm,Titanio
218.0102018.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 18mm,Titanio
218.0102020.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 20mm,Titanio
218.0102022.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 22mm,Titanio
218.0102024.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 24mm,Titanio
218.0102026.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 26mm,Titanio
218.0102028.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 28mm,Titanio
218.0102030.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 30mm,Titanio
218.0102508.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 8mm,Titanio
218.0102510.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 10mm,Titanio
218.0102512.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 12mm,Titanio
218.0102514.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 14mm,Titanio
218.0102516.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 16mm,Titanio
218.0102518.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 18mm,Titanio
218.0102520.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 20mm,Titanio
218.0102522.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 22mm,Titanio
218.0102524.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 24mm,Titanio
218.0102526.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 26mm,Titanio
218.0102528.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 28mm,Titanio
218.0102530.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 30mm,Titanio
218.0102532.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 32mm,Titanio
218.0102534.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 34mm,Titanio
218.0102536.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 36mm,Titanio
218.1112708.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 8mm,Titanio
218.1112710.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 10mm,Titanio
218.1112712.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 12mm,Titanio
218.1112714.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 14mm,Titanio
218.1112716.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 16mm,Titanio
218.1112718.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 18mm,Titanio
218.1112720.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 20mm,Titanio

218.1112722.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 22mm,Titanio
218.1112724.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 24mm,Titanio
218.1112726.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 26mm,Titanio
218.1112728.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 28mm,Titanio
218.1112730.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 30mm,Titanio
247.0102006.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 6mm,Ti
247.0102008.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 8mm,Ti
247.0102010.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0102012.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0102014.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0102016.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0102018.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0102020.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0102022.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0102024.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0102026.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0102028.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0102030.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0102506.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 6mm,Ti
247.0102508.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 8mm,Ti
247.0102510.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0102512.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0102514.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0102516.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0102518.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0102520.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0102522.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0102524.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0102526.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0102528.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0102530.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0112710.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 10mm,Ti
247.0112712.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 12mm,Ti
247.0112714.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 14mm,Ti
247.0112716.25 Ø 2.7 Cancellous Self-Tapping Screws Stardriver 16mm,Ti
247.0112718.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 18mm,Ti
247.0112720.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 20mm,Ti
247.0112722.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 22mm,Ti
247.0112724.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 24mm,Ti
247.0112726.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 26mm,Ti
247.0112728.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 28mm,Ti
247.0112730.25 Ø 2.7 Cancellous Self-Tapping Screws Stardriver 30mm,Ti

INSTRUMENTAL NO ESTÉRIL

Set de Instrumentos Para Micro Fragmentos f1.5

LOCM01 Alambre de Kirschner Ø1.0*120mm

LOCM02 Alambre Roscado Ø1.0*120mm

LOCM03 Mecha Ø1.1*80mm
LOCM04 Guia para Mecha Ø1.1mm (Largo:37mm)
LOCM05 Guia de Mecha doble Ø1.1/Ø1.5 mm
LOCM06 Macho Ø1.5 (Largo:70mm)
LOCM07 Mango de Acople Rapido tipo AO (f18)
LOCM08 Eje de Atornillador Star Acople Rapido (Length:70mm)
LOCM09 Sujeta Tornillos Star
LOCM10 Medidor de Profundidad(Para Longitud 6mm~36mm)
LOCM11 Pinza de Reduccion
USR039 Extractor de tornillos Ø1.5 (Acople AO)
USR031 Extractor de Tornillos Star (Acople AO)
LOCM12 Bandeja de esterilización de instrumentos
LOCM13-1 Bandeja de esterilizacion de Tornillos
LOCM13-2 Bandeja de esterilizacion de Tornillos
LCPMXX Set de Instrumentos Para Mini Fragmentos f2.0/f2.5
ULCPM01 Alambre de Kirschner Ø1.5*150mm
ULCPM02 Alambre de Kirschner Ø1.0*120mm
ULCPM03 Mecha Ø2.0*110mm
ULCPM04 Mecha Ø1.8*110mm
ULCPM05 Mecha Ø1.5*110mm
ULCPM06 Guia para Mecha Ø2.0mm (Largo:50mm)
ULCPM07 Guia para Mecha Ø1.8mm (Largo:50mm)
ULCPM08 Guia para Mecha Ø1.5mm (Largo:50mm)
ULCPM09 Guia de Mecha doble Ø1.8/Ø2.5
ULCPM10 Guia de Mecha doble Ø1.5/Ø2.0
ULCPM11 Ø2.0mm Guia Doble
ULCPM12 Ø1.5mm Guia Doble
ULCPM13 Macho Ø2.5
ULCPM14 Macho Ø2.5
ULCPM15 Macho Ø2.0
ULCPM16 Acople AO para Motor Electrico
ULCPM17 Mango en T Acople AO (Tipo AO)
ULCPM18 Mango de Destornillador Canulado Universal (Acople-AO)
ULCPM19 Torque Limitado Manual 08N.M (Acople AO)
ULCPM20 Eje de Atornillador Star Acople Rapido T8
ULCPM21 Soporte de Tornillo No Bloqueado (Star)
ULCPM22 Soporte de Tornillo Bloqueado (Star)
ULCPM23 Medidor de Profundidad (Largo desde 4mm~50mm)
ULCPM24 Pinza para Tornillos
ULCPM25 Medidor de Profundidad (Largo desde 6mm~36mm)
ULCPM26 Pinza Dobladora de Placas (Plana)
ULCPM27 Pinza Dobladora de Placas (De Punta)
ULCPM28 Separador Pequeño
ULCPM29 Separador Grande
ULCPM30 Elevador de Periostio (Punta Plana 3mm)
ULCPM31 Elevador de Periostio (Punta Curva 3mm)

ULCPM32 Pinza de Reduccion de Punta Para Fragmentos Pequeños
ULCPM33 Pinza de Reduccion de Punta Para Mini Fragmentos
ULCPM34 Pinza de Reduccion Dentada Para Mini Fragmentos
ULCPM35 Caja Exterior Metalica Con Tapa
ULCPM36 Caja Exterior Metalica Con Tapa
ULCPM37 Bandeja Contenedora de Placas 1(Para Placa Volar)
ULCPM38 Bandeja Contenedora de Placas 6 (Para Placa Volar V4 Placa Corta, Placa de Extension, Placa Gancho de cubito)
ULCPM39 Bandeja Contenedora de Placas 2(Para Placas de Radio Dorsal y Tornillos)
ULCPM40 Bandeja de Tornillos 1 Para Tornillos Bloqueados y No Bloqueados de Ø2.5
ULCPM41 Bandeja de Tornillos 2 Para Tornillos Bloqueados y No Bloqueados de Ø2.0
ULCPM43 Bandeja Contenedora de Placas 3 (Para Cubito Proximal y Cabeza de Radio)
ULCPM42 Bandeja Contenedora de Placas 4 (Para Placas de Muñeca)
ULCPM44 Bandeja Contenedora de Placas 5 (Para Placas de Metacarpo y Metatarso)
LCPMXX f2.0/f2.5 Mini-Fragment Loc Instrument
LCPM01 Alambre de Kirschner Ø1.5*150mm
LCPM02 Alambre de Kirschner Ø1.0*120mm
LCPM03 Mecha Ø2.0*110mm
LCPM04 Mecha Ø1.8*110mm
LCPM05 Mecha Ø1.5*110mm
LCPM07 Guia para Mecha Ø2.0mm (Largo:50mm)
LCPM08 Guia para Mecha Ø1.8mm (Largo:50mm)
LCPM09 Guia para Mecha Ø1.5mm (Largo:50mm)
LCPM11 Guia de Mecha doble Ø1.5/Ø2.0
LCPM14 Macho Ø2.0
LCPM17/1 Mango de Destornillador Canulado Universal (Acople-AO)
LCPM19 Eje de Atornillador Star
LCPM20 Sujetador de Tornillo No Bloqueado (Star)
LCPM22 Sujetador de Tornillo Bloqueado (Star)
LCPM24 Pinza Toma Tornillos
LCPM25 Medidor de Profundidad (Largo desde 6mm~36mm)
ULCPM45 Bandeja Porta Placas e Instrumentos
ULCPM46 Bandeja Porta Instrumentos y Tornillos
ULCPM44 Bandeja porta Placas 5 (Para Placas de Metacarpo y Metatarso)
Set de Instrumentos Para Pie Ø2.7/Ø3.5 y Para Tobillo de Ø4.5/Ø5.5
VALF01 Guia Roscada Ø2.5*60mm
VALF02 Guia Roscada Ø2.0*60mm
VALF03 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø2.5*60mm
VALF04 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø2.0*60mm
VALF05 Mecha Ø2.5*150mm
VALF06 Mecha Ø2.0*150mm
VALF07 Guia de Mecha Doble Ø2.0mm/Ø2.5mm
VALF08 Mecha Ø2.5*180mm
VALF09 Mecha Ø2.0*180mm
VALF10 Tope de Mecha Ø2.5/SW2.5
VALF11 Tope de Mecha Ø2.0/SW2.5

VALF12 Llave en L SW2.5
VALF13 Eje de Atornillador Star T15(ST3.2mm)
VALF14 Sujeta Tornillos Star T15/T10
VALF15 Mango Acople Rapido (Acople AO) Ø3.5/Ø4.5 L-4.0/2.0/17.5mm
VALF16 Mango Acople Rapido con Torquimetro (Acople AO) 1.5 N.M
VALF17 Medidor (8mm~60mm)
VALF18 Pinza Dobladora de Placas Curvas
VALF38 Retractor Pequeño
VALF29 Elevador de Periostio Pequeño
VALF47 Fresa Concava 14 mm
VALF48 Fresa Concava 16 mm
VALF49 Fresa Concava 18mm
VALF50 Fresa Concava 20 mm
VALF51 Fresa Convexa 14 mm
VALF52 Fresa Convexa 16 mm
VALF53 Fresa Convexa 18 mm
VALF54 Fresa Convexa 20 mm
VALF21 Pinza de Reduccion de Pequeños Fragmentos
VALF19 Alambre Roscado Ø1.5*200mm
VALF20 Alambre de Kirschner Ø1.5*200mm
VALF23 Alambre Roscado Ø1.0*150mm
VALF22 Alambre de Kirschner Ø1.0*150mm
VALF31 Prueba de Osteotomia 2/3/4/5/6/7/8/10/12mm
VALF24 Dispositivo de Compresion y Distraccion Ø2.5
VALF25 Alambre Roscado Ø2.5*250mm
VALF26 Alambre de Kirschner Ø2.5*250mm
VALF27 Dispositivo de Distraccion Ø1.5/Ø2.5
VALF28 Dispositivo de Compresion Ø1.5/Ø2.5
VALF30 Fórceps de Compresión Guía para agujas de Kirschner Ø1.0/Ø1.2/Ø1.5/Ø2.0/Ø2.8
VALF41 Guía de agujas de Kirschner Ø0.8mm
VALF42 Guía de agujas de Kirschner Ø1.0mm
VALF43 Guía de agujas de Kirschner Ø1.2mm
VALF44 Guía de agujas de Kirschner Ø1.5mm
VALF45 Guía de agujas de Kirschner Ø2.0mm
VALF46 Guía de agujas de Kirschner Ø2.5mm
VALF32 Bandeja de Instrumentos
VALF33 Bandeja Porta Placas 1
VALF36 Bandeja Porta Placas 2
VALF37 Bandeja Porta Placas 3
VALF34 Bandeja Porta Tornillos 1
VALF35 Bandeja Porta Tornillos 2
BP1015 Ball Pins Ø1.0mm*8mm*50mm
BP1515 Ball Pins Ø1.5mm*13mm*80mm
BP1525 Ball Pins Ø1.5mm*13mm*80mm
BP2025 Ball Pins Ø2.0mm*13mm*80mm
BP2525 Ball Pins Ø2.5mm*16mm*80mm

