



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

DISPOSICIÓN N° 5511

BUENOS AIRES, 30 AGO 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-22739-12-7 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma OSTEON IMPLANTS S.R.L. solicita la inscripción de la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1924-1, correspondiente al producto de Nombre genérico / comercial aprobado: Sistema para Osteosíntesis / OSTEON IMPLANTS.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Médica han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por Decreto N° 1490/92 y del Decreto N° 425/10.

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción de las modificaciones solicitadas al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1924-1.

ARTICULO 2º - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones, el cual pasa a formar parte integrante de la presente Disposición y que deberá



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

DISPOSICIÓN N° 5511

agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1924-1.

ARTICULO 3° - Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-22739-12-7

DISPOSICIÓN N°

5511

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 5511, a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1924-1 y de acuerdo a lo solicitado por la firma OSTEO IMPLANTS S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico / comercial aprobado: Sistema para Osteosíntesis / OSTEO IMPLANTS.

Producto Médico: 1924-1

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2825/12 de fecha 18 de Mayo de 2012.

Tramitado por expediente N° 1-47-15404-10-2.

Nombre del Fabricante: OSTEO IMPLANTS S.R.L.

Dirección del Fabricante: Av. Rivadavia 10069, C.A.B.A.

S.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	<p>Modelo/s: Implantes. Ref.: Ø=diámetro Tornillo cortical Ø 3,5 mm PASO FINO con/ sin bloqueo titanio/acero de 8 mm hasta 120 mm PF12 Tornillo cortical Ø 1.5 mm titanio/acero de 4 mm hasta 30 mm TC0 Tornillo cortical Ø 1.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 mm hasta 30 mm TCB0 Tornillo cortical Ø2.0 mm titanio/acero de 4 mm hasta 35 mm TC3 Tornillo cortical Ø2.0 mm con bloqueo titanio/ acero de 4 mm hasta 35 mm TCB3 Tornillo cortical Ø 2.7 mm titanio/acero de 4 mm hasta 50 mm TC4 Tornillo cortical con bloqueo Ø2.7 mm titanio/acero de 4 mm hasta 50 mm TCB4 Tornillo cortical Ø3.5 mm</p>	<p>Modelo/s: Implantes. Ref.: Ø=diámetro Tornillo cortical Ø 3,5 mm PASO FINO con/ sin bloqueo titanio/acero de 8 mm hasta 120 mm PF12 Tornillo cortical Ø 1.5 mm titanio/acero de 4 mm hasta 30 mm TC0 Tornillo cortical Ø 1.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 mm hasta 30 mm TCB0 Tornillo cortical Ø2.0 mm titanio/acero de 4 mm hasta 35 mm TC3 Tornillo cortical Ø2.0 mm con bloqueo titanio/ acero de 4 mm hasta 35 mm TCB3 Tornillo cortical Ø 2.7 mm titanio/acero de 4 mm hasta 50 mm TC4 Tornillo cortical con bloqueo Ø2.7 mm titanio/acero de 4 mm hasta 50 mm TCB4 Tornillo cortical Ø3.5 mm</p>



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

	<p>titanio/acero de 8 mm hasta 100 mm TC1 Tornillo cortical con bloqueo Ø 3.5 mm titanio/acero de 8 mm hasta 100 mm TCB1 Tornillo cortical Ø 4.5 mm titanio/acero de 8 mm hasta 120 mm TC2 Tornillo maleolar Ø 4.5 mm titanio/acero de 20 mm hasta 90 mm TM1 Tornillo cortical con bloqueo Ø 4.5 mm titanio/acero de 8 mm hasta 120 mm TCB2 Tornillo periprotésico bloqueado 4.5 titanio/acero de 8 mm hasta 40 mm TPB Tornillo esponjoso Ø6.5 Rosca 32 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TE32 Tornillo esponjoso Ø6.5 Rosca 16 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TE16 Tornillo esponjoso Ø7.0 mm Rosca total titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TE7 Tornillo esponjoso Ø 4.0 mm Rosca total titanio/acero de 8 mm hasta 80 mm TET Tornillo esponjoso Ø 4.0 mm Rosca parcial titanio/acero de 8 mm hasta 80 mm TEP Tornillo esponjoso canulado Ø 4.0 mm rosca parcial / total titanio/acero de 8 mm hasta 80 mm TEC Tornillo esponjoso canulado Ø 6.5 mm Rosca 16 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC16 Tornillo esponjoso canulado Ø 6.5 mm Rosca 32 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC 32 Tornillo esponjoso canulado Ø 7.0 mm Rosca 16 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC7 Tornillo esponjoso canulado Ø7.0 mm Rosca 32 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC7 Tornillo esponjoso canulado Ø4.5 mm rosca parcial titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCP Tornillo esponjoso canulado Ø4.5 mm rosca total titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCT Tornillo esponjoso canulado Ø3.5</p>	<p>titanio/acero de 8 mm hasta 100 mm TC1 Tornillo cortical con bloqueo Ø 3.5 mm titanio/acero de 8 mm hasta 100 mm TCB1 Tornillo cortical Ø 4.5 mm titanio/acero de 8 mm hasta 120 mm TC2 Tornillo maleolar Ø 4.5 mm titanio/acero de 20 mm hasta 90 mm TM1 Tornillo cortical con bloqueo Ø 4.5 mm titanio/acero de 8 mm hasta 120 mm TCB2 Tornillo periprotésico bloqueado 4.5 titanio/acero de 8 mm hasta 40 mm TPB Tornillo esponjoso Ø6.5 Rosca 32 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TE32 Tornillo esponjoso Ø6.5 Rosca 16 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TE16 Tornillo esponjoso Ø7.0 mm Rosca total titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TE7 Tornillo esponjoso Ø 4.0 mm Rosca total titanio/acero de 8 mm hasta 80 mm TET Tornillo esponjoso Ø 4.0 mm Rosca parcial titanio/acero de 8 mm hasta 80 mm TEP Tornillo esponjoso canulado Ø 4.0 mm rosca parcial / total titanio/acero de 8 mm hasta 80 mm TEC Tornillo esponjoso canulado Ø 6.5 mm Rosca 16 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC16 Tornillo esponjoso canulado Ø 6.5 mm Rosca 32 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC 32 Tornillo esponjoso canulado Ø 7.0 mm Rosca 16 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC7 Tornillo esponjoso canulado Ø7.0 mm Rosca 32 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TEC7 Tornillo esponjoso canulado Ø4.5 mm rosca parcial titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCP Tornillo esponjoso canulado Ø4.5 mm rosca total titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCT Tornillo esponjoso canulado Ø3.5</p>
--	---	---

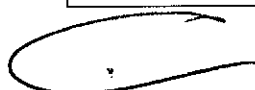
5.



