



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

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-002695-23-4

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-002695-23-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Programas Asistir 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 JIANGSU SHUANGYANG nombre descriptivo Sistema de fijación interna e instrumental asociado y nombre técnico Sistemas ortopédicos de fijación interna , de acuerdo con lo solicitado por Programas Asistir S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2023-81407777-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2145-1 ", 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. Inscríbese 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: 2145-1

Nombre descriptivo: Sistema de fijación interna e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): JIANGSU SHUANGYANG

Modelos:

Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.004114 Tornillo autoperforador, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.005114 Tornillo autoperforador, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.006114 Tornillo autoperforador, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.004113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.005113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.006113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.007113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.008113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.004113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.005113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.006113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.007113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.005114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.055114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.007114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.009114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.055113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.007113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.009113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.011113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x11mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.055113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.007113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.009113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.011113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x11mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.008113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.010113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.012113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.014113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.016113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x16mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.018113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x18mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.020113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x20mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.022113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.024113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x24mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.008113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.010113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.012113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.014113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.016113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x16mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.018113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x18mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.020113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x20mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.022113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x22mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.024113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x24mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.026113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x26mm
Tornillo óseo de titanio 11.11.0120.010113 (IID) Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio 11.11.0120.012113 (IID) Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.11.0224.014113 (IID) Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x14mm

Tornillo óseo de titanio 11.07.0516.006115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 1.6x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0516.007115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 1.6x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.006115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 2.0x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.007115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.008115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 2.0x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.009115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.012115 Tornillo autopercutor ortodóntico diam. 2.0x12mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.004117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x4mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.005117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x5mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.006117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x6mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.007117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x7mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.008117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x8mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.009117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x9mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.005117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x5mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.006117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x6mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.007117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x7mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.008117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x8mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.009117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x9mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.011117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x11mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04011020 Micro placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.6 mm.
Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04011015 Micro placa MXF, recta, 4 orificios Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.06011000 Micro placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.08011000 Micro placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.01011000 Micro placa MXF, recta, 10 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.01211000 Micro placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 48 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.01411000 Micro placa MXF, recta, 14 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 56 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04023000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa rectangular Espesor: 0.6 mm.
Longitud 14x14 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04021000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa X Espesor: 0.6 mm. Longitud 14
mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.06013000 Micro placa MXF, 6 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 23
mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.08013000 Micro placa MXF, 8 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 30
mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.10013000 Micro placa MXF, 10 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud
37 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.12013000 Micro placa MXF, 12 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud
43 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04115000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04215000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04116000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04216000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.6 mm.

Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.05116000 Micro placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.6 mm.

Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.05216000 Micro placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.6 mm.

Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.06021000 Micro placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.05019000 Micro placa MXF, 5 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.07019000 Micro placa MXF, 7 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.06020000 Micro placa MXF, 6 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.07020000 Micro placa MXF, 7 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 28 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011515 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.4 mm. Longitud 15 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011517 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.4 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011215 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 15 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011217 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04011023 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04011026 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04011029 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.06011000 Mini placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.08011000 Mini placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.10011000 Mini placa MXF, recta, 10 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 59 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.12011000 Mini placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.06013000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 34 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.08013000 Mini placa MXF, 8 orificios, placa arco Espesor: 0.8 mm. Longitud 44 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04116000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04216000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.05116000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.05216000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.07116000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.07216000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04115020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.8 mm.

Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04215020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.8 mm.

Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04115024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.8 mm.

Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04215024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.8 mm.

Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.06021000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 22 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04011023 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04011026 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04011029 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.06011000 Mini placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.08011000 Mini placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.12011000 Mini placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.16011000 Mini placa MXF, recta, 16 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 95 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.08023000 Mini placa MXF, 8 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.12023000 Mini placa MXF, 12 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 37 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.16023000 Mini placa MXF, 16 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 50 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.06021000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 1.0 mm. Longitud 22 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04116000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04216000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.05116000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.05216000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.07116000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.07216000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04115020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04215020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04115024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04215024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 1.0 mm.

Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04013000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa arco, c/puente Espesor: 1.0 mm.

Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.07013000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa arco, Espesor: 1.0 mm. Longitud 39 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.06017000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.08017000 Mini placa MXF, 8 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.05022000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa gancho 120°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 20x13 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04021000 Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa X Espesor: 0.6 mm. Longitud 14 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04023000 Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa rectangular Espesor: 0.6 mm. Longitud 14x14 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06021000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.08011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.10011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 10 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.12011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 48 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.14011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 14 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 56 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06013000 Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.08013000 Micro placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.10013000 Micro placa MXF de bloqueo, 10 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 38 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.12013000 Micro placa MXF de bloqueo, 12 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 44 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.14013000 Micro placa MXF de bloqueo, 14 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 49 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04016000 Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.05016000 Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04015000 Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 90°Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06021000 Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6

mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.05019000 Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.07010000 Micro placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06020000 Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.07020000 Micro placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm.
Longitud 28 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04011024 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04011026 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm.
Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04011029 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm.
Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.06011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.08011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.10011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 10 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 59 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.12011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.06021000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm.
Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.06013000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm.
Longitud 34 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.08013000 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm.
Longitud 45 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04015020 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04215024 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04016000 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.05016000 Mini placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°,Espesor: 0.8 mm.
Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.07016000 Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa en L 110°,Espesor: 0.8 mm.
Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011024 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011026 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm.
Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011029 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm.
Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 1.0 mm.

Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 1.0 mm.

Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.12011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 1.0 mm.

Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.16011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 16 orificios, Espesor: 1.0 mm.

Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08023000 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.12023000 Mini placa MXF de bloqueo, 12 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 38 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.16023000 Mini placa MXF de bloqueo, 16 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 51 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06021000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04015020 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°,Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04015024 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°,Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04016000 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.05016000 Mini placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.07016000 Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa en L 110°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04013000 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa arco, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.07013000 Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06014000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08014000 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04111000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04211000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06011235 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08011200 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.12011200 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.16011200 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 16 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 95 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011229 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, Espesor: 1.4

mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011241 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, c/puente, Espesor: 1.4 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04013200 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa arco, c/puente. Espesor: 1.4 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06013200 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, c/puente. Espesor: 1.4 mm. Longitud 40 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06014200 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.4 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08014200 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.4 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.07.06116004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06216004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06116008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 26 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06216008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 26 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06116012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06216012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016004 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 28 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016008 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 32 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016012 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 36 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016104 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 28 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016108 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016112 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 36 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06113004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 18 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06213004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 18 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06113008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06213008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06113012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06213012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der.

Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013004 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013008 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013012 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013104 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013108 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013112 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04115004 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04215004 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04115008 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04215008 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04115012 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04215012 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015004 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015008 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015012 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 28 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015104 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 20 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015108 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015112 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 28 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024004 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 4 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024006 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 6 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024008 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 8 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024010 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 10 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011106 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor:

1.0 mm. Longitud 6 mm / 28 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011108 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 8 mm / 30 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011110 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 10 mm / 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011112 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 12 mm / 34 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021106 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 6 mm / 27 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021108 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 8 mm / 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021110 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 10 mm / 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021112 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 12 mm / 33 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.08011004 Placa de reconstrucción MXF, 8 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 68 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.10011004 Placa de reconstrucción MXF, 10 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 85 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.12011004 Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 102 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.14011004 Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 119 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.16011004 Placa de reconstrucción MXF, 16 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 136 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.18011004 Placa de reconstrucción MXF, 18 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 153 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.20011004 Placa de reconstrucción MXF, 20 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 170 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13117004 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 97 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13217004 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 97 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13117004 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 114 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13217004 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 114 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.19117004 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 148 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.19217004 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 148 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.23117004 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 182 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.23217004 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 182 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.08011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 8 orificios Espesor: 2.4

mm. Longitud 69 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.10011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 10 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 86 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.12011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 12 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 103 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.14011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 14 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 120 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.16011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 16 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 137 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.18011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 18 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 154 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.20011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 20 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 171 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.13117100 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 98 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.13217100 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 98 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.15117100 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 115 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.15217100 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 115 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.19117100 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 149 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.19217100 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 149 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.23117100 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 183 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.23217100 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 183 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.12117101 Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 132 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.12217101 Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 132 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.13117102 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 138 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.13217102 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 138 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.14117103 Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 142 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.14217103 Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 142 mm

Instrumental asociado

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El Sistema de placas y tornillos tiene como función principal fijar partes óseas brindando un soporte extra debido a la capacidad de la placa de resistir las fuerzas que soporta el hueso.

Las aplicaciones de este tipo de dispositivos son variadas pues pueden permitir la reducción y fijación de una fractura o ser utilizada para la corrección angular de deformaciones óseas, a través de una fractura inducida y su fijación con corrección.

Es Adecuado para la fijación interna de fracturas craneales y maxilofaciales, de clavículas, pélvicas y de extremidades.

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:

Jiangsu Shuangyang Medical Instrument Co., Ltd.

Lugar de elaboración:

Shuangyang Building, Baoji, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China

Expediente N° 1-0047-3110-002695-23-4

N° Identificadorio Trámite: 48760

AM

Proyecto de Rótulo

Sistema de fijación interna e instrumental asociado

Marca: JIANGSU SHUANGYANG

Modelo: XXXXX

Código de referencia: REF XXXXX

Descripción: XXXXX

Lote: XXXXX

Autorizado por la ANMAT PM 2145-1

Importado por:

PROGRAMAS ASISTIR S.A.

Lamadrid N° 2741, Caseros, Provincia de Buenos Aires.

Fabricado por:

Jiangsu Shuangyang Medical Instrument Co., Ltd.

Shuangyang Building, Baoji, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.

Modo de uso, Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farm. Pablo Roberto Vera MP. N. 14.867.


Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias



PROGRAMAS ASISTIR S.A.
MARCELO JOSE PETROLITO
PRESIDENTE

CUIT N° 30-69902671-5
Responsable Legal

Firma y Sello



PABLO ROBERTO VERA
Farmaceutico
M.P. 14.867
Director Técnico

Firma y Sello

Proyecto de Instrucciones de Uso

Sistema de fijación interna e instrumental asociado

Marca: JIANGSU SHUANGYANG

Referencia: XXXX

Modo de uso y Advertencias: Ver instrucciones adjuntas

Importado por:

PROGRAMAS ASISTIR S.A.

Lamadrid N° 2741, Caseros, Provincia de Buenos Aires.

Fabricado por:

Jiangsu Shuangyang Medical Instrument Co., Ltd.

Shuangyang Building, Baoji, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.