BPTR01 Mini Bandeja de Esterilizacion
FFHT01 Mango en T Acople AO
FFHT02 Raspador Canulado 6.5mm
FFHT03 Raspador Canulado 7.5mm
FFHT04 Punzon Hammetoe Pequeño
FFHT05 Punzon Hammetoe Mediano
FFHT06 Punzon Hammetoe Grande
FFHT07 Soporte y Colocador Hammetoe 0°
FFHT08 Soporte y Colocador Hammetoe 10°
FFHT09 Bande Para Instrumentos Hammetoe
FFHT10 Bande Para Implantes Hammetoe
VAES12 Eje de Atornillador Star T10(ST2.7mm)
VAES15 Soporte de Placas y Pinza Expansora
VAES17 Dispositivo de Medicion de Placas 15/20/25mm
VAES19 Guia de Brocas de Grapas Expandible Ø2.5mm,13/15/20/25mm
VAES21 Bandeja de Placas Expandible
VAES22 Bandeja de Placas Expandible
VAES23 Bandeja de Tornillo Expandible
VAES20 Bandeja Para Instrumentos para Placas Expandible
FFST01 Fórceps Guía para Alambre K o Broca Ø1.5
FFST02 Alambre de Kirschner Ø1.5*150mm
FFST03 Pinza Portagrapas Plana
FFST04 Colocador de Placas Ø1.5mm/Ø1.0mm,190mm
FFST05 Martillo Para Grapas Pequeño
FFST07 Bandeja Porta Grapas
VALA01 Guia Roscada Ø3.2mm*60mm
VALA02 Guia Roscada Ø4.3mm*60mm
VALA03 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø3.2mm
VALA04 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø4.3mm
VALA05 Mecha Ø3.2mm
VALA06 Mecha Ø4.3mm
VALA07 Guia de Mecha Doble Ø3.2mm/Ø4.3mm
VALA08 Eje de Atornillador Star T25(4.5mm)
VALA09 Soporte para Tornillo de Bloqueo Ø6.5
VALA10 Soporte para Tornillo de No Bloqueado Ø8.0
VALA11 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 1
VALA12 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 2
VALA13 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 3
VALA14 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 4
VALA15 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 5
VALA16 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 6
VALA18 Pinza Distractora Oblicua Ø2.5
VALA19 Mango con Limitador de Torque (Acople AO) 3.0 N.M
VALA20 Bandeja Para Placas de Tobillo
VALA21 Bandeja Para Tornillos de Tobillo
VALA22 Bandeja Para Tornillos de Tobillo

VALA23 Bandeja Para Instrumentos Para Placas de Tobillo
SOST01 Guia de Alambre De Kirschner Ø0.8*120mm
SOST02 Mango AO Acople Rapido
SOST03 Acople AO para Motor Electrico
SOST04 Varilla Ranurada Acople Rapido (AO)
SOST05 Bandeja Para Instrumentos e Implantes
SOST06 Avellanador Ø2.0~3.0*100mm
STST01 Alambre Ø2.0*200mm
STST02 Medidor de Prueba de Tornillo Ø7
STST03 Medidor de Prueba de Tornillo Ø8
STST04 Medidor de Prueba de Tornillo Ø9
STST05 Medidor de Prueba de Tornillo Ø10
STST06 Medidor de Prueba de Tornillo Ø11
STST07 Medidor de Prueba de Tornillo Ø12
STST08 Mango de Destornillador Canulado Acople Rapido (Acople-AO)
STST09 Eje Atornillador Canulado SW3.5/K-Wire Ø2.0
STST10 Soporte de Tornillos SW3.5
STST11 Bandeja de Implantes
STST12 Bandeja de Instrumentos
D65001 Guia de Alambre De Kirschner Ø1.5*250mm
D65002 Guia de Alambre De Kirschner Roscado Ø1.5*250mm
D65003 Indicador de medición del pasador de guía
D65004 Guia de Mecha Doble Ø3.2/Ø4.5
D65005 Guia de Alambre Ø3.2/Ø1.5
D65019 Mecha Canulada AO Ø3.2*150mm
D65020 Mecha Canulada AO Ø4.5*150mm
D65021 Avellanador Canulado AO Ø3.2~Ø7.0 x 130 mm
D65022 Avellanador Canulado AO Ø4.5~Ø7.0 x 130 mm
D65018 Atornillador Hexagonal Doble, Canulado SW2.5 & SW4.5
D65009 Varilla de Limpieza Ø1.5
D65010 Pinza Toma Tornillos
D65014 Extractor de Tornillos SW2.5
D65015 Caja Porta Tornillos
D65016 Caja de Instrumental
D65017 Escareador Combinado
D65018 Escareador Combinado
D65026 Instrumental para Tornillos
Set de Instrumentos Basico Para Pie Ø2.7/Ø3.5 y Para Tobillo de Ø4.5/Ø5.5
UFAB01 Alicata Para Cortar Alambre Ø0.8-2.5mm
UFAB02 Soporte de Alambre
UFAB03 Rongeur Oseo Recto
UFAB04 Rongeur Oseo Doblado
UFAB05 Pinza de Reduccion
UFAB06 Lima de Hueso de 190mm
UFAB07 Osteotomo 180x6 mm
UFAB08 Osteotomo 180x8 mm

UFAB09 Osteotomo 180x10 mm
UFAB10 Osteotomo 180x12 mm
UFAB11 Osteotomo 180x15 mm
UFAB12 Cincel 220x 6 mm
UFAB13 Cincel 220x 8 mm
UFAB14 Cincel 220x 10 mm
UFAB15 Gubia Concava 200*6mm
UFAB16 Gubia Concava 200*8mm
UFAB17 Gubia Concava 200*10mm
UFAB18 Martillo x 270mm
UFAB19 Retractor de Musculo (Casper) Grande
UFAB20 Retractor de Musculo (Casper) Mediana
UFAB21 Retractor de Musculo (Casper) Pequeña
UFAB22 Retractor de Piel (1 Gancho)
UFAB23 Retractor de Piel (2 Gancho)
UFAB24 Retractor de Piel (3 Gancho)
UFAB25 Retractor de Piel (4 Gancho)
UFAB26 Gancho Dentado
UFAB27 Elevador de Hueso Grande
UFAB28 Elevador de Hueso Mediano
UFAB29 Elevador de Hueso Pequeño
UFAB30 Raspador de Periosteo Angosto
UFAB31 Raspador de Periosteo Ancho
UFAB32 Esparcidor A 190x30mm
UFAB33 Separador en X de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 165mm)
UFAB34 Separador en X de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 205mm)
UFAB35 Separador en Y de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 190mm)
UFAB36 Compresor en Y de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 165mm)
UFAB37 Pinza de Sujecion de Huesos 160 mm
UFAB38 Retractor Autosujetante Dentado Recto 140 mm
UFAB39 Retractor Autosujetante Dentado Curvo 140 mm
UFAB40 Retractor Autosujetante de Gancho 130 x 60 mm
UFAB41 Bandeja de Instrumentos

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fracturas recientes

Osteotomía

Procedimientos de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fallado.

Artrodesis

tratamiento de la mano (Metacarpiana y falange)

tratamiento de la cabeza del radio proximal y el cúbito proximal y muñeca (radio distal y cúbito distal),

fusión de manos, antepié (metatarsiano y falange),

tratamiento de artrodesis de tobillo incluye el Tibiotalcalcáneo (TTC) o Tibiotalar(TT)

Trauma (fractura de tibia, femoral, humeral, cúbito, radio, clavícula, calcáneo mal unida)

Deformidad severa o inestabilidad como resultado de talipes quinovarus, accidente vascular cerebral, parálisis u otra enfermedad neuromuscular
Neuroartropatía
Artroplastia total de tobillo fallida
Artrodesis de tobillo de revisión
Necrosis avascular del astrágalo
Artritis reumatoide
Osteoartritis
Pseudoartrosis
Artrosis postraumática
Artrosis previamente infectada
Artritis degenerativa grave en etapa terminal
Defectos severos después de la resección del tumor
Artrodesis pantalar.

Período de vida útil: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

Changzhou Hengjie Medical Devices Co.,Ltd.

Lugar de elaboración:





3A,No.256 Middle Mingxin Road, Hutang,Wujin, Changzhou City, Jiangsu, CHINA.