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

	<p>mm rosca total titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCT Tornillo esponjoso canulado Ø3.5 mm rosca parcial titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCP Clavija de kirschner Ø 0.8 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 0.9 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 1.0 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 1.20 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø1.25 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø1.5 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø1.75 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 2.0 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø2.5 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 0.8 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø 0.9 mm titanio /acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.25 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.75 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.8 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø2.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø2.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta</p>	<p>mm rosca total titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCT Tornillo esponjoso canulado Ø3.5 mm rosca parcial titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TCP Clavija de kirschner Ø 0.8 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 0.9 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 1.0 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 1.20 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø1.25 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø1.5 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø1.75 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 2.0 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø2.5 mm doble punta titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK1 Clavija de kirschner Ø 0.8 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø 0.9 mm titanio /acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.25 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.75 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø1.8 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø2.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK Clavija de kirschner Ø2.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta</p>
--	---	---

8





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

	400 mm CK Clavija de kirschner Ø0.8 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija de kirschner Ø0.9 roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija de kirschner Ø1.0 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.20 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.25 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.5 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.75 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.8 mm roscado titanio /acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø2.0 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø2.5 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavo steinman Ø3.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø3.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø4.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø4.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø5.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Placa recta DCP Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR1 Placa recta DCP Ø3.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR1 Placa recta DCP con bloqueo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB1 Placa recta DCP con bloqueo Ø3.5 mm de bajo contacto titanio/acero de 2 orificios hasta	400 mm CK Clavija de kirschner Ø0.8 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija de kirschner Ø0.9 roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija de kirschner Ø1.0 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.20 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.25 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.5 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.75 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø1.8 mm roscado titanio /acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø2.0 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavija kirschner Ø2.5 mm roscado titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CK2 Clavo steinman Ø3.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø3.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø4.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø4.5 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Clavo steinman Ø5.0 mm titanio/acero de 50 mm hasta 400 mm CS Placa recta DCP Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR1 Placa recta DCP Ø3.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR1 Placa recta DCP con bloqueo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB1 Placa recta DCP con bloqueo Ø3.5 mm de bajo contacto titanio/acero de 2 orificios hasta
--	--	--



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

	<p>30 orificios PRB1 Placa 1/3 de tubo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2 Placa 1/3 de tubo con bloqueo Ø3.5 mm titanio/ acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 3 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 4 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 5 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 6 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 7 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 8 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 9 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 10 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 11 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 12 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 13 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 14 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 3 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 4 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 5 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 6 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 7 orificios PT1</p>	<p>30 orificios PRB1 Placa 1/3 de tubo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2 Placa 1/3 de tubo con bloqueo Ø3.5 mm titanio/ acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 3 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 4 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 5 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 6 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 7 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 8 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 9 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 10 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 11 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 12 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 13 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 14 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 3 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 4 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 5 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 6 orificios PT1 Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 7 orificios PT1</p>
--	---	---

S,



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

	<p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 8 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 9 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 10 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 11 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 12 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 13 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 14 orificios PT1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 3 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 4 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 5 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 6 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 7 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 8 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 9 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 10 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 11 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 12 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 13 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 14 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua izquierda Ø3.5</p>	<p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 8 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 9 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 10 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 11 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 12 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 13 orificios PT1</p> <p>Placa T recta Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 4 orificios + 14 orificios PT1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 3 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 4 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 5 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 6 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 7 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 8 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 9 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 10 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 11 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 12 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 13 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua derecha Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 14 orificios PTO1</p> <p>Placa T oblicua izquierda Ø3.5</p>
--	--	--

8

8



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

	mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 3 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 4 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 5 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 6 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 7 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 8 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 9 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 10 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 11 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 12 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 13 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 14 orificios Placa de reconstrucción curva Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRC1 Placa de reconstrucción curva con bloqueo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRCB1 Placa de reconstrucción recta Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR1 Placa de reconstrucción recta con	mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 3 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 4 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 5 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 6 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 7 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 8 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 9 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 10 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 11 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 12 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 13 orificios Placa T oblicua izquierda Ø3.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero 3 orificios + 14 orificios Placa de reconstrucción curva Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRC1 Placa de reconstrucción curva con bloqueo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRCB1 Placa de reconstrucción recta Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR1 Placa de reconstrucción recta con
--	---	---

5



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

8.

	<p>bloqueo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB1</p> <p>Placa calcáneo derecha Ø3.5 mm con sin bloqueo titanio/acero Chica/Mediana/Grande PC1</p> <p>Placa calcáneo izquierda Ø3.5 mm con sin bloqueo titanio/acero Chica/Mediana/Grande PC1</p> <p>Tornillo calcáneo stop vástago largo titanio/acero Ø6, Ø7, Ø8 x desde 20 mm hasta 50 mm CS</p> <p>Tornillo calcáneo stop vástago largo titanio/acero Ø6, Ø7, Ø8 x desde 20 mm hasta 50 mm CS</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm con bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2</p> <p>Placa angosta DCP Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PA2</p> <p>Placa angosta DCP Ø4.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PAB2</p> <p>Placa angosta DCP con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PAB2</p> <p>Placa angosta DCP con bloqueo Ø4.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PAB2</p> <p>Placa de reconstrucción recta Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p> <p>Placa de reconstrucción recta con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2</p> <p>Placa de reconstrucción curva Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRC2</p> <p>Placa de reconstrucción curva con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRCB2</p> <p>Placa semitubular Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p>	<p>bloqueo Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB1</p> <p>Placa calcáneo derecha Ø3.5 mm con sin bloqueo titanio/acero Chica/Mediana/Grande PC1</p> <p>Placa calcáneo izquierda Ø3.5 mm con sin bloqueo titanio/acero Chica/Mediana/Grande PC1</p> <p>Tornillo calcáneo stop vástago largo titanio/acero Ø6, Ø7, Ø8 x desde 20 mm hasta 50 mm CS</p> <p>Tornillo calcáneo stop vástago largo titanio/acero Ø6, Ø7, Ø8 x desde 20 mm hasta 50 mm CS</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2</p> <p>Placa pesada DCP Ø4.5 mm con bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2</p> <p>Placa angosta DCP Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PA2</p> <p>Placa angosta DCP Ø4.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PAB2</p> <p>Placa angosta DCP con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PAB2</p> <p>Placa angosta DCP con bloqueo Ø4.5 mm DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PAB2</p> <p>Placa de reconstrucción recta Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p> <p>Placa de reconstrucción recta con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2</p> <p>Placa de reconstrucción curva Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRC2</p> <p>Placa de reconstrucción curva con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRCB2</p> <p>Placa semitubular Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PR2</p>
--	---	---



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

S,

	<p>Placa semitubular con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2 Placa L izquierda Ø4.5 mm simple angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLSB2 Placa L izquierda Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLSB2 Placa L derecha Ø4.5 mm simple angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLS2 Placa L derecha Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLS2 Placa L derecha Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLSB2 Placa L izquierda Ø4.5 mm doble angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLD2 Placa L izquierda Ø4.5 mm doble angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLDB2 Placa L derecha Ø4.5 mm doble angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLD2 Placa L derecha Ø4.5 mm doble angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLDB2 Placa T Ø4.5 mm simple angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTS2 Placa T Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTSB2 Placa T Ø4.5 mm doble angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTD2 Placa T Ø4.5 mm doble angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTDB2 Placa LCP para tibia distal Ø3.5 mm derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 20 orificios PTD69 Placa LCP para tibia distal Ø3.5 mm derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 20 orificios PTD69</p>	<p>Placa semitubular con bloqueo Ø4.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 30 orificios PRB2 Placa L izquierda Ø4.5 mm simple angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLSB2 Placa L izquierda Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLSB2 Placa L derecha Ø4.5 mm simple angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLS2 Placa L derecha Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLS2 Placa L derecha Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLSB2 Placa L izquierda Ø4.5 mm doble angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLD2 Placa L izquierda Ø4.5 mm doble angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLDB2 Placa L derecha Ø4.5 mm doble angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLD2 Placa L derecha Ø4.5 mm doble angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PLDB2 Placa T Ø4.5 mm simple angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTS2 Placa T Ø4.5 mm simple angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTSB2 Placa T Ø4.5 mm doble angulación titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTD2 Placa T Ø4.5 mm doble angulación con bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PTDB2 Placa LCP para tibia distal Ø3.5 mm derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 20 orificios PTD69 Placa LCP para tibia distal Ø3.5 mm derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 20 orificios PTD69</p>
--	---	---