Producto médico autorizado por la ANMAT **PM-2145-1**

Director Técnico: Farm. Pablo Roberto Vera MP. N. 14.867.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

DESCRIPCIÓN:

Las placas y tornillos tienen como función principal fijar partes óseas brindando un soporte extra debido a la capacidad de la placa de resistir las fuerzas que soporta el hueso.

Las aplicaciones de este tipo de dispositivos son variadas pues pueden permitir la reducción y fijación de una fractura o ser utilizada para la corrección angular de deformaciones óseas, a través de una fractura inducida y su fijación con corrección.

Las placas presentan orificios por los cuales se insertan los tornillos que se introducen en los huesos para permitir la fijación a los mismos del dispositivo.

Es Adecuado para la fijación interna de fracturas craneales y/o dispositivos de cierre de discontinuidades craneales, así como y maxilofaciales, de clavículas, pélvicas y de extremidades.

MODELOS:

Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.004114	Tornillo autoperforador, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.005114	Tornillo autoperforador, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.006114	Tornillo autoperforador, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.004113	Tornillo autorroscante, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.005113	Tornillo autorroscante, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.006113	Tornillo autorroscante, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.007113	Tornillo autorroscante, diam. 1.5x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0115.008113	Tornillo autorroscante, diam. 1.5x8mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0115.004113	Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0115.005113	Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0115.006113	Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0115.007113	Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.005114	Tornillo autoperforador, diam. 2.0x5mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.055114	Tornillo autoperforador, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.007114	Tornillo autoperforador, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.009114	Tornillo autoperforador, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.055113	Tornillo autorroscante, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.007113	Tornillo autorroscante, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.009113	Tornillo autorroscante, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0120.011113	Tornillo autorroscante, diam. 2.0x11mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0120.055113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0120.007113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0120.009113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0120.011113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x11mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.008113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x8mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.010113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.012113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.014113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.016113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x16mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.018113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x18mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.020113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x20mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.022113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0124.024113	Tornillo autorroscante, diam. 2.4x24mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.008113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x8mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.010113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.012113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.014113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.016113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x16mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.018113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x18mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.020113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x20mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.022113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x22mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.024113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x24mm
Tornillo óseo de titanio	11.06.0224.026113	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x26mm
Tornillo óseo de titanio	11.11.0120.010113 (IID)	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio	11.11.0120.012113 (IID)	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio	11.11.0224.014113 (IID)	Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0516.006115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 1.6x6mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0516.007115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 1.6x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0520.006115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x6mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0520.007115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0520.008115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x8mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0520.009115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio	11.07.0520.012115	Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x12mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0118.004117	Tornillo de emergencia diam. 1.8x4mm

Tornillo óseo de titanio	00.07.0118.005117	Tornillo de emergencia diam. 1.8x5mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0118.006117	Tornillo de emergencia diam. 1.8x6mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0118.007117	Tornillo de emergencia diam. 1.8x7mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0118.008117	Tornillo de emergencia diam. 1.8x8mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0118.009117	Tornillo de emergencia diam. 1.8x9mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0123.005117	Tornillo de emergencia diam. 2.3x5mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0123.006117	Tornillo de emergencia diam. 2.3x6mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0123.007117	Tornillo de emergencia diam. 2.3x7mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0123.008117	Tornillo de emergencia diam. 2.3x8mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0123.009117	Tornillo de emergencia diam. 2.3x9mm
Tornillo óseo de titanio	00.07.0123.011117	Tornillo de emergencia diam. 2.3x11mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04011020	Micro placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04011015	Micro placa MXF, recta, 4 orificios Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.06011000	Micro placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.08011000	Micro placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.01011000	Micro placa MXF, recta, 10 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.01211000	Micro placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 48 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.01411000	Micro placa MXF, recta, 14 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 56 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04023000	Micro placa MXF, 4 orificios, placa rectangular Espesor: 0.6 mm. Longitud 14x14 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04021000	Micro placa MXF, 4 orificios, placa X Espesor: 0.6 mm. Longitud 14 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.06013000	Micro placa MXF, 6 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.08013000	Micro placa MXF, 8 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.10013000	Micro placa MXF, 10 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 37 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.12013000	Micro placa MXF, 12 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 43 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04115000	Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04215000	Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04116000	Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.04216000	Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.05116000	Micro placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.05216000	Micro placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.06021000	Micro placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.05019000	Micro placa MXF, 5 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.07019000	Micro placa MXF, 7 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio	10.01.01.06020000	Micro placa MXF, 6 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.01.07020000	Micro placa MXF, 7 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 28 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.02011515	Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.4 mm. Longitud 15 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.02011517	Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.4 mm. Longitud 17 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.02011215	Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 15 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.02011217	Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04011023	Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04011026	Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 26 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04011029	Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.06011000	Mini placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 35 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.08011000	Mini placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 47 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.10011000	Mini placa MXF, recta, 10 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 59 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.12011000	Mini placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 71 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.06013000	Mini placa MXF, 6 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 34 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.08013000	Mini placa MXF, 8 orificios, placa arco Espesor: 0.8 mm. Longitud 44 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04116000	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04216000	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.05116000	Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.05216000	Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.07116000	Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.07216000	Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04115020	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04215020	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04115024	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.04215024	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.09.06021000	Mini placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 22 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04011023	Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio	10.01.03.04011026	Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 26 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04011029	Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.06011000	Mini placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 35 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.08011000	Mini placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 47 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.12011000	Mini placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.16011000	Mini placa MXF, recta, 16 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 95 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.08023000	Mini placa MXF, 8 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.12023000	Mini placa MXF, 12 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 37 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.16023000	Mini placa MXF, 16 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 50 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.06021000	Mini placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 1.0 mm. Longitud 22 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04116000	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04216000	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.05116000	Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.05216000	Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.07116000	Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.07216000	Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04115020	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04215020	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04115024	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04215024	Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.04013000	Mini placa MXF, 4 orificios, placa arco, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.07013000	Mini placa MXF, 7 orificios, placa arco, Espesor: 1.0 mm. Longitud 39 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.06017000	Mini placa MXF, 6 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.08017000	Mini placa MXF, 8 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 41 mm
Placa ósea de titanio	10.01.03.05022000	Mini placa MXF, 5 orificios, placa gancho 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 20x13 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.04021000	Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa X Espesor: 0.6 mm. Longitud 14 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.04023000	Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa rectangular Espesor: 0.6 mm. Longitud 14x14 mm