Expediente N° 1-0047-3110-007184-22-9




N° Identificadorio Trámite: 43726

AM

Rótulo de implante NO ESTERIL

OVERFIX® Sistema de placas y tornillos para huesos pequeños en titanio		
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX		
REF CODIGO: xxx	LOT LOTE: xxx	MATERIAL: xxx
CANTIDAD (QTY): xxx	 NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar	
 Producto de un solo uso	 Leer instrucciones de Uso	 Precaución
<i>Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado</i>		
PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2479-16		
Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias		
<u>Fabricante:</u> Changzhou Hengjie Medical Devices Co.,Ltd. 3A,No.256 Middle Mingxin Road, Hutang,Wujin, Changzhou City, Jiangsu, CHINA		
<u>Importador:</u> BIOADVANCE S.A. Av. Ricardo Balbín N° 4238 segundo piso departamento A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Teléfono: (5411) 4765-5995 Fax: (5411) 4765-5995 E-mail: info@bioadvance.com.ar Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico - MN:14030		

Rótulo de instrumentos NO ESTERIL

OVERFIX® Instrumental para sistema de placas y tornillos para huesos pequeños en titanio		
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX		
REF CODIGO: xxx	LOT LOTE: xxx	MATERIAL: xxx
CANTIDAD (QTY): xxx	 NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar	
 Leer instrucciones de Uso	 Precaución	
<i>Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado</i>		
PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2479-16		
Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias		
<u>Fabricante:</u> Changzhou Hengjie Medical Devices Co.,Ltd. 3A,No.256 Middle Mingxin Road, Hutang,Wujin, Changzhou City, Jiangsu, CHINA		
<u>Importador:</u> BIOADVANCE S.A. Av. Ricardo Balbín N° 4238 segundo piso departamento A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Teléfono: (5411) 4765-5995 Fax: (5411) 4765-5995 E-mail: info@bioadvance.com.ar Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico - MN:14030		

INSTRUCCIONES DE USO

Sistema de placas y tornillos para huesos pequeños en titanio

NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar

Producto de un solo uso - Leer instrucciones de Uso



Precaución

Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2479-16

Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

Changzhou Hengjie Medical Devices Co.,Ltd. 3A,No.256 Middle Mingxin Road, Hutang,Wujin,
Changzhou City, Jiangsu, CHINA

Importador:

BIOADVANCE S.A.

Av. Ricardo Balbín N° 4238 segundo piso departamento A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Teléfono: (5411) 4765-5995

Fax: (5411) 4765-5995

E-mail: info@bioadvance.com.ar

Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico - MN:14030

DESCRIPCIÓN

Changzhou Hengjie Medical Devices Co., Ltd (HJ) fabrica una variedad de dispositivos de fijación interna destinados a ayudar en la alineación y estabilización de fracturas en el sistema esquelético hasta que se produzca la curación. Los implantes utilizados para esta aplicación incluyen tornillos y placas óseas no estériles. Los tornillos óseos no estériles, se utilizan en la fijación interna de fracturas que sujetan placas o tejidos blandos al hueso o brindan estabilización interfragmentaria en cirugía traumatológica y maxilofacial. Hay una serie de tipos y modelos que pueden incluir: cortical, esponjosa, maleolar, escafoides, parcialmente roscado y completamente roscado. Para el caso de las placas, la misma se unirá a los fragmentos óseos con tornillos para cerrar el espacio de la fractura y proteger el sitio de la fractura de la tensión como estabilización interfragmentaria para el hueso fracturado hasta que cicatrice.

MATERIALES

Aleación de titanio (Ti6Al4V/ISO5832-3) o titanio puro (TA3, ISO5832-2)

Acero inoxidable (00Cr18Ni14Mo3/ISO5832-1)

INDICACIONES

Fracturas recientes

Osteotomía

Procedimientos de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fallado.

Artrodesis

Coxa valga o coxa valga idiopática, displasia de cadera, subluxación de cabeza femoral, fracturas transtrocantereaas y de cuello femoral en fémur esqueléticamente inmaduro

Tratamiento de la mano (Metacarpiana y falange)

Tratamiento de la cabeza del radio proximal y el cúbito proximal y muñeca (radio distal y cúbito distal),

Fusión de manos, antepié (metatarsiano y falange),

Tratamiento de artrodesis de tobillo incluye el Tibiotalocalcáneo (TTC) o Tibiotalar(TT)

Trauma (fractura de tibia, femoral, humeral, cúbito, radio, clavícula, calcáneo mal unida)

Deformidad severa o inestabilidad como resultado de talipes quinovarus, accidente vascular cerebral, parálisis u otra enfermedad neuromuscular

Neuroartropatía

Artroplastia total de tobillo fallida

Artrodesis de tobillo de revisión

Necrosis avascular del astrágalo

Artritis reumatoide

Osteoartritis

Pseudoartrosis

Artrosis postraumática

Artrosis previamente infectada

Artritis degenerativa grave en etapa terminal

Defectos severos después de la resección del tumor

Artrodesis pantalar

CONTRAINDICACIONES

Infección.

Condiciones del paciente, incluidas las limitaciones del suministro de sangre y la cantidad o calidad insuficiente de hueso.

Pacientes con condiciones mentales o neurológicas que no quieren o son incapaces de seguir las instrucciones de cuidado postoperatorio.

Sensibilidad a cuerpos extraños. Cuando se sospeche sensibilidad del material, la prueba debe completarse antes de la implantación del dispositivo.

ADVERTENCIAS

Los dispositivos de fijación interna ayudan al cirujano a alinear y estabilizar las fracturas esqueléticas y proporcionan un medio para el tratamiento de fracturas en aplicaciones quirúrgicas reconstructivas. Si bien estos dispositivos son generalmente exitosos en el logro de estos objetivos, no se puede esperar que reemplacen el hueso sano normal o que resistan el estrés ejercido sobre el dispositivo por la carga total o parcial del peso o la carga, particularmente en presencia de falta de unión, unión retrasada o incompleta. Curación. Los dispositivos de fijación interna son férulas internas que alinean la fractura hasta que se produce la curación normal. El tamaño y la forma de los huesos y el tejido blando limitan el tamaño y la resistencia de los implantes. Si hay un retraso en la unión o falta de unión del hueso en presencia de soporte de peso o soporte de carga, el implante podría eventualmente romperse. Por lo tanto, es importante que se mantenga la inmovilización (uso de soporte externo, ayudas para caminar, aparatos ortopédicos, etc.) del sitio de la fractura hasta que se establezca una unión ósea firme (confirmada por examen clínico y radiográfico). Los implantes quirúrgicos están sujetos a tensiones repetidas durante el uso, lo que puede provocar una fractura por fatiga. Factores como el peso del paciente, el nivel de actividad y el cumplimiento de las instrucciones de soporte de peso o carga tienen un efecto en la vida útil del implante. El cirujano debe tener un conocimiento profundo no solo de los aspectos médicos y quirúrgicos del implante, sino que también debe ser consciente de los aspectos mecánicos y metalúrgicos de los implantes quirúrgicos.

Los tornillos óseos no están aprobados para la fijación con tornillos o la fijación a los elementos posteriores (pedículos) de la columna cervical, torácica o lumbar.

1. La selección correcta del implante es extremadamente importante. El potencial de éxito en la fijación de fracturas aumenta con la selección del tipo adecuado de implante. Si bien la selección adecuada puede ayudar a minimizar los riesgos, el tamaño y la forma de los huesos humanos presentan limitaciones en cuanto al tamaño y la resistencia de los implantes. Los dispositivos de fijación interna no pueden soportar niveles de actividad y/o cargas iguales a las que se colocan en un hueso sano normal. Estos dispositivos no están diseñados para resistir la tensión no soportada de soportar todo el peso o la carga.

2. Los dispositivos pueden romperse cuando se someten a una mayor carga asociada con la falta de unión o la unión retrasada. Los dispositivos de fijación interna son dispositivos de carga compartida que mantienen una fractura alineada hasta que se produce la curación. Si la cicatrización se retrasa o no ocurre, se puede esperar que el implante se rompa, doble o falle. Las cargas producidas por la carga de peso y los niveles de actividad pueden dictar la longevidad del implante.

3. Los materiales de los implantes están sujetos a corrosión. La implantación de metales y aleaciones los somete a ambientes en constante cambio de sales, ácidos y álcalis que pueden causar corrosión. Poner en contacto metales y aleaciones diferentes entre sí puede acelerar el proceso de corrosión que puede aumentar la fractura de los implantes. Se debe hacer todo lo posible para utilizar metales y aleaciones compatibles cuando se combinan con un objetivo común, es decir, tornillos y placas.

4. El manejo correcto de los implantes es extremadamente importante. No modifique los implantes. No genere muescas ni doble los implantes. Se pueden producir fracturas intraoperatorias de los tornillos si se aplica una fuerza excesiva (par) al asentar los tornillos óseos. Las muescas o los rasguños hechos en el implante durante el curso de la cirugía pueden contribuir a que se rompa.

5. Los implantes pueden aflojarse, fracturarse, corroerse, migrar o causar dolor. Si un implante permanece implantado después de la curación completa, el implante puede causar una protección contra el estrés, lo que puede aumentar el riesgo de una nueva fractura en un paciente activo. El cirujano debe sopesar los riesgos frente a los beneficios al decidir si extrae el implante una vez completada la cicatrización. Después de la extracción del implante, se debe realizar un tratamiento postoperatorio adecuado para evitar una nueva fractura.

6. Instruir adecuadamente al paciente. El cuidado postoperatorio es importante. La capacidad y voluntad del paciente para seguir las instrucciones es uno de los aspectos más importantes del manejo exitoso de la fractura. Los pacientes con senilidad, enfermedad mental, alcoholismo o abuso de drogas pueden tener un mayor riesgo de falla del dispositivo. Estos pacientes pueden ignorar las instrucciones y las restricciones de actividad. Se debe instruir al paciente en el uso de soportes externos, ayudas para caminar y aparatos ortopédicos destinados a inmovilizar el sitio de la fractura y limitar la carga o el soporte de peso. El paciente debe ser plenamente consciente y advertido de que el dispositivo no reemplaza el hueso sano normal y que el dispositivo puede romperse, doblarse o dañarse como resultado del estrés, la actividad, la carga o el peso. El paciente debe ser informado y advertido de los riesgos quirúrgicos generales, posibles efectos adversos y seguir las instrucciones del médico tratante. Se debe advertir al paciente de la necesidad de un examen de seguimiento postoperatorio regular mientras el dispositivo permanezca implantado.

7. No intente la fijación con tornillos dentro de una línea de fractura. La fijación adecuada se verá comprometida si los tornillos se colocan dentro de la línea de fractura.

8. El paciente que fuma puede provocar un retraso en la cicatrización y/o una estabilidad comprometida en o alrededor del sitio de colocación.

No reutilice los implantes. Si bien un implante puede parecer intacto, la tensión previa puede haber creado imperfecciones que reducirían la vida útil del implante. No trate a pacientes con implantes que hayan sido colocados en un paciente diferente.

El dispositivo es de un solo uso. Después de su uso, el dispositivo puede ser un riesgo biológico potencial. La reutilización de dispositivos etiquetados para un solo uso puede provocar la contaminación del producto, la infección del paciente y/o la falla del funcionamiento del dispositivo según lo previsto.

Los factores de selección de pacientes a considerar incluyen: 1) la necesidad de alinear y estabilizar las fracturas óseas 2) la capacidad y voluntad del paciente para seguir las instrucciones de cuidado postoperatorio hasta que se complete la curación, y 3) un buen estado nutricional del paciente

No reutilice los implantes. Si bien un implante puede parecer intacto, la tensión previa puede haber creado imperfecciones que reducirían la vida útil del implante. No trate a pacientes con implantes que hayan sido, aunque sea momentáneamente, colocados en un paciente diferente.