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

S,

	<p>Placa phi Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 6 orificios PPHI Placa ti Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 6 orificios PTI Placa phi con bloqueo Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 6 orificios PHIB Placa philo Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PPH1 Placa philo Ø3.5 mm con bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PPHB1 Placa trébol Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PTR1 Placa trébol Ø3.5 mm con bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PTRB1 Placa Y Ø4.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 5 orificios PY2 Placa Y Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 5 orificios PYB2 Placa Cable angosta con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PCA Placa cable pesada con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PCP Placa periprotésica bloqueada izquierda / derecha titanio/acero chica / mediana / grande PPB Cable trenzado 1.5 mm con clip titanio/acero CT1 Cable trenzado 2.0 mm con clip titanio/acero CT2 Clip bloqueado 1.5 mm titanio/acero CB1 Clip bloqueado 2.0 mm titanio/acero CB2 Placa supracondilea derecha Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PS2 Placa supracondilea derecha Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PSB2 Placa supracondilea izquierda Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PS2 Placa supracondilea izquierda Ø4.5 mm con bloqueo mm titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PS2</p>	<p>Placa phi Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 6 orificios PPHI Placa ti Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 6 orificios PTI Placa phi con bloqueo Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 6 orificios PHIB Placa philo Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PPH1 Placa philo Ø3.5 mm con bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PPHB1 Placa trébol Ø3.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PTR1 Placa trébol Ø3.5 mm con bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PTRB1 Placa Y Ø4.5 mm titanio/acero de 3 orificios hasta 5 orificios PY2 Placa Y Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 5 orificios PYB2 Placa Cable angosta con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PCA Placa cable pesada con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PCP Placa periprotésica bloqueada izquierda / derecha titanio/acero chica / mediana / grande PPB Cable trenzado 1.5 mm con clip titanio/acero CT1 Cable trenzado 2.0 mm con clip titanio/acero CT2 Clip bloqueado 1.5 mm titanio/acero CB1 Clip bloqueado 2.0 mm titanio/acero CB2 Placa supracondilea derecha Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PS2 Placa supracondilea derecha Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PSB2 Placa supracondilea izquierda Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PS2 Placa supracondilea izquierda Ø4.5 mm con bloqueo mm titanio/acero de 4 orificios hasta 25 orificios PS2</p>
--	--	--



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

5,

	<p>Placa puddu tibial titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPT2</p> <p>Placa puddu tibial bloqueada titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPTB2</p> <p>Placa puddu femoral titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPF2</p> <p>Placa puddu femoral bloqueada titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPFB2</p> <p>Placa "palo de hockey" derecha Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PH2</p> <p>Placa "palo de hockey" derecha Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PHB2</p> <p>Placa "palo de hockey" izquierda Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PH2</p> <p>Placa "palo de hockey" izquierda Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PHB2</p> <p>Placa condilea Ø4.5 mm derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PC2</p> <p>Placa condilea Ø4.5 mm izquierda con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PC2</p> <p>Placas condilares Ø2.0 - Ø2.7 derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 10 orificios PC22</p> <p>Placas condilares Ø2.0 - Ø2.7 izquierda con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 10 orificios PC22</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PT3</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PT3</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios PT5</p>	<p>Placa puddu tibial titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPT2</p> <p>Placa puddu tibial bloqueada titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPTB2</p> <p>Placa puddu femoral titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPF2</p> <p>Placa puddu femoral bloqueada titanio/acero de 5 mm hasta 17.5 mm PPFB2</p> <p>Placa "palo de hockey" derecha Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PH2</p> <p>Placa "palo de hockey" derecha Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PHB2</p> <p>Placa "palo de hockey" izquierda Ø4.5 mm titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PH2</p> <p>Placa "palo de hockey" izquierda Ø4.5 mm con bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PHB2</p> <p>Placa condilea Ø4.5 mm derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PC2</p> <p>Placa condilea Ø4.5 mm izquierda con/sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios hasta 30 orificios PC2</p> <p>Placas condilares Ø2.0 - Ø2.7 derecha con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 10 orificios PC22</p> <p>Placas condilares Ø2.0 - Ø2.7 izquierda con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 10 orificios PC22</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PT3</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PT3</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios PT5</p>
--	---	---



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

S,

	<p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 9 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 10 orificios PT5</p> <p>Placa 1/4 tubo Ø1.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PR5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO5</p>	<p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 9 orificios PT5</p> <p>Placa "T" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 10 orificios PT5</p> <p>Placa 1/4 tubo Ø1.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PR5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL5</p> <p>Placa "L" recta Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO5</p> <p>Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO5</p>
--	---	---



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

S,

	<p>orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO5 Placa recta DCP Ø1.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR5 Placa recta DCP Ø1.5 mm con/sin bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR5 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 9 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 10 orificios PT3 Placa 1/4 tubo Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PR3 Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL3</p>	<p>orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO5 Placa "L" oblicua Ø1.5 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO5 Placa recta DCP Ø1.5 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR5 Placa recta DCP Ø1.5 mm con/sin bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR5 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 9 orificios PT3 Placa "T" recta Ø2.0 mmm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 10 orificios PT3 Placa 1/4 tubo Ø2.0 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PR3 Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL3</p>
--	---	---



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

J7

	<p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO3</p>	<p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL3</p> <p>Placa "L" recta Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO3</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO3</p>
--	---	---



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

	<p>orificios PLO3 Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO3 Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO3 Placa recta DCP Ø2.0 con / sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR3 Placa recta DCP Ø2.0 con / sin bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR3 Placa de reconstrucción Ø2.0 con / sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR3 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 9 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 10 orificios PT4 Placa 1/4 tubo Ø2.7 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PR4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL4</p>	<p>orificios PLO3 Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO3 Placa "L" oblicua Ø2.0 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO3 Placa recta DCP Ø2.0 con / sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR3 Placa recta DCP Ø2.0 con / sin bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR3 Placa de reconstrucción Ø2.0 con / sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR3 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 9 orificios PT4 Placa "T" "recta Ø2.7 con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 10 orificios PT4 Placa 1/4 tubo Ø2.7 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 3 orificios hasta 20 orificios PR4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL4 Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL4</p>
--	---	---

5



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

8.