Placa ósea de titanio	10.01.02.06021000	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.04011000	Micro placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.06011000	Micro placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.08011000	Micro placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.10011000	Micro placa MXF de bloqueo, recta, 10 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.12011000	Micro placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 48 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.14011000	Micro placa MXF de bloqueo, recta, 14 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 56 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.06013000	Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.08013000	Micro placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.10013000	Micro placa MXF de bloqueo, 10 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 38 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.12013000	Micro placa MXF de bloqueo, 12 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 44 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.14013000	Micro placa MXF de bloqueo, 14 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 49 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.04016000	Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110° Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.05016000	Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110° Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.04015000	Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 90° Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.06021000	Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.05019000	Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.07010000	Micro placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.06020000	Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.02.07020000	Micro placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 28 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.04011024	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.04011026	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 26 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.04011029	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.06011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 35 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.08011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 47 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.10011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 10 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 59 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.12011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio	10.01.10.06021000	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.06013000	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 34 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.08013000	Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 45 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.04015020	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.04215024	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.04016000	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.05016000	Mini placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.10.07016000	Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa en L 110°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04011024	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04011026	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 26 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04011029	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.06011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 35 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.08011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 47 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.12011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.16011000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 16 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.08023000	Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.12023000	Mini placa MXF de bloqueo, 12 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 38 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.16023000	Mini placa MXF de bloqueo, 16 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 51 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.06021000	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04015020	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04015024	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04016000	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.05016000	Mini placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.07016000	Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa en L 110°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04013000	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa arco, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.07013000	Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.06014000	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.08014000	Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio	10.01.04.04111000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04211000	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.06011235	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 35 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.08011200	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 47 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.12011200	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 71 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.16011200	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 16 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 95 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04011229	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, Espesor: 1.4 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04011241	Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, c/puente, Espesor: 1.4 mm. Longitud 41 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.04013200	Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa arco, c/puente. Espesor: 1.4 mm. Longitud 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.06013200	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, c/puente. Espesor: 1.4 mm. Longitud 40 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.06014200	Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.4 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio	10.01.04.08014200	Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.4 mm. Longitud 41 mm
Placa ósea de titanio	10.01.07.06116004	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06216004	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06116008	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 26 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06216008	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 26 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06116012	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06216012	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06016004	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 28 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06016008	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 32 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06016012	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 36 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06016104	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 28 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06016108	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06016112	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 36 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06113004	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 18 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06213004	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 18 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06113008	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio	10.01.07.06213008	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06113012	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.07.06213012	Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06013004	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06013008	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06013012	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06013104	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06013108	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.08.06013112	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.07.04115004	Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.07.04215004	Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.07.04115008	Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.07.04215008	Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.07.04115012	Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.07.04215012	Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.04015004	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.08.04015008	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.08.04015012	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 28 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.04015104	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 20 mm (tamaño: pequeño)
Placa ósea de titanio	10.01.08.04015108	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)
Placa ósea de titanio	10.01.08.04015112	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 28 mm (tamaño: grande)
Placa ósea de titanio	10.01.08.05024004	Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 4 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.05024006	Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 6 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.05024008	Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 8 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.05024010	Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 10 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.04011106	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 6 mm / 28 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.04011108	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 8 mm / 30 mm

Placa ósea de titanio	10.01.08.04011110	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 10 mm / 32 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.04011112	Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 12 mm / 34 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.06021106	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 6 mm / 27 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.06021108	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 8 mm / 29 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.06021110	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 10 mm / 31 mm
Placa ósea de titanio	10.01.08.06021112	Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 12 mm / 33 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.08011004	Placa de reconstrucción MXF, 8 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 68 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.10011004	Placa de reconstrucción MXF, 10 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 85 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.12011004	Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 102 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.14011004	Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 119 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.16011004	Placa de reconstrucción MXF, 16 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 136 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.18011004	Placa de reconstrucción MXF, 18 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 153 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.20011004	Placa de reconstrucción MXF, 20 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 170 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.13117004	Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 97 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.13217004	Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 97 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.13117004	Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 114 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.13217004	Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 114 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.19117004	Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 148 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.19217004	Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 148 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.23117004	Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 182 mm
Placa ósea de titanio	10.01.05.23217004	Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 182 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.08011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 8 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 69 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.10011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 10 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 86 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.12011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 12 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 103 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.14011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 14 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 120 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.16011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 16 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 137 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.18011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 18 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 154 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.20011100	Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 20 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 171 mm