PRECAUCIONES

Los instrumentos están diseñados para ayudar en la implantación precisa de los dispositivos de fijación interna. El uso de instrumentos o componentes de implantes de otros sistemas puede provocar un ajuste impreciso, un tamaño incorrecto, un desgaste excesivo y la falla del dispositivo. Se han notificado fracturas intraoperatorias o roturas de instrumentos. Los instrumentos quirúrgicos están sujetos a desgaste con el uso normal. Los instrumentos que han sufrido un uso prolongado o una fuerza excesiva son susceptibles de fractura. Los instrumentos quirúrgicos solo deben utilizarse para el fin previsto. Se recomienda que todos los instrumentos se revisen e inspeccionen periódicamente para detectar desgaste y deformación antes de la cirugía.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Falta de unión o unión retrasada, que puede provocar la rotura del implante.

Flexión o fractura del implante.

Aflojamiento o migración del implante.

Sensibilidad al metal o reacción alérgica a un cuerpo extraño.

Acortamiento del miembro por compresión de la fractura o resorción ósea.

Disminución de la densidad ósea debido a la protección contra el estrés.

Dolor, incomodidad o sensación anormal debido a la presencia del dispositivo.

Daño nervioso debido a trauma quirúrgico o preexistente.

Necrosis del hueso.

Fractura ósea postoperatoria y dolor.

Curación inadecuada.

Infección postoperatoria temprana o tardía y/o reacción alérgica.

INFORMACIÓN DE RESONANCIA MAGNÉTICA (RM)

Los sistemas de placas y tornillos NO han sido evaluados en cuanto a seguridad y compatibilidad en el entorno de RM. No se ha probado el calentamiento o la migración de los dispositivos en el entorno de RM. Se han evaluado los riesgos asociados con un implante pasivo en un entorno de RM y se sabe que incluyen calentamiento, migración y artefactos de imagen en el sitio del implante o cerca de él.

PRECAUCIONES PARA EL ALMACENAMIENTO.

Los dispositivos deben almacenarse en habitaciones bien ventiladas, libres de gases corrosivos, donde la humedad relativa se mantenga no más del 80%.

Los paquetes para cada uno de los componentes deben estar intactos al recibirlos. Todos los conjuntos de instrumentos deben examinarse cuidadosamente para verificar su integridad y la falta de daños antes de su uso. Los paquetes o productos dañados no deben usarse, y deben devolverse a Bioadvance.

LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN

Los productos entregados en condiciones no estériles deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse antes de su uso. Para la limpieza y esterilización, retire el producto de su embalaje antes de limpiarlo, desinfectarlo y

esterilizarlo. El usuario debe aplicar un proceso adecuado de limpieza, desinfección y esterilización. Solo se deben usar agentes de limpieza con pH neutro. Deben tenerse en cuenta las instrucciones de preparación del respectivo fabricante del agente de limpieza y desinfección.

Todos los instrumentos deben limpiarse primero utilizando métodos hospitalarios establecidos antes de la esterilización y la introducción en un campo quirúrgico estéril. La limpieza y la descontaminación pueden incluir el uso de limpiadores neutros seguidos de un enjuague con agua desionizada.

Todas las partes móviles del instrumento deben estar bien lubricadas. Tenga cuidado de usar lubricantes quirúrgicos y no aceites industriales.

Nota: Ciertas soluciones de limpieza, como las que contienen lejía o formalina, pueden dañar algunos dispositivos y no deben usarse

ESTERILIDAD

Los sistemas de placas y tornillos se proporcionan sin esterilizar y están claramente marcados en la etiqueta del empaque. El proceso de esterilización debe realizarse antes de la operación clínica. El método de recomendación se adjunta a continuación de acuerdo con la norma de esterilización por vapor ISO17665-1: 2006.

Método: Pre-Vacío Autoclave
Temperatura de exposición: 270°F(132°C)
Tiempo de exposición: 4 Minutos
Tiempo de secado: 30 Minutos

PRECAUCIÓN

Este dispositivo se vende por orden de un médico.

SIMBOLOS UTILIZADOS:



:Fabricante



Fecha de fabricación



: Único Uso



Precaución



: Número de Lote



: No Estéril

JUAN PABLO VERA
FARMACÉUTICO
M.P. 19090 - M.N. 14030

GUILLERMO LEONELLI
APODERADO
BIOADVANCE S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROTULOS E INSTRUCCIONES DE USO BIOADVANCE SA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.05.12 11:08:10 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.05.12 11:08:11 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007184-22-9

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-007184-22-9

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BIOADVANCE S.A. ; 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:

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2479-16

Nombre descriptivo: Sistema de placas y tornillos para huesos pequeños en titanio

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050 Placas, para Huesos

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

Modelos:

VA-LOC, Micro-LOC según detalle:

CODIGO DESCRIPCIÓN

218.0101506.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 6mm
218.0101507.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 7mm
218.0101508.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 8mm
218.0101509.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 9mm
218.0101510.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 10mm
218.0101511.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 11mm
218.0101512.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 12mm
218.0101513.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 13mm
218.0101514.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 14mm
218.0101515.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 15mm
218.0101516.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 16mm
218.0101518.25 Ø 1,5 Tornillo Stardrive de bloqueo x 18mm
202.1150006.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 6mm,Autorroscante, Titanio
202.1150007.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 7mm,Autorroscante, Titanio
202.1150008.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 8mm,Autorroscante, Titanio
202.1150009.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 9mm,Autorroscante, Titanio
202.1150010.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 10mm,Autorroscante, Titanio
202.1150011.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 11mm,Autorroscante, Titanio
202.1150012.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 12mm,Autorroscante, Titanio
202.1150013.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 13mm,Autorroscante, Titanio
202.1150014.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 14mm,Autorroscante, Titanio
202.1150015.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 15mm,Autorroscante, Titanio
202.1150016.25 Ø 1,5 Tornillo cortical x 16mm,Autorroscante, Titanio
295.0250412.15 Ø 1.5Mini-Placa trapezoidal bloqueada 4Orif.,Ti
295.0250612.15 Ø 1.5 Mini-Placa trapezoidal bloqueada 6Orif.,Ti
295.0250812.15 Ø 1.5 Mini-Placa trapezoidal bloqueada 8Orif.,Ti
295.0251012.15 Ø 1.5 Mini-Placa trapezoidal bloqueada 10Orif.,Ti
295.0180512.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 5Orif.,Ti
295.0180712.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 7Orif.,Ti
295.0180912.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 9Orif.,Ti
295.0181112.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 11Orif.,Ti
295.0181312.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 13Orif.,Ti
295.0181512.15 Placa Bloqueo Mini-Rama Ø 1.5 15Orif.,Ti
295.0170612.15 Placa de corrección de rotación de cabeza Mini-Y de Ø 1,5 6 orif,Ti
295.0170812.15 Placa de corrección de rotación de cabeza Mini-Y de Ø 1,5 8 orif,Ti
295.0170712.15 Placa de corrección de rotación diafisaria Mini-Y Ø 1.5 7 orif,Ti
295.0170912.15 Placa de corrección de rotación diafisaria Mini-Y Ø 1.5 9 orif,Ti
295.0110412.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 4 Orif.,Ti
295.0110612.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 6 Orif.,Ti
295.0110812.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 8 Orif.,Ti
295.0111012.15 Placa de bloqueo Mini-I Ø 1,5 10 Orif.,Ti
295.0140612.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5 6 Orif.,Ti
295.0140712.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5 7 Orif.,Ti
295.0140812.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5 8 Orif.,Ti
295.0140912.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5(Doble fila)9 Orif.,Ti

295.0141012.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5(Doble fila)10 Orif.,Ti
295.0141112.15 Placa de bloqueo Mini-T Ø 1,5(Doble fila)11 Orif.,Ti
295.1150612.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 6 Orif.,Ti L
295.2150612.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 6 Orif.,Ti R
295.1150712.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 7 Orif.,Ti L
295.2150712.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 7 Orif.,Ti R
235.0110412.15 Placa Mini-I Ø 1.5 4 Orif.,Titanio
235.0110612.15 Placa Mini-I Ø 1.5 6 Orif.,Titanio
235.0110812.15 Placa Mini-I Ø 1.5 8 Orif.,Titanio
235.0111012.15 Placa Mini-I Ø 1.5 10 Orif.,Titanio
235.0110415.15 Placa Mini-I Ø 2.0 4 Orif.,Titanio
235.0110615.15 Placa Mini-I Ø 2.0 6 Orif.,Titanio
235.0110815.15 Placa Mini-I Ø 2.0 8 Orif.,Titanio
235.0111015.15 Placa Mini-I Ø 2.0 10 Orif.,Titanio
235.0120412.15 Placa Mini-I Ø 2.0 4 Orif.,Titanio
235.0120612.15 Placa Mini-I Ø 2.0 6 Orif.,Titanio
235.0120812.15 Placa Mini-I Ø 2.0 8 Orif.,Titanio
235.0121012.15 Placa Mini-I Ø 2.0 10 Orif.,Titanio
288.0102708.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 8mm,Ti
288.0102710.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 10mm,Ti
288.0102712.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 12mm,Ti
288.0102714.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 14mm,Ti
288.0102716.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 16mm,Ti
288.0102718.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 18mm,Ti
288.0102720.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 20mm,Ti
288.0102722.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 22mm,Ti
288.0102724.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 24mm,Ti
288.0102726.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 26mm,Ti
288.0102728.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 28mm,Ti
288.0102730.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 30mm,Ti
288.0102732.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 32mm,Ti
288.0102734.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 34mm,Ti
288.0102736.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 36mm,Ti
288.0102738.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 38mm,Ti
288.0102740.25 2.7mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 40mm,Ti
247.0102708.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 8mm,Ti
247.0102710.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0102712.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0102714.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0102716.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0102718.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0102720.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0102722.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0102724.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0102726.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0102728.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti

247.0102730.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0102732.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 32mm,Ti
247.0102734.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 34mm,Ti
247.0102736.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 36mm,Ti
247.0102738.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 38mm,Ti
247.0102740.25 2.7mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 40mm,Ti
288.0103508.25 3.5mm Tornillo Cortical Bloqueado Stardriver) - 3.5*8mm
288.0103510.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 10mm,Ti
288.0103512.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 12mm,Ti
288.0103514.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 14mm,Ti
288.0103516.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 16mm,Ti
288.0103518.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 18mm,Ti
288.0103520.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 20mm,Ti
288.0103522.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 22mm,Ti
288.0103524.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 24mm,Ti
288.0103526.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 26mm,Ti
288.0103528.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 28mm,Ti
288.0103530.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 30mm,Ti
288.0103532.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 32mm,Ti
288.0103534.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 34mm,Ti
288.0103536.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 36mm,Ti
288.0103538.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 38mm,Ti
288.0103540.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 40mm,Ti
288.0103542.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 42mm,Ti
288.0103544.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 44mm,Ti
288.0103546.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 46mm,Ti
288.0103548.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 48mm,Ti
288.0103550.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 50mm,Ti
288.0103555.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 55mm,Ti
288.0103560.25 3.5mm Tornillo de bloqueo cortical Stardriver 60mm,Ti
247.0103510.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0103512.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0103514.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0103516.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0103518.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0103520.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0103522.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0103524.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0103526.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0103528.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0103530.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0103532.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 32mm,Ti
247.0103534.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 34mm,Ti
247.0103536.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 36mm,Ti
247.0103538.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 38mm,Ti
247.0103540.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 40mm,Ti

247.0103542.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 42mm,Ti
247.0103544.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 44mm,Ti
247.0103546.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 46mm,Ti
247.0103548.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 48mm,Ti
247.0103550.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 50mm,Ti
247.0103555.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 55mm,Ti
247.0103560.25 3.5mm Tornillo autorroscante cortical Stardriver 60mm,Ti
247.0104520.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=20mm
247.0104522.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=22mm
247.0104524.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=24mm
247.0104526.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=26mm
247.0104528.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=28mm
247.0104530.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=30mm
247.0104532.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=32mm
247.0104534.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=34mm
247.0104536.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=36mm
247.0104538.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=38mm
247.0104540.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=40mm
247.0104545.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=45mm
247.0104550.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=50mm
247.0104555.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=55mm
247.0104560.25 Ø4.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=60mm
288.0104520.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=20mm
288.0104522.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=22mm
288.0104524.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=24mm
288.0104526.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=26mm
288.0104528.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=28mm
288.0104530.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=30mm
288.0104532.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=32mm
288.0104534.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=34mm
288.0104536.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=36mm
288.0104538.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=38mm
288.0104540.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=40mm
288.0104545.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=45mm
288.0104550.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=50mm
288.0104555.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=55mm
288.0104560.25 Ø4.5mm Tornillo de bloqueo Star-Driver (T25) L=60mm
365.0702119.15 Ø3.5 Placa Osteotomy Calcaneus VA-LOC,Alto:8mm
365.0703119.15 Ø3.5 Placa Osteotomy Calcaneus VA-LOC,Alto:10mm
295.0560815.15 Placa Bloqueada Fusion Para Metacarpo (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - Grande
295.0560715.15 Placa Bloqueada Fusion Para Metacarpo (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña
295.0170b12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,Medio (Angulo Variable 15°)
295.0170c12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,Grande (Angulo Variable 15°)
295.017a612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Cross-Fusion LCP(Chica),6orif (Angulo Variable 15°)
295.017b612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Cross-Fusion LCP(Grande),6orif (Angulo Variable 15°)
275.0120912.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 9 orif

275.1260512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 5 orif Izq(Angulo Variable 15°)
275.2260512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 5 orif Der(Angulo Variable 15°)
275.1260612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 6 orif Izq(Angulo Variable 15°)
275.2260612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 6 orif Der(Angulo Variable 15°)
275.1260712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 7 orif Izq(Angulo Variable 15°)
275.2260712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Slope L LCP 7 orif Der(Angulo Variable 15°)
288.0105520.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=20mm
288.0105522.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=22mm
288.0105524.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=24mm
288.0105526.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=26mm
288.0105528.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=28mm
288.0105530.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=30mm
288.0105532.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=32mm
288.0105534.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=34mm
288.0105536.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=36mm
288.0105538.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=38mm
288.0105540.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=40mm
288.0105545.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=45mm
288.0105550.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=50mm
288.0105555.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=55mm
288.0105560.25 Ø5.5mm Tornillo Bloqueado Star (T25) - L=60mm
217.1002013.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.0×13
217.1002416.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.4×16
217.1002113.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.1×13*
217.1002516.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.5×16*
217.1002809.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø2.8×9
217.1003216.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø3.2×16
217.1004016.05 Tornillo Hammertoe (Recto: 0 grados) - Ø4.0×16
217.2102013.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.0×13
217.2102416.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.4×16
217.2102113.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.1×13*
217.2102516.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.5×16*
217.2102809.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø2.8×9
217.2103216.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø3.2×16
217.2104016.05 Tornillo Hammertoe (Angulado: 10 grados) - Ø4.0×16
209.4580035.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*35mm
209.4580040.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*40mm
209.4580045.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*45mm
209.4580050.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*50mm
209.4580055.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*55mm
209.4580060.25 Ø4.5/ Ø8.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 4.5*60mm
209.6590050.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*50mm
209.6590055.25 Ø6.5/Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*55mm
209.6590060.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*60mm
209.6590065.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*65mm
209.6590070.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*70mm

209.6590075.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*75mm
209.6590080.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*80mm
209.6590085.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*85mm
209.6590090.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*90mm
209.6590095.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*95mm
209.6590100.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*100mm
209.6590105.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*105mm
209.6590110.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*110mm
209.6590115.25 Ø6.5/ Ø9.0 Tornillo Doble Compresion Sin Cabeza - 6.5*115mm
305.0100809.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*9mm
305.0100910.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*10mm
305.0101011.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*11mm
305.0101112.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*12mm
305.0101213.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*13mm
305.0101314.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*14mm
305.0101415.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*15mm
305.0101516.05 Grapa en U - L3*L1*L2: 1*10*16mm
325.2151513.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*14.5*12.5mm
325.2151515.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*14.5*14.5mm
325.2151519.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*14.5*18.5mm
325.2151713.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*16.5*12.5mm
325.2151715.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*16.5*14.5mm
325.2151719.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*16.5*18.5mm
325.2152217.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*21.5*16.5mm
325.2152222.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*21.5*21.5mm
325.2152227.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*21.5*26.5mm
325.2152722.05 Grapa Expandible - L3*L1*L2: 1.5*26.5*21.5mm
385.0202207.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,22mm*7mm
385.0202707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,27mm*7mm
385.0203207.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,32mm*7mm
385.0203707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 2H,37mm*7mm
385.0304707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 3H,47mm*7mm
385.0305207.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 3H,52mm*7mm
385.0305707.05 Mini Placa Expandible Recta VA-LOC - 3H,57mm*7mm
385.0322717.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 3H,27mm*17.5mm
385.0323217.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 3H,32mm*17.5mm
385.0323717.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 3H,37mm*17.5mm
385.0423517.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 4H,35mm*17.5mm
385.0424017.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 4H,40mm*17.5mm
385.0424517.05 Mini Placa Expandible en T VA-LOC - 4H,45mm*17.5mm
385.0442719.05 Mini Placa Expandible en H VA-LOC - 4H,27mm*19mm
385.0443219.05 Mini Placa Expandible en H VA-LOC - 4H,32mm*19mm
385.0443719.05 Mini Placa Expandible en H VA-LOC - 4H,37mm*19mm
385.0462523.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,25mm*25mm*23mm
385.0462926.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,29mm*29mm*26mm
385.0483731.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,31mm*37mm*29mm

385.0483137.05 Mini Placa Expandible en N VA-LOC - 4H,37mm,31mm,29mm
365.1110042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 42mm,Izquierda
365.2110042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 42mm,Derecha
365.1110542.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 42mm,Izquierda
365.2110542.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 42mm,Derecha
365.1111042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 grados, Largo 42mm,Izquierda
365.2111042.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 degree,Length 42mm,Derecha
365.1110047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 47mm,Izquierda
365.2110047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,0 grados, Largo 47mm,Derecha
365.1110547.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 47mm,Izquierda
365.2110547.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,5 grados, Largo 47mm,Derecha
365.1111047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 grados, Largo 47mm,Izquierda
365.2111047.15 Ø2.7/Ø3.5 First MTP Fusion VA-LOC LCP,10 grados, Largo 47mm,Derecha
365.1130061.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 61mm, Izquierda
365.2130061.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 61mm, Derecha
365.1130072.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 72mm, Izquierda
365.2130072.15 Ø2.7/Ø3.5 1st MTP Fusion Revision VA-LOC LCP,0 grados, Largo 72mm, Derecha
365.1202615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :0mm
365.2202615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :0mm
365.1222615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :2mm
365.2222615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :2mm
365.1232615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :3mm
365.2232615.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :3mm
365.1242716.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :4mm
365.2242716.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :4mm
365.1252817.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(I), Cuña altura :5mm
365.2252817.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa apertura de arco con cuña VA-LOC LCP(II), Cuña altura :5mm
365.1303614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(i-I),5 grados, H =0.5mm
365.2303614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(i-II),5 grados, H =0.5mm
365.1313614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(ii-I),5 grados, H*L*R=0.63*2.5*5mm
365.2313614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(ii-II),5 grados, H*L*R=0.63*2.5*5mm
365.1323614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iii-I),5 grados, H*L*R=1.63*3.5*5mm
365.2323614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iii-II),5 grados, H*L*R=1.63*3.5*5mm
365.1333614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iv-I),5 grados, H*L*R=2.63*4.5*6mm
365.2333614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(iv-II),5 grados, H*L*R=2.63*4.5*6mm
365.1343614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(v-I),5 grados, H*L*R=3.63*5.5*6mm
365.2343614.15 Ø2.7/Ø3.5 Lapidus VA-LOC LCP(v-II),5 grados, H*L*R=3.63*5.5*6mm
365.1903515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (I), Chica
365.2903515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (II), Chica
365.1904015.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (I), Media
365.2904015.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (II), Media
365.1904515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (I), Grande
365.2904515.15 Ø2.7/Ø3.5 1st Matatarsal VA-LOC placa (II), Grande
365.0402517.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, Chica
365.0402717.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, Media
365.0402917.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, Grande