	<p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO4</p>	<p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PL4</p> <p>Placa "L" recta Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PL4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo derecha titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios PLO4</p> <p>Placa "L" oblicua Ø2.7 mm con/sin bloqueo izquierda titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios PLO4</p>
--	---	---



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

8,

	<p>Placa recta DCP Ø2.7 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR4</p> <p>Placa recta DCP Ø2.7 mm con/sin bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR4</p> <p>Placa de reconstrucción Ø2.7 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR4</p> <p>Grapas IQL Cr Co/Ti/Ac Chica/Mediana/Grande GIQL</p> <p>Mini grapa Cr Co/Ti/Ac Chica/Mediana/Grande MIGR</p> <p>Micro grapa Cr Co/Ti/Ac Chica/Mediana/Grande MC10</p> <p>Tornillo canulado Ø2.7 mm rosca corta titanio/acero de 10 mm hasta 40 mm TC22</p> <p>Tornillo canulado Ø2.7 mm rosca larga titanio/acero de 10 mm hasta 40 mm TC22</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø2.0 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TH</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TH1</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø4.5 mm titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TH2</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø6.5 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TH3</p> <p>Tornillo de barouk canulado Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TB</p> <p>Tornillo varitech canulado Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TV</p> <p>Tornillo twist - off Ø2.0 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TTO</p> <p>Tornillo twist - off Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TTO</p> <p>Placa para Hallux Valgus con/sin bloqueo derecha titanio/acero chica/ mediana/ grande PHV</p> <p>Placa para Hallux Valgus con/sin bloqueo izquierda titanio/acero chica/mediana/grande PHV</p> <p>Alambre maleable Ø1.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM</p> <p>Alambre maleable Ø1.25 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM</p>	<p>Placa recta DCP Ø2.7 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR4</p> <p>Placa recta DCP Ø2.7 mm con/sin bloqueo DE BAJO CONTACTO titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR4</p> <p>Placa de reconstrucción Ø2.7 mm con/sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PR4</p> <p>Grapas IQL Cr Co/Ti/Ac Chica/Mediana/Grande GIQL</p> <p>Mini grapa Cr Co/Ti/Ac Chica/Mediana/Grande MIGR</p> <p>Micro grapa Cr Co/Ti/Ac Chica/Mediana/Grande MC10</p> <p>Tornillo canulado Ø2.7 mm rosca corta titanio/acero de 10 mm hasta 40 mm TC22</p> <p>Tornillo canulado Ø2.7 mm rosca larga titanio/acero de 10 mm hasta 40 mm TC22</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø2.0 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TH</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TH1</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø4.5 mm titanio/acero de 10 mm hasta 100 mm TH2</p> <p>Tornillo de Herbert canulado Ø6.5 mm titanio/acero de 10 mm hasta 150 mm TH3</p> <p>Tornillo de barouk canulado Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TB</p> <p>Tornillo varitech canulado Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TV</p> <p>Tornillo twist - off Ø2.0 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TTO</p> <p>Tornillo twist - off Ø2.7 mm titanio/acero de 10 mm hasta 50 mm TTO</p> <p>Placa para Hallux Valgus con/sin bloqueo derecha titanio/acero chica/ mediana/ grande PHV</p> <p>Placa para Hallux Valgus con/sin bloqueo izquierda titanio/acero chica/mediana/grande PHV</p> <p>Alambre maleable Ø1.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM</p> <p>Alambre maleable Ø1.25 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM</p>
--	---	---





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

S.

Alambre maleable Ø1.50 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM	Alambre maleable Ø1.50 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM
Alambre maleable Ø1.75 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM	Alambre maleable Ø1.75 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM
Alambre maleable Ø2.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM	Alambre maleable Ø2.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM
Alambre maleable Ø2.5 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM	Alambre maleable Ø2.5 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo AM
Tornillo kurosaka rosca romo Ø7.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK	Tornillo kurosaka rosca romo Ø7.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK
Tornillo kurosaka rosca romo Ø8.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK	Tornillo kurosaka rosca romo Ø8.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK
Tornillo kurosaka rosca romo Ø9.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK	Tornillo kurosaka rosca romo Ø9.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK
Tornillo kurosaka rosca filosa Ø7.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK	Tornillo kurosaka rosca filosa Ø7.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK
Tornillo kurosaka rosca filosa Ø8.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK	Tornillo kurosaka rosca filosa Ø8.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK
Tornillo kurosaka rosca filosa Ø9.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK	Tornillo kurosaka rosca filosa Ø9.0 mm titanio/acero de 20 mm hasta 30 mm TK
Tornillo transversal Ø7.0 mm titanio/acero de 30 mm 50 mm TT	Tornillo transversal Ø7.0 mm titanio/acero de 30 mm 50 mm TT
Clavo NANCY Ø1.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø1.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø1.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø1.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø2.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø2.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø2.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø2.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø3.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø3.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø3.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø3.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø4.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø4.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø4.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø4.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN
Clavo NANCY Ø5.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN	Clavo NANCY Ø5.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN



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

8.

	<p>titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN Clavo NANCY Ø5.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN Clavo NANCY Ø6.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 3 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 3 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios PVP Placa DOBLE RAMA DISTAL derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 3 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 4 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 5 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 3 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 4 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 5 orificios DRD Placa VOLAR - PALMAR Ø3.5 - Ø2.7 TRIPLE HILERA c/s bloqueo</p>	<p>titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN Clavo NANCY Ø5.5 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN Clavo NANCY Ø6.0 mm titanio/acero de 100 mm hasta 500 mm CN Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 3 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 3 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios PVP Placa VOLAR - PALMAR izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios PVP Placa DOBLE RAMA DISTAL derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 3 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 4 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL derecha Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 5 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 3 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 4 orificios DRD Placa DOBLE RAMA DISTAL izquierda Ø2.7-3.5 mm titanio/acero de 5 orificios x 5 orificios DRD Placa VOLAR - PALMAR Ø3.5 - Ø2.7 TRIPLE HILERA c/s bloqueo</p>
--	---	---



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

5.

	<p>titanio/acero de 5 orificios x 3 orificios PTH Placa VOLAR - PALMAR Ø3.5 - Ø2.7 TRIPLE HILERA c/s bloqueo titanio/acero de 5 orificios x 4 orificios PTH Placa VOLAR - PALMAR Ø3.5 - Ø2.7 TRIPLE HILERA c/s bloqueo titanio/acero de 5 orificios x 5 orificios PTH Placa para olecranon con/sin bloqueo Ø3.5 izquierda/derecha titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PPO Placa combinada Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/ acero de 2 orificios hasta 25 orificios PCO Placa combinada Ø2.7 mm - Ø3.5 mm bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PCOB Placa para clavícula de Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PC5 Placa para clavícula de Ø2.7 mm - Ø3.5 mm bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PCB5 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M1 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB1 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M2 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB2 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital titanio/ acero de 2 orificios hasta 20 orificios M3 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB3 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB3 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M4 Placa maxilo facial Ø1.0 mm orbital con puente bloqueada</p>	<p>titanio/acero de 5 orificios x 3 orificios PTH Placa VOLAR - PALMAR Ø3.5 - Ø2.7 TRIPLE HILERA c/s bloqueo titanio/acero de 5 orificios x 4 orificios PTH Placa VOLAR - PALMAR Ø3.5 - Ø2.7 TRIPLE HILERA c/s bloqueo titanio/acero de 5 orificios x 5 orificios PTH Placa para olecranon con/sin bloqueo Ø3.5 izquierda/derecha titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PPO Placa combinada Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/ acero de 2 orificios hasta 25 orificios PCO Placa combinada Ø2.7 mm - Ø3.5 mm bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 25 orificios PCOB Placa para clavícula de Ø2.7 mm - Ø3.5 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PC5 Placa para clavícula de Ø2.7 mm - Ø3.5 mm bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PCB5 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M1 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB1 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M2 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB2 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital titanio/ acero de 2 orificios hasta 20 orificios M3 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB3 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB3 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M4 Placa maxilo facial Ø1.0 mm orbital con puente bloqueada</p>
--	--	--



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

S.