Placa ósea de titanio	10.01.06.13117100	Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 98 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.13217100	Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 98 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.15117100	Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 115 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.15217100	Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 115 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.19117100	Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 149 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.19217100	Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 149 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.23117100	Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 183 mm
Placa ósea de titanio	10.01.06.23217100	Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 183 mm
Placa ósea de titanio	10.13.06.12117101	Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 132 mm
Placa ósea de titanio	10.13.06.12217101	Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 132 mm
Placa ósea de titanio	10.13.06.13117102	Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 138 mm
Placa ósea de titanio	10.13.06.13217102	Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 138 mm
Placa ósea de titanio	10.13.06.14117103	Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 142 mm
Placa ósea de titanio	10.13.06.14217103	Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 142 mm

INDICACIÓN:

El Sistema de placas y tornillos tiene como función principal fijar partes óseas brindando un soporte extra debido a la capacidad de la placa de resistir las fuerzas que soporta el hueso.

Las aplicaciones de este tipo de dispositivos son variadas pues pueden permitir la reducción y fijación de una fractura o ser utilizada para la corrección angular de deformaciones óseas, a través de una fractura inducida y su fijación con corrección.

Es Adecuado para la fijación interna de fracturas craneales y maxilofaciales, de clavículas, pélvicas y de extremidades.

CONTRAINDICACIONES:

Las contraindicaciones de la placa incluyen (pero no se limitan a): acompañadas de infecciones agudas o graves; Osteoporosis severa, trastornos del metabolismo de los tejidos de calcita, trastornos inmunosupresores, abuso de drogas; Pacientes con enfermedades primarias graves como el sistema hematopoyético y el sistema endocrino; Personas alérgicas a los metales, alérgicos a una variedad de medicamentos; Mujeres embarazadas, lactantes; Enfermos mentales, pacientes que no quieren o no pueden restringir sus actividades; Siga las instrucciones del médico.

ADVERTENCIAS

1. Las placas de titanio proporcionadas deben esterilizarse antes de su uso.
2. La reutilización de las placas de titanio provistas está estrictamente prohibida.

PRECAUCIONES:

1. Los implantes de fijación interna deben verificarse cuidadosamente antes de su uso y descartarse inmediatamente en caso de deformación y rasguños.
2. La fijación interna debe realizarse en el quirófano cumpliendo con los requisitos pertinentes. Este producto está diseñado para ser utilizado por médicos calificados y capacitados. Se deben dar instrucciones detalladas a los pacientes, e informarles de los de los riesgos de no seguir los consejos del médico.
3. Es muy importante elegir el implante adecuado. Este producto y los instrumentos de apoyo no deben usarse con productos similares producidos por otros fabricantes.
4. Los médicos deberán pedir a los pacientes que se sometan a un examen de rayos X regularmente después de la operación, y observar cuidadosamente si hay signos de cambio de posición, aflojamiento, flexión, fractura y fusión retrasada o falta de unión del implante. Si aparecen estos signos, es necesario observar de cerca a los pacientes, evaluar la posibilidad de un mayor deterioro y tomar medidas de manera oportuna.
5. Instrucciones detalladas. Los dos factores más importantes para la curación exitosa de una fractura son la enfermería posoperatoria y el deseo subjetivo y la capacidad objetiva del paciente para seguir los consejos del médico. Los pacientes deben conocer la limitación del implante y la actividad física y el peso corporal o la carga de peso pueden provocar el aflojamiento, la flexión y la fractura del implante antes de la curación del hueso; los pacientes también deben entender que los implantes de metal son menos duros que los huesos normales y que el producto no puede restaurar la fuerza, flexibilidad, confiabilidad o durabilidad de los huesos. Al igual que el hueso normal, se romperá incluso antes de que el hueso se haya curado por completo, incluso si tiene un peso normal o soporte de peso, y luego necesita ser reemplazado. Los pacientes deben evitar la actividad frecuente y la fatiga excesiva.
6. El implante también puede aflojarse, romperse y corroerse incluso después de que el hueso esté curado, por lo que el implante puede retirarse cuando la radiografía muestre que la fractura está completamente curada 1 año después de la operación. Las siguientes complicaciones pueden ser causadas si el implante no se retira después de 1,5 años: falla del implante, corrosión; reacción o dolor de los tejidos blandos; tejidos blandos, órganos internos y lesiones articulares resultantes del desplazamiento; riesgo de lesión adicional causada por trauma postoperatorio; implantes difíciles de quitar; aumentar el riesgo de infección; reducir la capacidad de carga del hueso. Se tendrá en cuenta el riesgo de la segunda operación antes de retirar el implante; se tomarán medidas de enfermería para evitar una segunda fractura después de la extracción del implante.
7. Los implantes producidos por nuestra empresa deben limpiarse a fondo antes de la esterilización. El método de esterilización recomendado es la esterilización con vapor a presión, usando un cepillo no metálico, enjuagando repetidamente con agua purificada, secando el producto y luego colocándolo en un esterilizador de vapor a alta presión para la esterilización con vapor, la temperatura es de 121-126 °C, la presión es de 0.1-0.14mpa, al menos 30 minutos, y el hospital primero debe aprobar la confirmación de esterilización. El equipo de esterilización deberá estar en buenas condiciones de funcionamiento y deberá operarse de acuerdo con los requisitos del fabricante del equipo de esterilización.
8. El implante usado puede tener el mismo aspecto que el que no se usó, pero es probable que la reutilización se desgaste y se rompa. Por lo tanto, el implante usado deberá destruirse inmediatamente después de retirarlo. No debe combinarse con los implantes no utilizados y está prohibida su reutilización.