365.0406317.15 Ø2.7 Placa de Reconstrucción VA-LOC, XL
365.0402924.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform Fusion VA-LOC ,chica
365.0403524.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform Fusion VA-LOC ,Media
365.0405724.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform-Etatarsus VA-LOC, chica
365.0406624.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform-Etatarsus VA-LOC, Media
365.0407824.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa Medial Column Navicular-Cuneiform-Etatarsus VA-LOC, grande
365.1504228.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Chico,Izquierdo
365.2504228.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Chico,Derecho
365.1504231.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Medio ,Izquierdo
365.2504231.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Medio ,Derecho
365.1504235.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Grande ,Izquierdo
365.2504235.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-U VA-LOC LCP,Grande ,Derecho
365.1604312.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-L VA-LOC LCP,Izquierdo
365.2604312.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-L VA-LOC LCP,Derecho
365.0603807.15 Ø2.7/Ø3.5 Placa pie medio MF-I VA-LOC LCP
365.1705532.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Chico,Izquierdo
365.2705532.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Chico,Derecho
365.1706031.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Medio ,Izquierdo
365.2706031.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Medio ,Derecho
365.1707034.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Grande ,Izquierdo
365.2707034.15 Ø3.5 Placa Calcaneus VA-LOC,Grande ,Derecho
365.0701919.15 Ø3.5 Placa Osteotomy Calcaneus VA-LOC,Alto:6mm
345.0200940.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiotalocalcaneal Fusion VA-LCP(PA-TTC),Largo,Titanio
345.0200740.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiotalocalcaneal Fusion VA-LCP(PA-TTC),Corto,Titanio
345.0210740.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(PA-TT),Largo,Titanio
345.0210540.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Posterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(PA-TT),Corto,Titanio
345.1320835.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Largo,Izquierdo ,Titanio
345.2320835.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Largo,Derecho ,Titanio
345.1320635.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Corto,Izquierdo ,Titanio
345.2320635.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterolateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(ALA-TT),Corto,Derecho ,Titanio
345.1330840.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Largo,Izquierdo ,Titanio
345.2330840.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Largo,Derecho ,Titanio
345.1330640.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Corto,Izquierdo ,Titanio
345.2330640.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Anterior Tibiotalar Fusion VA-LCP(AA-TT),Corto,Derecho ,Titanio
345.1441140.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalocalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Largo,Izquierdo ,Titanio
345.2441140.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalocalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Largo,Derecho ,Titanio
345.1440940.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalocalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Corto,Izquierdo ,Titanio
345.2440940.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalocalcaneal Fusion VA-LCP(LA-TTC),Corto,Derecho ,Titanio
345.1330830.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(LA-TT),Largo,Titanio
345.2330830.15 Ø4.5/Ø5.5 Placa Lateral Tibiotalar Fusion VA-LCP(LA-TT),Corto,Titanio
245.1280340.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 3 orif, Izq
245.2280340.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 3 orif, Der
245.1280540.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 5 orif, Izq
245.2280540.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 5 orif, Der
245.1280740.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 7 orif, Izq
245.2280740.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 7 orif, Der

245.1280940.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 9 orif, Izq
245.2280940.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Medial Tibial VA-Loc LCP,Ti 9 orif, Der
245.0570412.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 4Orif.
245.0570512.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 5Orif.
245.0570612.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 6Orif.
245.0570712.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 7Orif.
245.0570812.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 8Orif.
245.0570912.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 9Orif.
245.0571012.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Tubular VA-LOC 10Orif.
245.0290332.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Anterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,3 Orif
245.0290532.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Anterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,5 Orif
245.0280332.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Posterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,3 Orif
245.0280532.15 Ø 2.7/Ø 3.5 Placa Distal Posterior Tibial VA-Loc LCP,Ti,5 Orif
365.1260340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Chico, Izq
365.2260340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Chico, Der
365.1260540.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Grande , Izq
365.2260540.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Anterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,Grande , Der
365.1264055.15 Ø 3.5/ 4.0 Placa Posterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,80mm, Izq
365.2264055.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Posterior Tibial & Talus Fusion VA-LCP,80mm, Der
365.1700340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Tibial & Talus & Calcaneus Fusion VA-LCP, 104mm, Izq
365.2700340.15 Ø 3.5/Ø 4.0 Placa Tibial & Talus & Calcaneus Fusion VA-LCP, 104mm, Der
345.1750222.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 2 Orif. Izq
345.2750222.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 2 Orif., Der.
345.1750322.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 3 Orif. Izq
345.2750322.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 3 Orif., Der.
345.1750422.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 4 Orif. Izq
345.2750422.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 4 Orif., Der.
345.1750522.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 5 Orif. Izq
345.2750522.15 Placa bloqueada de Radio distal V-4 LOC Ø 2,0/Ø 2,5 - 5 Orif., Der.
345.0750532.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 5 Orif.
345.0750732.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif.
345.1750932.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif., Izq.
345.2750932.15 Placa de Extension Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif., Der.
345.1750220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 2 Orif. Izq
345.2750220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 2 Orif. Der
345.1750320.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 3 Orif. Izq
345.2750320.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 3 Orif., Der.
345.1750420.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 4 Orif. Izq
345.2750420.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 4 Orif., Der.
345.1750620.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 6 Orif. Izq
345.2750620.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 6 Orif., Der.
345.1750820.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 8 Orif. Izq
345.2750820.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 8 Orif., Der.
345.1751020.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 10 Orif. Izq
345.2751020.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 10 Orif., Der.
345.1751220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif. Izq

345.2751220.15 Placa Bloqueada de Radio Distal V-3 LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif., Der.
345.1751222.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif. Izq
345.2751222.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 12 Orif., Der.
345.1751622.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 16 Orif. Izq
345.2751622.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 16 Orif., Der.
345.1751822.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 18 Orif. Izq
345.2751822.15 Placa Bloqueada de Radio Distal Dorsal VA-LOC Ø2,0/Ø2,5 - 18 Orif., Der.
345.0750518.15 Placa Bloqueada de Columna Lateral de Radio (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 5 Orif.
345.0750718.15 Placa Bloqueada de Columna Lateral de Radio (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif.
345.1750718.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif. Izq
345.2750718.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 7 Orif., Der.
345.1750918.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif. Izq
345.2750918.15 Placa Bloqueada en L Para Radio Dorsal (VA-LOC) Ø2,0/Ø2,5 - 9 Orif., Der.
295.1150412.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 4 Orif.,Ti L
295.0561415.15 Placa Bloqueada Fusion Para Mano - Angosta
345.0490318.15 Placa Bloqueada Garra Para Cubito Distal Ø2,0/Ø2,5 - Ancha
345.0490418.15 Placa Bloqueada Garra Para Cubito Distal Ø2,0/Ø2,5 - Angosta
225.0580415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cabeza del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Corta
225.0582415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cabeza del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Larga
225.0581415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cuello del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Corta
225.0583415.15 Placa Bloqueada Para Borde de la Cuello del Radio Ø2,0/Ø2,5 - Larga
245.1390325.15 Placa Bloqueada Gancho para Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Izq.
245.2390325.15 Placa Bloqueada Gancho para Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Der.
245.1390525.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Mediana, Izq.
245.2390525.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Mediana, Der.
245.1390725.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Izq.
245.2390725.15 Placa Bloqueada VA-LOC Para Coronoides de Olecranon Ø2,0/Ø2,5 - Pequeña, Der.
295.2150412.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 4 Orif.,Ti R
295.0170a12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,Chico(Angulo Variable 15°)
295.1150512.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 5 Orif.,Ti L
295.2150512.15 Placa de bloqueo en T Mini-Slope Ø 1.5 5 Orif.,Ti R
295.0170d12.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa X Fusion VA-LOC,XL(Angulo Variable 15°)
295.1110412.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),4orif, Izq (Angulo Variable 15°)
295.2110412.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),4orif, Der(Angulo Variable 15°)
295.1110512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),5orif Izq (Angulo Variable 15°)
295.2110512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa L-Fusion VA-LOC(Angulo Oblicuo),5orif, Der (Angulo Variable 15°)
247.0105520.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=20mm
247.0105522.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=22mm
295.0140515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Y-Fusion VA-LOC,5orif(Angulo Variable 15°)
295.0140615.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Y-Fusion VA-LOC,6orif(Angulo Variable 15°)
295.0140715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Y-Fusion VA-LOC,7orif(Angulo Variable 15°)
275.0120312.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 3 orif
275.0120412.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 4 orif
275.0120512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 5 orif
275.0120612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 6 orif
275.0120712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 7 orif

275.0120812.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 8 orif
247.0105524.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=24mm
275.0121012.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I LCP 10 orif
275.0170512.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 5 orif
275.0170612.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 6 orif
275.0170712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 7 orif
275.0170812.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-Y LCP 8 orif
247.0105526.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=26mm
247.0105528.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=28mm
247.0105530.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=30mm
247.0105532.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=32mm
247.0105534.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=34mm
247.0105536.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=36mm
295.0120712.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-M Reconstrucción VA-LOC,7orif,(Angulo Variable 15°)
295.0121112.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-M Reconstrucción VA-LOC,11orif,(Angulo Variable 15°)
295.0120215.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 2 orif(Angulo Variable 15°)
295.0120315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 3 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120415.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 4 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 5 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120615.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 6 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 7 orif (Angulo Variable 15°)
295.0120815.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-I VA-LOC 8 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 3 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170415.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 4 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 5 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170615.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 6 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 7 orif (Angulo Variable 15°)
295.0170815.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-T VA-LOC 8 orif (Angulo Variable 15°)
295.1260515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 5 orif Izq(90 grados)(Angulo Variable 15°)
295.2260515.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 5 orif Der(90 grados)(Angulo Variable 15°)
295.1260715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 7 orif Izq(90 grados)(Angulo Variable 15°)
295.2260715.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa Mini-L VA-LOC 7 orif Der(90 grados)(Angulo Variable 15°)
345.1490315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Angosta,Izquierdo
345.2490315.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Angosta,Derecho
345.1492319.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Ancha,Izquierdo
345.2492319.15 Ø2.5/Ø2.0 Placa gancho 5° metatarsiano VA-LCP,Ancha,Derecho
235.0122312.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 3 orif,Titanio
235.0122412.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 4 orif ,Titanio
235.0122512.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 5 orif ,Titanio
235.0122612.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 6 orif ,Titanio
235.0122712.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 7 orif ,Titanio
235.0122812.15 Ø 2.5 Placa Mini-I 8 orif ,Titanio
247.0105538.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=38mm
247.0105540.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=40mm
247.0105545.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=45mm
247.0105550.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=50mm