	<p>titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB4 Placa maxilo- facial Ø1.5 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M5 Placa maxilo- facial Ø1.5 mm recta bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M5 Placa maxilo- facial Ø1.5 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M5 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB6 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M7 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB7 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M8 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital con puente bloqueada titanio / acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB8 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M9 Placa maxilo-facial Ø2.9 mm recta bloqueada titanio / acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB9 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M10 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB10 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm orbital titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M11 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB11 Placa maxilo.facial Ø2.0 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M12</p>	<p>titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB4 Placa maxilo- facial Ø1.5 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M5 Placa maxilo- facial Ø1.5 mm recta bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M5 Placa maxilo- facial Ø1.5 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M5 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB6 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M7 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB7 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M8 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm orbital con puente bloqueada titanio / acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB8 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M9 Placa maxilo-facial Ø2.9 mm recta bloqueada titanio / acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB9 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M10 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB10 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm orbital titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M11 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB11 Placa maxilo.facial Ø2.0 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M12</p>
--	--	--



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

J.

	<p>Placa maxilo-facial Ø2.0 mm orbital con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB12</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M13</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB13</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M14</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB14</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M15</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB15</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M16</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB16</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M17</p>	<p>Placa maxilo-facial Ø2.0 mm orbital con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB12</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M13</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB13</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M14</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm recta con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB14</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M15</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB15</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital con puente titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios M16</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm orbital con puente bloqueada titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios MB16</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M17</p> <p>Placa maxilo.-facial Ø1.0 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M17</p>
--	--	--



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

S,

	<p>2 orificios x 6 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p>	<p>2 orificios x 6 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloque titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M20 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p>
--	--	--



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

5.

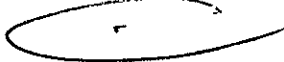
	<p>titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M22 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M22 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M22</p>	<p>titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M21 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M22 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M22 Placa maxilo-facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M22 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M22</p>
--	--	--



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

0,

	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M22	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M22
	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M22	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M22
	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M22	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M22
	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M22	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M22
	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M22	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M22
	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M22	Placa maxilo facial Ø1.5 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M22
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M23
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M23
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M23
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M23
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M23
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M23
	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M23	Placa maxilo facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M23
	Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M23	Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M23
	Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo	Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo





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

5.

	<p>titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M24</p>	<p>titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.0 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M23 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 2 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 3 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 4 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 5 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 6 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 7 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 2 orificios x 8 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 4 orificios M24 Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo</p> <p>titanio/acero de 4 orificios x 5 orificios M24</p>
--	--	--



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

8.

	<p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M24</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios. M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios. M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.5 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.5 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.0 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.0 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.7 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.7 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y</p>	<p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 6 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 7 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 8 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 9 orificios M24</p> <p>Placa maxilo-facial Ø2.7 mm "L" oblicua con y sin bloqueo titanio/acero de 4 orificios x 10 orificios M24</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios. M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios. M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.5 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.5 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.0 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.0 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.7 mm "T" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø2.7 mm "T" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M25</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26</p> <p>Placa maxilo facial Ø1.0 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y</p>
--	--	--



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

5.

	<p>de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.0 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.0 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.7 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.7 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa Maxilo facial Ø1.0 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø1.0 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø1.5 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø1.5 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.0 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.0 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.7 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.7 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27</p>	<p>de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø1.5 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.0 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.0 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.7 mm "Y" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa maxilo facial Ø2.7 mm "Y" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M26 Placa Maxilo facial Ø1.0 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø1.0 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø1.5 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø1.5 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.0 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.0 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.7 mm "X" titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27 Placa Maxilo facial Ø2.7 mm "X" bloqueada titanio/acero de 2 y de 4 orificios x 2 orificios hasta 10 orificios M27</p>
--	--	--



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

	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm CUADRADA titanio/acero chica / mediana / grande M28	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm CUADRADA titanio/acero chica / mediana / grande M28
	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm CUADRADA bloqueada titanio/acero chica / mediana / grande M28	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm CUADRADA bloqueada titanio/acero chica / mediana / grande M28
	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm REDONDA titanio/acero chica / mediana / grande M29	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm REDONDA titanio/acero chica / mediana / grande M29
	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm REDONDA bloqueada titanio/acero chica / mediana / grande M29	Placa maxilo-facial Ø1.0 mm REDONDA bloqueada titanio/acero chica / mediana / grande M29
	Placa de reconstrucción mandibular Ø2.7 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PRM	Placa de reconstrucción mandibular Ø2.7 mm titanio/acero de 2 orificios hasta 20 orificios PRM
	Malla para cráneo Ø0.25 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR1	Malla para cráneo Ø0.25 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR1
	Malla para cráneo Ø0.50 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR2	Malla para cráneo Ø0.50 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR2
	Malla para cráneo Ø0.75 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR3	Malla para cráneo Ø0.75 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR3
	Malla para cráneo Ø1.0 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR4	Malla para cráneo Ø1.0 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR4
	Malla para cráneo Ø1.25 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR5	Malla para cráneo Ø1.25 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR5
	Malla para cráneo Ø1.50 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR6	Malla para cráneo Ø1.50 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR6
	Malla para cráneo Ø1.75 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR7	Malla para cráneo Ø1.75 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR7
	Malla para cráneo Ø2.0 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR8	Malla para cráneo Ø2.0 mm titanio/acero de 10 cm x 10 cm / 15 cm x 15 cm / 20 cm x 20 cm MCR8
	Clavo endomedular Ø7.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CE1	Clavo endomedular Ø7.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CE1
	Clavo endomedular Ø8.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CE2	Clavo endomedular Ø8.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CE2
	Clavo endomedular Ø9.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de	Clavo endomedular Ø9.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de

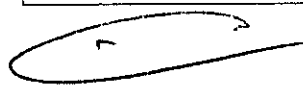
S,



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

	<p>largo CE2 Clavo endomedular acerrojado Ø7.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA1 Clavo endomedular acerrojado Ø8.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA Clavo endomedular acerrojado Ø9.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA3 Clavo endomedular acerrojado Ø10.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA4 Clavo endomedular acerrojado Ø11.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA5 Clavo endomedular acerrojado Ø12.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA6 Clavo endomedular acerrojado Ø13.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA7 Clavo endomedular acerrojado Ø14.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA8 Detensor Ø1.0 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø1.25 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø1.50 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø1.75 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.0 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.25 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.50 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.75 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø3.0 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 - Kit de colocación SLIAT - Avellanador SLICP - Colocador de placa SLID - Davier SLIDLT - Diapazon levanta tornillos SLIG - Grifas comunes SLIGM - Guía de mecha compresiva</p>	<p>largo CE2 Clavo endomedular acerrojado Ø7.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA1 Clavo endomedular acerrojado Ø8.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA Clavo endomedular acerrojado Ø9.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA3 Clavo endomedular acerrojado Ø10.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA4 Clavo endomedular acerrojado Ø11.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA5 Clavo endomedular acerrojado Ø12.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA6 Clavo endomedular acerrojado Ø13.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA7 Clavo endomedular acerrojado Ø14.0 mm titanio/acero hasta 1 metro de largo CEA8 Detensor Ø1.0 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø1.25 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø1.50 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø1.75 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.0 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.25 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.50 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø2.75 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 Detensor Ø3.0 mm titanio/acero desde 15 cm hasta 50 cm DET22 - Kit de colocación SLIAT - Avellanador SLICP - Colocador de placa SLID - Davier SLIDLT - Diapazon levanta tornillos SLIG - Grifas comunes SLIGM - Guía de mecha compresiva</p>
--	---	---