EFFECTOS ADVERSOS:

1. La falla ósea o el retraso en la cicatrización provocarán el aflojamiento, la flexión y la rotura del implante;

2. Reacciones alérgicas;
3. El enmascaramiento del estrés hace que la densidad ósea disminuya;
4. La separación por fractura o la absorción ósea conducen al acortamiento óseo, pérdida ósea o deformidad;
5. Dolor, incomodidad o sensación anormal debido a la presencia del implante;
6. Los efectos secundarios asociados con la cirugía incluyen, entre otros, daño al sistema nervioso, embolia grasa, daño vascular grande, infección, complicaciones de la anestesia.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Selección del producto: analice el tipo de fractura y determine el método de operación de acuerdo con los rayos X del sitio de la fractura, y luego seleccione la placa ósea de titanio con el modelo y la especificación adecuados.
2. Durante la operación, se debe prestar atención a la colocación de la placa ósea de titanio, especialmente la línea de fractura no puede coincidir con la posición del orificio del tornillo; Compruebe el grado de ajuste entre la placa ósea de titanio y los huesos a fijar; puede moldearse ligeramente con la placa de flexión de soporte si es necesario. No se permite inclinarse hacia adelante y hacia atrás; de lo contrario, debilitará la resistencia de la placa ósea de titanio y provocará una fractura por falla de la placa ósea de titanio;
3. Pasos de instalación de la placa ósea de titanio: reducción precisa de la fractura; seleccione el tipo y la especificación apropiados de la placa ósea de titanio y ajuste la placa ósea de titanio en el sitio de la fractura; la guía de broca y la broca médica correspondientes deben usarse para perforar orificios en la superficie del hueso. Al perforar, es necesario seguir la dirección de la guía de broca de forma natural. Al perforar a través del hueso cortical contralateral, es necesario prestar atención a la fuerza para no dañar el tejido contralateral. Seleccione el tornillo óseo de titanio con la longitud adecuada, atorníllelo y apriételo con el destornillador y repare la fractura.
4. Las instrucciones detalladas deben incluir las precauciones posoperatorias para los pacientes y requieren que los pacientes reciban una revisión periódica. Una vez que se ha curado la fractura, el médico determina si se retira la placa ósea de titanio de acuerdo con el estado, la edad y el lugar de implantación del paciente.

ESTERILIZACIÓN:

El producto se suministra NO ESTÉRIL.

VIDA ÚTIL:

Fecha de caducidad en estante: No aplica

El implante se retira durante 1,5 años después de la implantación.

ALMACENAMIENTO:

Los productos deben almacenarse en una habitación con una humedad relativa no superior al 80%, temperatura ambiente, gas no corrosivo y buena ventilación.



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: PROGRAMAS ASISTIR S A rótulos e instrucciones de uso

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.07.14 08:55:58 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.07.14 08:55:59 -03:00



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

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-002695-23-4

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-002695-23-4

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por Programas Asistir 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: 2145-1

Nombre descriptivo: Sistema de fijación interna e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): JIANGSU SHUANGYANG

Modelos:

Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.004114 Tornillo autoperforador, diam. 1.5x4mm

Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.005114 Tornillo autoperforador, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.006114 Tornillo autoperforador, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.004113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.005113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.006113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.007113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0115.008113 Tornillo autorroscante, diam. 1.5x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.004113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x4mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.005113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.006113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0115.007113 Tornillo de bloqueo, diam. 1.5x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.005114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.055114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.007114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.009114 Tornillo autoperforador, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.055113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.007113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.009113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0120.011113 Tornillo autorroscante, diam. 2.0x11mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.055113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x5.5mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.007113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.009113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0120.011113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.0x11mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.008113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.010113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.012113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.014113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.016113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x16mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.018113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x18mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.020113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x20mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.022113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0124.024113 Tornillo autorroscante, diam. 2.4x24mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.008113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.010113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.012113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.014113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.016113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x16mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.018113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x18mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.020113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x20mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.022113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x22mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.024113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x24mm
Tornillo óseo de titanio 11.06.0224.026113 Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x26mm
Tornillo óseo de titanio 11.11.0120.010113 (IID) Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x10mm
Tornillo óseo de titanio 11.11.0120.012113 (IID) Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x12mm
Tornillo óseo de titanio 11.11.0224.014113 (IID) Tornillo de bloqueo, diam. 2.4x14mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0516.006115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 1.6x6mm