247.0105555.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=55mm
247.0105560.25 Ø5.5mm Tornillo cortical Star-Driver (T25) L=60mm
725.0900432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 90°4 orif ,Ti
725.1000332.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 100°3 orif ,Ti
725.1100432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 110°3 orif ,Ti
725.1200432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 120°4 orif ,Ti
725.1200632.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 120°6 orif ,Ti
725.1200832.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 120°8 orif ,Ti
725.1300432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 130°4 orif ,Ti
725.1300632.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 130°6 orif ,Ti
725.1300832.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 130°8 orif ,Ti
725.1500432.15 Placa Pediatrica de cadera LCP 150°3 orif ,Ti
218.0102006.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 6mm,Titanio
218.0102008.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 8mm,Titanio
218.0102010.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 10mm,Titanio
218.0102012.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 12mm,Titanio
218.0102014.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 14mm,Titanio
218.0102016.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 16mm,Titanio
218.0102018.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 18mm,Titanio
218.0102020.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 20mm,Titanio
218.0102022.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 22mm,Titanio
218.0102024.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 24mm,Titanio
218.0102026.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 26mm,Titanio
218.0102028.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 28mm,Titanio
218.0102030.25 Ø 2.0 Tornillo cortical bloqueado 30mm,Titanio
218.0102508.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 8mm,Titanio
218.0102510.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 10mm,Titanio
218.0102512.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 12mm,Titanio
218.0102514.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 14mm,Titanio
218.0102516.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 16mm,Titanio
218.0102518.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 18mm,Titanio
218.0102520.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 20mm,Titanio
218.0102522.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 22mm,Titanio
218.0102524.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 24mm,Titanio
218.0102526.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 26mm,Titanio
218.0102528.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 28mm,Titanio
218.0102530.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 30mm,Titanio
218.0102532.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 32mm,Titanio
218.0102534.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 34mm,Titanio
218.0102536.25 Ø 2.5 Tornillo cortical bloqueado 36mm,Titanio
218.1112708.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 8mm,Titanio
218.1112710.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 10mm,Titanio
218.1112712.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 12mm,Titanio
218.1112714.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 14mm,Titanio
218.1112716.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 16mm,Titanio
218.1112718.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 18mm,Titanio

218.1112720.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 20mm,Titanio
218.1112722.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 22mm,Titanio
218.1112724.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 24mm,Titanio
218.1112726.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 26mm,Titanio
218.1112728.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 28mm,Titanio
218.1112730.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado 30mm,Titanio
247.0102006.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 6mm,Ti
247.0102008.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 8mm,Ti
247.0102010.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0102012.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0102014.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0102016.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0102018.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0102020.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0102022.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0102024.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0102026.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0102028.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0102030.25 Ø 2.0 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0102506.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 6mm,Ti
247.0102508.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 8mm,Ti
247.0102510.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 10mm,Ti
247.0102512.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 12mm,Ti
247.0102514.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 14mm,Ti
247.0102516.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 16mm,Ti
247.0102518.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 18mm,Ti
247.0102520.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 20mm,Ti
247.0102522.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 22mm,Ti
247.0102524.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 24mm,Ti
247.0102526.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 26mm,Ti
247.0102528.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 28mm,Ti
247.0102530.25 Ø 2.5 Tornillo autorroscante cortical Stardriver 30mm,Ti
247.0112710.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 10mm,Ti
247.0112712.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 12mm,Ti
247.0112714.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 14mm,Ti
247.0112716.25 Ø 2.7 Cancellous Self-Tapping Screws Stardriver 16mm,Ti
247.0112718.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 18mm,Ti
247.0112720.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 20mm,Ti
247.0112722.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 22mm,Ti
247.0112724.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 24mm,Ti
247.0112726.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 26mm,Ti
247.0112728.25 Ø 2.7 Tornillo esponjosa bloqueado autorroscante Stardriver 28mm,Ti
247.0112730.25 Ø 2.7 Cancellous Self-Tapping Screws Stardriver 30mm,Ti

INSTRUMENTAL NO ESTÉRIL

Set de Instrumentos Para Micro Fragmentos f1.5

LOCM01 Alambre de Kirschner Ø1.0*120mm

LOCM02 Alambre Roscado Ø1.0*120mm
LOCM03 Mecha Ø1.1*80mm
LOCM04 Guia para Mecha Ø1.1mm (Largo:37mm)
LOCM05 Guia de Mecha doble Ø1.1/Ø1.5 mm
LOCM06 Macho Ø1.5 (Largo:70mm)
LOCM07 Mango de Acople Rapido tipo AO (f18)
LOCM08 Eje de Atornillador Star Acople Rapido (Length:70mm)
LOCM09 Sujeta Tornillos Star
LOCM10 Medidor de Profundidad(Para Longitud 6mm~36mm)
LOCM11 Pinza de Reduccion
USR039 Extractor de tornillos Ø1.5 (Acople AO)
USR031 Extractor de Tornillos Star (Acople AO)
LOCM12 Bandeja de esterilización de instrumentos
LOCM13-1 Bandeja de esterilizacion de Tornillos
LOCM13-2 Bandeja de esterilizacion de Tornillos
LCPMXX Set de Instrumentos Para Mini Fragmentos f2.0/f2.5
ULCPM01 Alambre de Kirschner Ø1.5*150mm
ULCPM02 Alambre de Kirschner Ø1.0*120mm
ULCPM03 Mecha Ø2.0*110mm
ULCPM04 Mecha Ø1.8*110mm
ULCPM05 Mecha Ø1.5*110mm
ULCPM06 Guia para Mecha Ø2.0mm (Largo:50mm)
ULCPM07 Guia para Mecha Ø1.8mm (Largo:50mm)
ULCPM08 Guia para Mecha Ø1.5mm (Largo:50mm)
ULCPM09 Guia de Mecha doble Ø1.8/Ø2.5
ULCPM10 Guia de Mecha doble Ø1.5/Ø2.0
ULCPM11 Ø2.0mm Guia Doble
ULCPM12 Ø1.5mm Guia Doble
ULCPM13 Macho Ø2.5
ULCPM14 Macho Ø2.5
ULCPM15 Macho Ø2.0
ULCPM16 Acople AO para Motor Electrico
ULCPM17 Mango en T Acople AO (Tipo AO)
ULCPM18 Mango de Destornillador Canulado Universal (Acople-AO)
ULCPM19 Torque Limitado Manual 08N.M (Acople AO)
ULCPM20 Eje de Atornillador Star Acople Rapido T8
ULCPM21 Soporte de Tornillo No Bloqueado (Star)
ULCPM22 Soporte de Tornillo Bloqueado (Star)
ULCPM23 Medidor de Profundidad (Largo desde 4mm~50mm)
ULCPM24 Pinza para Tornillos
ULCPM25 Medidor de Profundidad (Largo desde 6mm~36mm)
ULCPM26 Pinza Dobladora de Placas (Plana)
ULCPM27 Pinza Dobladora de Placas (De Punta)
ULCPM28 Separador Pequeño
ULCPM29 Separador Grande
ULCPM30 Elevador de Periostio (Punta Plana 3mm)

ULCPM31 Elevador de Periostio (Punta Curva 3mm)
ULCPM32 Pinza de Reduccion de Punta Para Fragmentos Pequeños
ULCPM33 Pinza de Reduccion de Punta Para Mini Fragmentos
ULCPM34 Pinza de Reduccion Dentada Para Mini Fragmentos
ULCPM35 Caja Exterior Metalica Con Tapa
ULCPM36 Caja Exterior Metalica Con Tapa
ULCPM37 Bandeja Contenedora de Placas 1(Para Placa Volar)
ULCPM38 Bandeja Contenedora de Placas 6 (Para Placa Volar V4 Placa Corta, Placa de Extension, Placa Gancho de cubito)
ULCPM39 Bandeja Contenedora de Placas 2(Para Placas de Radio Dorsal y Tornillos)
ULCPM40 Bandeja de Tornillos 1 Para Tornillos Bloqueados y No Bloqueados de Ø2.5
ULCPM41 Bandeja de Tornillos 2 Para Tornillos Bloqueados y No Bloqueados de Ø2.0
ULCPM43 Bandeja Contenedora de Placas 3 (Para Cubito Proximal y Cabeza de Radio)
ULCPM42 Bandeja Contenedora de Placas 4 (Para Placas de Muñeca)
ULCPM44 Bandeja Contenedora de Placas 5 (Para Placas de Metacarpo y Metatarso)
LCPMXX f2.0/f2.5 Mini-Fragment Loc Instrument
LCPM01 Alambre de Kirschner Ø1.5*150mm
LCPM02 Alambre de Kirschner Ø1.0*120mm
LCPM03 Mecha Ø2.0*110mm
LCPM04 Mecha Ø1.8*110mm
LCPM05 Mecha Ø1.5*110mm
LCPM07 Guia para Mecha Ø2.0mm (Largo:50mm)
LCPM08 Guia para Mecha Ø1.8mm (Largo:50mm)
LCPM09 Guia para Mecha Ø1.5mm (Largo:50mm)
LCPM11 Guia de Mecha doble Ø1.5/Ø2.0
LCPM14 Macho Ø2.0
LCPM17/1 Mango de Destornillador Canulado Universal (Acople-AO)
LCPM19 Eje de Atornillador Star
LCPM20 Sujetador de Tornillo No Bloqueado (Star)
LCPM22 Sujetador de Tornillo Bloqueado (Star)
LCPM24 Pinza Toma Tornillos
LCPM25 Medidor de Profundidad (Largo desde 6mm~36mm)
ULCPM45 Bandeja Porta Placas e Instrumentos
ULCPM46 Bandeja Porta Instrumentos y Tornillos
ULCPM44 Bandeja porta Placas 5 (Para Placas de Metacarpo y Metatarso)
Set de Instrumentos Para Pie Ø2.7/Ø3.5 y Para Tobillo de Ø4.5/Ø5.5
VALF01 Guia Roscada Ø2.5*60mm
VALF02 Guia Roscada Ø2.0*60mm
VALF03 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø2.5*60mm
VALF04 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø2.0*60mm
VALF05 Mecha Ø2.5*150mm
VALF06 Mecha Ø2.0*150mm
VALF07 Guia de Mecha Doble Ø2.0mm/Ø2.5mm
VALF08 Mecha Ø2.5*180mm
VALF09 Mecha Ø2.0*180mm
VALF10 Tope de Mecha Ø2.5/SW2.5