5





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

	<p>SLIGMCM - Guías de mechas calibradas con medidor SLIGMG - Guía de mecha doble SLIGMS - Guía de mecha simple SLIGMS - Guía de mecha bloqueada SLIGR - Grifas de reconstrucción SLIGRE - Grifas redondas SLIH - Hohmann SLIHLT - Horquilla levanta tornillo SLIM - Mandril canulado SLIMA1.5 - Mango atornillador 1.5 SLIMA 2.4/2.7- Mango atornillador 2.4/2.7 SLIMA 3.5 - Mango atornillador 3.5 SLIMA4.5 - Mango Atornillador 4.5 SLIMAT - Machos SLIMET - Mechas SLIMP - Medidor de profundidad SLIMT - Mango en t SLIPC - Pasa cable SLIPBP - Pinza de bloqueo para prisionero SLIP - Pinza SLIPAS 2.4/2.7 - Punta atornillador 2.4/2.7 SLIPA3.5 - Punta atornillador 3.5 SLIPI - Punta iniciadora SLITT - Toma tornillos SLITC - Tensor de cable</p> <p>Todos los productos implantables en presentaciones: no-estériles. El instrumental en presentación no-estéril.</p>	<p>SLIGMCM - Guías de mechas calibradas con medidor SLIGMG - Guía de mecha doble SLIGMS - Guía de mecha simple SLIGMS - Guía de mecha bloqueada SLIGR - Grifas de reconstrucción SLIGRE - Grifas redondas SLIH - Hohmann SLIHLT - Horquilla levanta tornillo SLIM - Mandril canulado SLIMA1.5 - Mango atornillador 1.5 SLIMA 2.4/2.7- Mango atornillador 2.4/2.7 SLIMA 3.5 - Mango atornillador 3.5 SLIMA4.5 - Mango Atornillador 4.5 SLIMAT - Machos SLIMET - Mechas SLIMP - Medidor de profundidad SLIMT - Mango en t SLIPC - Pasa cable SLIPBP - Pinza de bloqueo para prisionero SLIP - Pinza SLIPAS 2.4/2.7 - Punta atornillador 2.4/2.7 SLIPA3.5 - Punta atornillador 3.5 SLIPI - Punta iniciadora SLITT - Toma tornillos SLITC - Tensor de cable</p> <p>Los productos implantables en presentaciones: no-estériles, esterilizados por óxido de etileno y esterilizados por radiación gamma. El instrumental en presentación no-estéril.</p>
Marca/s	OSTEO IMPLANTS	OSTEO IMPLANTS SUPPLANTS VIES PURPLE

5



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

Período de Vida Útil	3 años	- No-Estériles: NO aplica - Estériles por Óxido de Etileno: 3 años - Estériles por Radiación: 3 años
Nuevos Rótulos	Foja 145 del Expediente N° 1-47-15404-10-2	Foja 449 del Expediente N° 1-47-22739-12-7
Nuevas Instrucciones de Uso	Fojas 128 a 144 del Expediente N° 1-47-15404-10-2	Foja 450 a 459 del Expediente N° 1-47-22739-12-7

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma OSTEOPHARM S.R.L., Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM-1924-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días

Expediente N° 1-47-22739-12-7

DISPOSICIÓN N° **5511**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Modelos de Rótulo SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

- IMPLANTES NO-ESTÉRILES

Fabricado por: Osteo Implants S R L
 Av. Rivadavia 10 069, Ciudad de Buenos Aires
 Tel: (011) 4116-5272
 Director Técnico: Farmacéutico: Darío Alderete MN 15674

SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS
MARCA: OSTEO IMPLANTS/SUPPLANTS/
VIES/PURPLE
MEDIDA
MATERIAL

LOT: 00XX NO ESTÉRIL 1 Unidad

201X-XX PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO

Autorizado por la ANMAT PM-1924-1
 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

- IMPLANTES ESTERILIZADOS POR RADIACIÓN

Fabricado por: Osteo Implants S R L
 Av. Rivadavia 10 069, Ciudad de Buenos Aires
 Tel: (011) 4116-5272
 Director Técnico: Farmacéutico: Darío Alderete MN 15674

SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS
MARCA: OSTEO IMPLANTS/SUPPLANTS/
VIES/PURPLE
MEDIDA
MATERIAL

LOT: 00XX ESTÉRIL | R 1 Unidad

201X-XX PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO

Autorizado por la ANMAT PM-1924-1
 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

- IMPLANTES ESTERILIZADOS POR ÓXIDO DE ETILENO

Fabricado por: Osteo Implants S R L
 Av. Rivadavia 10 069, Ciudad de Buenos Aires
 Tel: (011) 4116-5272
 Director Técnico: Farmacéutico: Darío Alderete MN 15674

SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS
MARCA: OSTEO IMPLANTS/SUPPLANTS/
VIES/PURPLE
MEDIDA
MATERIAL

LOT: 00XX ESTÉRIL | EO 1 Unidad

201X-XX PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO

Autorizado por la ANMAT PM-1924-1
 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

- INSTRUMENTAL ASOCIADO

Fabricado por: Osteo Implants S R L
 Av. Rivadavia 10 069, Ciudad de Buenos Aires
 Tel: (011) 4116-5272
 Director Técnico: Farmacéutico: Darío Alderete MN 15674

INSTRUMENTAL SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS
MARCA: OSTEO IMPLANTS/SUPPLANTS/
VIES/PURPLE
MEDIDA
MATERIAL

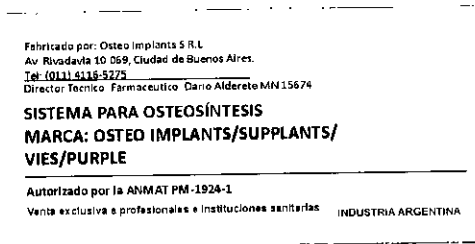
LOT: 00XX NO ESTÉRIL 201X-XX X unidades

Autorizado por la ANMAT PM-1924-1
 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

FARM. Darío Alderete
 M.N. 15674
 DIRECTOR TÉCNICO

GERARDO A. SALDAIN
 SOCIO GERENTE
 OSTEO IMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS



La condición de esterilidad (no-estéril, esterilizado por óxido de etileno o esterilizado por radiación gamma) se informa en el rótulo.

Los componentes implantables son productos médicos de un solo uso.

Lea atentamente las instrucciones de uso. Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura y humedad ambiente ($\leq 30^{\circ}\text{C}$). No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes. Ante cualquier duda llame al representante comercial. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionaran la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

Antes de usar este producto lea atentamente la siguiente información.

DESCRIPCIÓN

OSTEO IMPLANTS fabrica y distribuye dispositivos internos de fijación que sirven para ayudar a alinear, fijar, reconstruir, estabilizar y proporcionar fijación segura en fracturas, fusiones u osteotomías.

Estos dispositivos implantables vienen con sus respectivos tornillos y placas para el hueso, así como con la instrumentación

quirúrgica específica diseñada para cada sistema de implantes.