Tornillo óseo de titanio 11.07.0516.007115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 1.6x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.006115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x6mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.007115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x7mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.008115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x8mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.009115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x9mm
Tornillo óseo de titanio 11.07.0520.012115 Tornillo autoperforador ortodóntico diam. 2.0x12mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.004117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x4mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.005117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x5mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.006117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x6mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.007117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x7mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.008117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x8mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0118.009117 Tornillo de emergencia diam. 1.8x9mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.005117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x5mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.006117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x6mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.007117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x7mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.008117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x8mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.009117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x9mm
Tornillo óseo de titanio 00.07.0123.011117 Tornillo de emergencia diam. 2.3x11mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04011020 Micro placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.6 mm.
Longitud 20 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04011015 Micro placa MXF, recta, 4 orificios Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.06011000 Micro placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.08011000 Micro placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 32 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.01011000 Micro placa MXF, recta, 10 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.01211000 Micro placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 48 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.01411000 Micro placa MXF, recta, 14 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 56 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04023000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa rectangular Espesor: 0.6 mm.
Longitud 14x14 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04021000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa X Espesor: 0.6 mm. Longitud 14
mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.06013000 Micro placa MXF, 6 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 23
mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.08013000 Micro placa MXF, 8 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 30
mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.10013000 Micro placa MXF, 10 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud
37 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.12013000 Micro placa MXF, 12 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud
43 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04115000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04215000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04116000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm
Placa ósea de titanio 10.01.01.04216000 Micro placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.05116000 Micro placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.05216000 Micro placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.06021000 Micro placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.05019000 Micro placa MXF, 5 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.07019000 Micro placa MXF, 7 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.06020000 Micro placa MXF, 6 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.01.07020000 Micro placa MXF, 7 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 28 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011515 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.4 mm. Longitud 15 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011517 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.4 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011215 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 15 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.02011217 Mini placa MXF, recta, 2 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04011023 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04011026 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04011029 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.06011000 Mini placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.08011000 Mini placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.10011000 Mini placa MXF, recta, 10 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 59 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.12011000 Mini placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 0.8 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.06013000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa arco Espesor: 0.6 mm. Longitud 34 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.08013000 Mini placa MXF, 8 orificios, placa arco Espesor: 0.8 mm. Longitud 44 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04116000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04216000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.05116000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.05216000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.07116000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.07216000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04115020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04215020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04115024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.04215024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.09.06021000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 22 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04011023 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04011026 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04011029 Mini placa MXF, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.06011000 Mini placa MXF, recta, 6 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.08011000 Mini placa MXF, recta, 8 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.12011000 Mini placa MXF, recta, 12 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.16011000 Mini placa MXF, recta, 16 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 95 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.08023000 Mini placa MXF, 8 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.12023000 Mini placa MXF, 12 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 37 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.16023000 Mini placa MXF, 16 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 50 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.06021000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 1.0 mm. Longitud 22 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04116000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04216000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.05116000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.05216000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.07116000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.07216000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa en L 110°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04115020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04215020 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04115024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04215024 Mini placa MXF, 4 orificios, placa en L 90°, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.04013000 Mini placa MXF, 4 orificios, placa arco, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.07013000 Mini placa MXF, 7 orificios, placa arco, Espesor: 1.0 mm. Longitud 39 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.06017000 Mini placa MXF, 6 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.08017000 Mini placa MXF, 8 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.03.05022000 Mini placa MXF, 5 orificios, placa gancho 120°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 20x13 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04021000 Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa X Espesor: 0.6 mm. Longitud 14 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04023000 Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa rectangular Espesor: 0.6 mm. Longitud 14x14 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06021000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.08011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.10011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 10 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.12011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 48 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.14011000 Micro placa MXF de bloqueo, recta, 14 orificios, Espesor: 0.6 mm. Longitud 56 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06013000 Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.08013000 Micro placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.10013000 Micro placa MXF de bloqueo, 10 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 38 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.12013000 Micro placa MXF de bloqueo, 12 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 44 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.14013000 Micro placa MXF de bloqueo, 14 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 49 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04016000 Micro placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.05016000 Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.04015000 Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 90°Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06021000 Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.6 mm. Longitud 17 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.05019000 Micro placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm.
Longitud 16 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.07010000 Micro placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa T Espesor: 0.6 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.06020000 Micro placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm.
Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.02.07020000 Micro placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa Y Espesor: 0.6 mm.
Longitud 28 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04011024 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04011026 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04011029 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 0.8 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.06011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.08011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.10011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 10 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 59 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.12011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 0.8 mm.
Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.06021000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm.
Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.06013000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm.
Longitud 34 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.08013000 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm.
Longitud 45 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04015020 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04215024 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.04016000 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°, Espesor: 0.8 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.05016000 Mini placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°,Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.10.07016000 Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa en L 110°,Espesor: 0.8 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011024 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011026 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 26 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011029 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 1.0 mm.
Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.12011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.16011000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 16 orificios, Espesor: 1.0 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08023000 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.12023000 Mini placa MXF de bloqueo, 12 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 38 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.16023000 Mini placa MXF de bloqueo, 16 orificios, placa rectangular Espesor: 1.0 mm. Longitud 51 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06021000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa doble Y Espesor: 0.8 mm. Longitud 23 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04015020 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°,Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04015024 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 90°,Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04016000 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa en L 110°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 19 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.05016000 Mini placa MXF de bloqueo, 5 orificios, placa en L 110°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.07016000 Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa en L 110°,Espesor: 1.0 mm. Longitud 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04013000 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa arco, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.07013000 Mini placa MXF de bloqueo, 7 orificios, placa arco, Espesor: 0.6 mm. Longitud 40 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06014000 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08014000 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco 120°, Espesor: 1.0 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04111000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, izq. Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04211000 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, der. Espesor: 1.0 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06011235 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 35 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08011200 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 8 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 47 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.12011200 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 12 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 71 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.16011200 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 16 orificios, Espesor: 1.4 mm. Longitud 95 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011229 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 4 orificios, c/puente, Espesor: 1.4 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04011241 Mini placa MXF de bloqueo, recta, 6 orificios, c/puente, Espesor: 1.4 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.04013200 Mini placa MXF de bloqueo, 4 orificios, placa arco, c/puente. Espesor: 1.4 mm. Longitud 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06013200 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco, c/puente. Espesor: 1.4 mm. Longitud 40 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.06014200 Mini placa MXF de bloqueo, 6 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.4 mm. Longitud 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.04.08014200 Mini placa MXF de bloqueo, 8 orificios, placa arco 120°,Espesor: 1.4 mm. Longitud 41 mm