VALF11 Tope de Mecha Ø2.0/SW2.5
VALF12 Llave en L SW2.5
VALF13 Eje de Atornillador Star T15(ST3.2mm)
VALF14 Sujeta Tornillos Star T15/T10
VALF15 Mango Acople Rapido (Acople AO) Ø3.5/Ø4.5 L-4.0/2.0/17.5mm
VALF16 Mango Acople Rapido con Torquimetro (Acople AO) 1.5 N.M
VALF17 Medidor (8mm~60mm)
VALF18 Pinza Dobladora de Placas Curvas
VALF38 Retractor Pequeño
VALF29 Elevador de Periostio Pequeño
VALF47 Fresa Concava 14 mm
VALF48 Fresa Concava 16 mm
VALF49 Fresa Concava 18mm
VALF50 Fresa Concava 20 mm
VALF51 Fresa Convexa 14 mm
VALF52 Fresa Convexa 16 mm
VALF53 Fresa Convexa 18 mm
VALF54 Fresa Convexa 20 mm
VALF21 Pinza de Reduccion de Pequeños Fragmentos
VALF19 Alambre Roscado Ø1.5*200mm
VALF20 Alambre de Kirschner Ø1.5*200mm
VALF23 Alambre Roscado Ø1.0*150mm
VALF22 Alambre de Kirschner Ø1.0*150mm
VALF31 Prueba de Osteotomia 2/3/4/5/6/7/8/10/12mm
VALF24 Dispositivo de Compresion y Distraccion Ø2.5
VALF25 Alambre Roscado Ø2.5*250mm
VALF26 Alambre de Kirschner Ø2.5*250mm
VALF27 Dispositivo de Distraccion Ø1.5/Ø2.5
VALF28 Dispositivo de Compresion Ø1.5/Ø2.5
VALF30 Fórceps de Compresión Guía para agujas de Kirschner Ø1.0/Ø1.2/Ø1.5/Ø2.0/Ø2.8
VALF41 Guía de agujas de Kirschner Ø0.8mm
VALF42 Guía de agujas de Kirschner Ø1.0mm
VALF43 Guía de agujas de Kirschner Ø1.2mm
VALF44 Guía de agujas de Kirschner Ø1.5mm
VALF45 Guía de agujas de Kirschner Ø2.0mm
VALF46 Guía de agujas de Kirschner Ø2.5mm
VALF32 Bandeja de Instrumentos
VALF33 Bandeja Porta Placas 1
VALF36 Bandeja Porta Placas 2
VALF37 Bandeja Porta Placas 3
VALF34 Bandeja Porta Tornillos 1
VALF35 Bandeja Porta Tornillos 2
BP1015 Ball Pins Ø1.0mm*8mm*50mm
BP1515 Ball Pins Ø1.5mm*13mm*80mm
BP1525 Ball Pins Ø1.5mm*13mm*80mm
BP2025 Ball Pins Ø2.0mm*13mm*80mm

BP2525 Ball Pins Ø2.5mm*16mm*80mm
BPTR01 Mini Bandeja de Esterilizacion
FFHT01 Mango en T Acople AO
FFHT02 Raspador Canulado 6.5mm
FFHT03 Raspador Canulado 7.5mm
FFHT04 Punzon Hammetoe Pequeño
FFHT05 Punzon Hammetoe Mediano
FFHT06 Punzon Hammetoe Grande
FFHT07 Soporte y Colocador Hammetoe 0°
FFHT08 Soporte y Colocador Hammetoe 10°
FFHT09 Bande Para Instrumentos Hammetoe
FFHT10 Bande Para Implantes Hammetoe
VAES12 Eje de Atornillador Star T10(ST2.7mm)
VAES15 Soporte de Placas y Pinza Expansora
VAES17 Dispositivo de Medicion de Placas 15/20/25mm
VAES19 Guia de Brocas de Grapas Expandible Ø2.5mm,13/15/20/25mm
VAES21 Bandeja de Placas Expandible
VAES22 Bandeja de Placas Expandible
VAES23 Bandeja de Tornillo Expandible
VAES20 Bandeja Para Instrumentos para Placas Expandible
FFST01 Fórceps Guía para Alambre K o Broca Ø1.5
FFST02 Alambre de Kirschner Ø1.5*150mm
FFST03 Pinza Portagrapas Plana
FFST04 Colocador de Placas Ø1.5mm/Ø1.0mm,190mm
FFST05 Martillo Para Grapas Pequeño
FFST07 Bandeja Porta Grapas
VALA01 Guia Roscada Ø3.2mm*60mm
VALA02 Guia Roscada Ø4.3mm*60mm
VALA03 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø3.2mm
VALA04 Guia de Mecha de Angulo Variable Ø4.3mm
VALA05 Mecha Ø3.2mm
VALA06 Mecha Ø4.3mm
VALA07 Guia de Mecha Doble Ø3.2mm/Ø4.3mm
VALA08 Eje de Atornillador Star T25(4.5mm)
VALA09 Soporte para Tornillo de Bloqueo Ø6.5
VALA10 Soporte para Tornillo de No Bloqueado Ø8.0
VALA11 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 1
VALA12 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 2
VALA13 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 3
VALA14 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 4
VALA15 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 5
VALA16 Guia Direccional de Tornillo Canulado Ø6.5/Ø7.3, Tipo 6
VALA18 Pinza Distractora Oblicua Ø2.5
VALA19 Mango con Limitador de Torque (Acople AO) 3.0 N.M
VALA20 Bandeja Para Placas de Tobillo
VALA21 Bandeja Para Tornillos de Tobillo

VALA22 Bandeja Para Tornillos de Tobillo
VALA23 Bandeja Para Instrumentos Para Placas de Tobillo
SOST01 Guia de Alambre De Kirschner Ø0.8*120mm
SOST02 Mango AO Acople Rapido
SOST03 Acople AO para Motor Electrico
SOST04 Varilla Ranurada Acople Rapido (AO)
SOST05 Bandeja Para Instrumentos e Implantes
SOST06 Avellanador Ø2.0~3.0*100mm
STST01 Alambre Ø2.0*200mm
STST02 Medidor de Prueba de Tornillo Ø7
STST03 Medidor de Prueba de Tornillo Ø8
STST04 Medidor de Prueba de Tornillo Ø9
STST05 Medidor de Prueba de Tornillo Ø10
STST06 Medidor de Prueba de Tornillo Ø11
STST07 Medidor de Prueba de Tornillo Ø12
STST08 Mango de Destornillador Canulado Acople Rapido (Acople-AO)
STST09 Eje Atornillador Canulado SW3.5/K-Wire Ø2.0
STST10 Soporte de Tornillos SW3.5
STST11 Bandeja de Implantes
STST12 Bandeja de Instrumentos
D65001 Guia de Alambre De Kirschner Ø1.5*250mm
D65002 Guia de Alambre De Kirschner Roscado Ø1.5*250mm
D65003 Indicador de medición del pasador de guía
D65004 Guia de Mecha Doble Ø3.2/Ø4.5
D65005 Guia de Alambre Ø3.2/Ø1.5
D65019 Mecha Canulada AO Ø3.2*150mm
D65020 Mecha Canulada AO Ø4.5*150mm
D65021 Avellanador Canulado AO Ø3.2~Ø7.0 x 130 mm
D65022 Avellanador Canulado AO Ø4.5~Ø7.0 x 130 mm
D65018 Atornillador Hexagonal Doble, Canulado SW2.5 & SW4.5
D65009 Varilla de Limpieza Ø1.5
D65010 Pinza Toma Tornillos
D65014 Extractor de Tornillos SW2.5
D65015 Caja Porta Tornillos
D65016 Caja de Instrumental
D65017 Escareador Combinado
D65018 Escareador Combinado
D65026 Instrumental para Tornillos
Set de Instrumentos Basico Para Pie Ø2.7/Ø3.5 y Para Tobillo de Ø4.5/Ø5.5
UFAB01 Alicata Para Cortar Alambre Ø0.8-2.5mm
UFAB02 Soporte de Alambre
UFAB03 Rongeur Oseo Recto
UFAB04 Rongeur Oseo Doblado
UFAB05 Pinza de Reduccion
UFAB06 Lima de Hueso de 190mm
UFAB07 Osteotomo 180x6 mm

UFAB08 Osteotomo 180x8 mm
UFAB09 Osteotomo 180x10 mm
UFAB10 Osteotomo 180x12 mm
UFAB11 Osteotomo 180x15 mm
UFAB12 Cincel 220x 6 mm
UFAB13 Cincel 220x 8 mm
UFAB14 Cincel 220x 10 mm
UFAB15 Gubia Concava 200*6mm
UFAB16 Gubia Concava 200*8mm
UFAB17 Gubia Concava 200*10mm
UFAB18 Martillo x 270mm
UFAB19 Retractor de Musculo (Casper) Grande
UFAB20 Retractor de Musculo (Casper) Mediana
UFAB21 Retractor de Musculo (Casper) Pequeña
UFAB22 Retractor de Piel (1 Gancho)
UFAB23 Retractor de Piel (2 Gancho)
UFAB24 Retractor de Piel (3 Gancho)
UFAB25 Retractor de Piel (4 Gancho)
UFAB26 Gancho Dentado
UFAB27 Elevador de Hueso Grande
UFAB28 Elevador de Hueso Mediano
UFAB29 Elevador de Hueso Pequeño
UFAB30 Raspador de Periosteo Angosto
UFAB31 Raspador de Periosteo Ancho
UFAB32 Esparcidor A 190x30mm
UFAB33 Separador en X de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 165mm)
UFAB34 Separador en X de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 205mm)
UFAB35 Separador en Y de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 190mm)
UFAB36 Compresor en Y de Alambre de Kirschner (Ø1.5 & Ø2.5, Largo 165mm)
UFAB37 Pinza de Sujecion de Huesos 160 mm
UFAB38 Retractor Autosujetante Dentado Recto 140 mm
UFAB39 Retractor Autosujetante Dentado Curvo 140 mm
UFAB40 Retractor Autosujetante de Gancho 130 x 60 mm
UFAB41 Bandeja de Instrumentos

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fracturas recientes

Osteotomía

Procedimientos de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fallado.

Artrodesis

tratamiento de la mano (Metacarpiana y falange)

tratamiento de la cabeza del radio proximal y el cúbito proximal y muñeca (radio distal y cúbito distal),

fusión de manos, antepié (metatarsiano y falange),

tratamiento de artrodesis de tobillo incluye el Tibiotalcalcáneo (TTC) o Tibiotalar(TT)

Trauma (fractura de tibia, femoral, humeral, cúbito, radio, clavícula, calcáneo mal unida)
Deformidad severa o inestabilidad como resultado de talipes quinovarus, accidente vascular cerebral, parálisis u otra enfermedad neuromuscular
Neuroartropatía
Artroplastia total de tobillo fallida
Artrodesis de tobillo de revisión
Necrosis avascular del astrágalo
Artritis reumatoide
Osteoartritis
Pseudoartrosis
Artrosis postraumática
Artrosis previamente infectada
Artritis degenerativa grave en etapa terminal
Defectos severos después de la resección del tumor
Artrodesis pantalar.

Período de vida útil: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

Changzhou Hengjie Medical Devices Co.,Ltd.

Lugar de elaboración:

3A,No.256 Middle Mingxin Road, Hutang,Wujin, Changzhou City, Jiangsu, CHINA.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2479-16 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N 1-0047-3110-007184-22-9

N Identificadorio Trámite: 43726

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica

Date: 2023.06.14 19:39:33 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica

Date: 2023.06.14 19:39:34 -03:00