Material del implante: Acero AISI 316 L / Titanio

INFORMACIÓN DE USO

Las medidas fisiológicas limitan los tamaños de los dispositivos de implante. El cirujano debe seleccionar el tipo y tamaño que mejor se adapte a las necesidades del paciente para lograr la mejor adaptación, así como un asentamiento firme y un apoyo adecuado.

INDICACIONES

Son dispositivos compuestos de placas y tornillos implantables en hueso para intervenciones de osteosíntesis:

- Fracturas.
- Osteotomías.
- Cirugía reparadora.
- Intervenciones de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado.
- Estabilización u fijación de fracturas.
- Intervenciones quirúrgicas de reconstrucción ósea.
- Fijación temporal que brinda estabilización indirecta de fracturas.
- Procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de la mano, la muñeca o los dedos.

El sistema de fijación interna de OSTEO IMPLANTS incluye **placas, tornillos, clavos, clavijas, mallas, alambre, grapas, detensores e instrumental** diseñados específicamente para fracturas, fusiones u osteotomías de las extremidades superiores e inferiores, para su proceso de osteosíntesis.

CONTRAINDICACIONES

- Infección latente o activa. Sepsis.
- Osteoporosis, calidad insuficiente de tejido óseo.
- Sensibilidad a cuerpos extraños. En caso de sospechar sensibilidad a cuerpos extraños, deben realizarse las pruebas


FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO


GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEO IMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

clínicas correspondientes antes de proceder a su implantación.

- Pacientes con un suministro sanguíneo deficiente o calidad de hueso insuficiente o infección latente.
- Para fragmentos pequeños, no utilizar en zonas que tengan que soportar peso después de la operación.
- Este dispositivo no está diseñado para su colocación o fijación con tornillos a los elementos posteriores (pedículos) de la columna cervical, torácica o lumbar.
- Fracturas con conminución severa.
- Oclusión insuficiente.
- Pacientes con trastornos mentales o neurológicos que no estén dispuestos o sean incapaces de seguir instrucciones de cuidado postoperatorio.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS Y COMPLICACIONES

En muchos casos, los resultados negativos pueden derivarse de problemas clínicos y no de problemas del implante.

- Formación ósea deficiente, osteoporosis, osteolisis, osteomielitis, revascularización inhibida o infección pueden aflojar, doblar, quebrar o romper el dispositivo o hacer que se desprenda del hueso prematuramente, lo que impedirá la unión.
- Ausencia de soldadura o demora de la soldadura de la fractura.
- Falta de unión o retraso en la consolidación, que puede causar la rotura del dispositivo.
- Migración, doblamiento, rotura o aflojamiento del implante.
- Sensibilidad al metal o reacción alérgica a cuerpos extraños.
- Disminución de la densidad ósea por esfuerzo cortante o por estrés.
- Sensación de dolor o incomodidad, sensaciones anormales o palpabilidad debido a la presencia del dispositivo.
- Incremento en la formación de tejido fibroso como respuesta al implante

alrededor de la zona de la fractura y/o el implante.

- Necrosis ósea.
- Curación inadecuada.
- Daños en nervios debidos a traumatismos o colocación inadecuada del dispositivo.
- Otras condiciones relacionadas con el procedimiento quirúrgico, incluyendo irritación e infección de la piel.
- El dispositivo se puede doblar, aflojar o fracturar mientras está siendo implantado.
- Complicaciones biomecánicas debido a la colocación inadecuada.
- Mala oclusión.
- Además de estos efectos adversos, existen otras complicaciones que pueden surgir derivadas de cualquier procedimiento quirúrgico y no necesariamente relacionadas con el implante, tales como las siguientes, aunque sin limitarse a ellas: infección, lesiones nerviosas o dolor.

ADVERTENCIAS

- Los dispositivos de fijación interna permiten al cirujano alinear y estabilizar el esqueleto óseo con el objetivo de fijar fracturas óseas, osteotomías así como intervenciones de reconstrucción.
- Si bien en general los dispositivos cumplen con éxito esa función, no se puede pretender que sustituyan un hueso sano normal ni que resistan la presión que significa soportar el peso del cuerpo.
- Los dispositivos de fijación internos actúan a modo de férulas internas o estabilizadores de peso que alinean la fractura hasta que ésta se consolida normalmente.
- Si hay una unión tardía, ausencia de unión o si la fractura no se consolida completamente, el implante podría doblarse, romperse o deteriorarse.


FARM. Darío Alderete
 M.N. 15674
 DIRECTOR TECNICO


GERARDO A. SALDAIN
 SOCIO GERENTE
 OSTEO IMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

- Por ello, es importante mantener inmovilizada la zona de la fractura hasta que la unión ósea sea firme (confirmada mediante pruebas clínicas y radiografías)
- El tamaño y la forma de los huesos, así como las características de tejidos blandos limitan el tamaño y resistencia de los implantes.
- Los implantes quirúrgicos están sometidos a constantes esfuerzos, lo que puede ocasionar su rotura por fatiga.
- Existe una serie de factores, como las actividades realizadas por el paciente y su grado de seguimiento de las indicaciones relativas a la carga del peso corporal, que influyen en la duración de vida útil del implante.
- El cirujano ha de ser una persona altamente capacitada y debe tener un conocimiento exhaustivo de los aspectos médicos y quirúrgicos, así como de las características mecánicas y de los materiales metálicos de los implantes quirúrgicos.
- Debe extremarse el cuidado en la implantación de los tornillos con objeto de evitar dañar los fascículos neurovasculares.
- Se debe extremar el cuidado para garantizar que los tornillos y los alambres o bandas elásticas estén firmemente sujetos y se ha logrado una fijación adecuada.
- Es de suma importancia manipular correctamente los implantes. Los implantes únicamente deben modificarse cuando sea necesario. Cualquier modificación o alteración excesiva del contorno del implante puede debilitarlo y causar su rotura. También puede contribuir a su rotura cualquier muesca o erosión que pueda sufrir el implante durante la intervención quirúrgica.
- Si se aplica demasiada presión, los tornillos que se fijan al hueso pueden romperse durante la intervención quirúrgica.
- Una vez consolidada la fractura pueden retirarse los implantes. Todo implante se puede aflojar, fracturar, sufrir corrosión, migrar o producir dolor. En el caso de que no se retire el implante una vez consolidada la fractura, éste podría causar una tensión cortante que, a su vez, podría aumentar el riesgo de nueva fractura en un paciente activo. Antes de retirar un implante, el cirujano debe valorar el riesgo y las ventajas de una re-intervención. Una vez retirado el implante, el paciente deberá seguir las indicaciones del postoperatorio para evitar una nueva fractura.
- Informe adecuadamente al paciente acerca de las indicaciones a seguir. El cuidado postoperatorio es importante.
- La capacidad y la voluntad del paciente para seguir las indicaciones médicas es uno de los aspectos básicos para que el tratamiento de la fractura sea todo un éxito.
- Los paciente seniles o que padezcan enfermedades mentales, alcoholismo o abuso de drogas presentan un mayor riesgo de fracaso del dispositivo, ya que es posible que hagan caso omiso de las instrucciones médicas y restricciones sobre las actividades que pueden realizar.
- Informe al paciente sobre el uso de soportes externos orientados a inmovilizar la zona de la fractura y limitar la carga del peso.
- Informe y advierta al paciente que estos dispositivos no sustituyen al hueso sano y si son sometidos a tensiones, actividad o carga del peso corporal, pueden romperse, doblarse o sufrir deterioro.
- Informe y advierta al paciente del riesgo que supone cualquier intervención quirúrgica, las posibles complicaciones y


FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO


GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEO IMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

efectos adversos, y de la forma e importancia de seguir las instrucciones.