Placa ósea de titanio 10.01.07.06116004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06216004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06116008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 26 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06216008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 26 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06116012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06216012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 30 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016004 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 28 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016008 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 32 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016012 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 36 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016104 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 28 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016108 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 32 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06016112 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 36 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06113004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 18 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06213004 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 18 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06113008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06213008 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06113012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.06213012 Micro placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 22 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013004 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013008 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013012 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 0.8 mm. Longitud 25 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013104 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 22 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013108 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.06013112 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa en L, anatómica, Espesor: 1.0 mm. Longitud 25 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04115004 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04215004 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 16 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04115008 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04215008 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 20 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04115012 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, izq. Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.07.04215012 Micro placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, der. Espesor: 0.6 mm. Longitud 24 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015004 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 20 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015008 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015012 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 0.8 mm. Longitud 28 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015104 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 20 mm (tamaño: pequeño)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015108 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 24 mm (tamaño: mediano)

Placa ósea de titanio 10.01.08.04015112 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa en L, Espesor: 1.0 mm. Longitud 28 mm (tamaño: grande)

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024004 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 4 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024006 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 6 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024008 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 8 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.05024010 Mini placa MXF ORTHG, 5 orificios, placa para genioplastía Espesor: 0.8 mm. Longitud 10 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011106 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 6 mm / 28 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011108 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 8 mm / 30 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011110 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 10 mm / 32 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.04011112 Mini placa MXF ORTHG, 4 orificios, placa fija dividida sagital Espesor: 1.0 mm. Longitud 12 mm / 34 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021106 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 6 mm / 27 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021108 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 8 mm / 29 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021110 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 10 mm / 31 mm

Placa ósea de titanio 10.01.08.06021112 Mini placa MXF ORTHG, 6 orificios, placa curva BSSO Espesor: 1.0 mm. Longitud 12 mm / 33 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.08011004 Placa de reconstrucción MXF, 8 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 68 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.10011004 Placa de reconstrucción MXF, 10 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 85 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.12011004 Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 102 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.14011004 Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 119 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.16011004 Placa de reconstrucción MXF, 16 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 136 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.18011004 Placa de reconstrucción MXF, 18 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 153 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.20011004 Placa de reconstrucción MXF, 20 orificios, recta Espesor: 2.4 mm. Longitud 170 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13117004 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 97 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13217004 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 97 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13117004 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 114 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.13217004 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 114 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.19117004 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 148 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.19217004 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 148 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.23117004 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 182 mm

Placa ósea de titanio 10.01.05.23217004 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 182 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.08011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 8 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 69 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.10011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 10 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 86 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.12011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 12 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 103 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.14011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 14 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 120 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.16011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 16 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 137 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.18011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 18 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 154 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.20011100 Placa de reconstrucción MXF bloqueada, recta, 20 orificios Espesor: 2.4 mm. Longitud 171 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.13117100 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 98 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.13217100 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 98 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.15117100 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 115 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.15217100 Placa de reconstrucción MXF, 15 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 115 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.19117100 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 149 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.19217100 Placa de reconstrucción MXF, 19 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 149 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.23117100 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 183 mm

Placa ósea de titanio 10.01.06.23217100 Placa de reconstrucción MXF, 23 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 183 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.12117101 Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 132 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.12217101 Placa de reconstrucción MXF, 12 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 132 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.13117102 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 138 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.13217102 Placa de reconstrucción MXF, 13 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 138 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.14117103 Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, placa en L, 120° izq. Espesor: 2.4 mm. Longitud 142 mm

Placa ósea de titanio 10.13.06.14217103 Placa de reconstrucción MXF, 14 orificios, placa en L, 120° der. Espesor: 2.4 mm. Longitud 142 mm

Instrumental asociado

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El Sistema de placas y tornillos tiene como función principal fijar partes óseas brindando un soporte extra debido a la capacidad de la placa de resistir las fuerzas que soporta el hueso.

Las aplicaciones de este tipo de dispositivos son variadas pues pueden permitir la reducción y fijación de una fractura o ser utilizada para la corrección angular de deformaciones óseas, a través de una fractura inducida y su fijación con corrección.

Es Adecuado para la fijación interna de fracturas craneales y maxilofaciales, de clavículas, pélvicas y de extremidades.

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:

Jiangsu Shuangyang Medical Instrument Co., Ltd.

Lugar de elaboración:

Shuangyang Building, Baoji, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2145-1 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-002695-23-4

N° Identificadorio Trámite: 48760

AM