- Asimismo, deberá informar al paciente sobre la necesidad de asistir regularmente a las visitas de seguimiento postoperatorio durante todo el tiempo que lleve el implante.
- Para un uso eficaz y seguro de este implante, el cirujano debe estar totalmente familiarizado con el mismo, los métodos de aplicación, instrumentos y la técnica quirúrgica recomendada para este dispositivo.
- El dispositivo no está diseñado para soportar el esfuerzo de un peso excesivo, soporte de cargas o una actividad excesiva.
- Pueden producirse rupturas o daños en el dispositivo si el implante se viera sometido a una carga mayor asociada a una unión tardía, la pseudoartrosis o una consolidación incompleta.
- La inserción inadecuada del dispositivo durante el implante puede aumentar la posibilidad de flojedad o migración.
- Debe advertirse al paciente, preferiblemente por escrito, acerca del uso, las limitaciones y los posibles efectos adversos de este implante; incluyendo la posibilidad de caída del mismo como resultado de laxitud de fijación y/o afloje, esfuerzo, actividad excesiva, soporte del peso o cargas, particularmente si el implante experimenta cargas mayores a las debidas a una unión tardía, la pseudoartrosis o una consolidación incompleta.
- Debe advertirse al paciente que en caso de no obedecer las instrucciones del tratamiento postoperatorio, pueden producirse fallos en el implante y/o en el tratamiento.

PRECAUCIONES

- Estos implantes son de uso único y deben, por lo tanto, utilizarse una sola vez.
- En caso contrario, y aunque el implante pudiera parecer estar intacto, es posible que presente imperfecciones ocasionadas por un uso anterior, lo cual, en caso de utilizarse, acortaría su vida útil.
- Nunca debe utilizarse un implante que haya sido colocado, aún por breves momentos, en otro paciente. Los esfuerzos previos podrían haber creado imperfecciones, las cuales podrían derivar en un fallo del dispositivo.
- Proteja los implantes contra muescas. Tales concentraciones de tensión pueden dar lugar a fallos.
- Cada sistema de implante dispone de los correspondientes instrumentos que facilitan la colocación correcta de los dispositivos de fijación interna.
- De hecho, todo el instrumental quirúrgico está sujeto al desgaste con el uso.
- Aquellos utilizados con mucha frecuencia o con fuerza excesiva pueden romperse fácilmente.
- OSTEOPIMPLANTS recomienda verificar periódicamente que todo instrumental quirúrgico no presente ninguna señal de desgaste o deformación.
- El instrumental debe inspeccionarse en busca de un posible desgaste o daños antes de utilizarlo.
- Todo instrumental quirúrgico sólo debe utilizarse para cumplir con la función para la que fue diseñado.
- La utilización de instrumental fabricado por otra empresa conlleva un riesgo incalculable tanto para el implante como para el instrumento. Esto supone un peligro potencial tanto para el paciente, el usuario o cualquier otra persona.



FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO



GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEOPIMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

Placas para hueso:

- Para su utilización, es posible que sea necesario modelar las placas para que ajusten con el contorno de la superficie de hueso.
- Las placas para hueso pueden doblarse, gracias a un instrumento de moldeo, para seguir el contorno de la superficie del hueso. Para ello, utilice el instrumental de moldeo.
- Debe ponerse máximo cuidado en conseguir el contorno adecuado doblando las placas un mínimo número de veces.
- El doblamiento repetido del titanio incrementa el riesgo de fractura.
- Deben evitarse los ángulos cerrados y los doblamientos pequeños para reducir el riesgo de rotura del dispositivo.
- Utilícese con sumo cuidado el instrumental para proceder a doblar las placas y así evitar deteriorar el implante.
- Una vez moldeado el implante, el cirujano deberá verificar que no presente ningún signo de deterioro, como pueden ser muescas o deformaciones de los orificios para la inserción de tornillos.
- Cualquier indicio de deterioro podría conllevar la rotura del implante.
- Cualquier deformidad en los orificios para la inserción de tornillos puede impedir el ajuste adecuado de la cabeza de los tornillos.
- El uso de placas cortadas puede aumentar el riesgo de fracaso del implante.
- En el caso de que el cirujano tratante opte por cortar una placa, debe tener siempre presente que debe preservar las características de resistencia, soporte y fijación de la placa para que ésta pueda cumplir con la función para la que fue diseñada.

- Para ello, se sugiere cortar la placa entre los orificios para la inserción de tornillos u así asegurar su resistencia.
- Deben limarse los bodes para evitar lesionar o irritar los tejidos blandos.
- Al cortar la placa, evite que la porción que está siendo cortada pueda saltar y afectar al paciente, el usuario o cualquier otra persona.

Tornillos para hueso:

- Utilice siempre el destornillador diseñado específicamente para cada tipo de tornillo, a fin de lograr la conexión adecuada entre el tornillo y el destornillador.
- Si el destornillador y la cabeza del tornillo no se alinean o no encajan correctamente, aumentará el riesgo de deterioro del implante o del destornillador.
- La aplicación de una presión excesiva puede romper el tornillo.

ATENCIÓN CIRUJANO TRATANTE: LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER A SU USO CLÍNICO

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe implantar únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en esta técnica quirúrgica específica.

EFFECTOS NEGATIVOS

Fractura del implante debido a una actividad excesiva, carga prolongada sobre el dispositivo, consolidación incompleta, o fuerza excesiva ejercida sobre el implante durante la inserción. Migración y/o laxitud del implante. Sensibilidad al metal o reacción histológica o alérgica debida al implante de un material extraño. Dolor, incomodidad o sensaciones anómalas debido a la presencia de un implante. Daño al nervio derivado de traumas quirúrgicos. Necrosis ósea o

FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO

GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEO IMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

resorción ósea. Necrosis tisular o consolidación inadecuada.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar seco y frío y mantener alejado de la luz solar directa.

Antes de su uso, inspeccionar el embalaje del producto en busca de posibles signos de manipulación o contaminación acuosa.

PRECAUCIÓN: Sólo para uso profesional.

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

DESCRIPCIÓN: El instrumental quirúrgico está disponible para una amplia variedad de técnicas quirúrgicas y sistemas de implante.

ADVERTENCIAS:

- Para un uso eficaz y seguro de cualquier instrumento, el cirujano debe estar totalmente familiarizado con el instrumento, el método de aplicación y la técnica quirúrgica recomendada.
- Las cargas o velocidades excesivas, o una densidad ósea elevada pueden producir la ruptura o daño del instrumental.
- Advierta al paciente por escrito acerca de los riesgos asociados con este tipo de instrumental

PRECAUCIONES

Muchos de los instrumentos de OSTEOPLANTS son reutilizables, sin embargo presentan una vida útil limitada. Antes y después de su uso debe inspeccionarse, de ser necesario, la filosidad del instrumental, su desgaste, posibles daños, limpieza adecuada, corrosión e integridad de los mecanismos de conexión.

Debe prestarse una particular atención a los tornillos, trépanos y cualquier instrumental usado para corte o inserción del implante. Los esfuerzos previos podrían haber creado imperfecciones, las cuales podrían derivar en un fallo del dispositivo.

LIMPIEZA DEL INSTRUMENTAL REUTILIZABLE

- El instrumental y los accesorios deben limpiarse totalmente antes de reutilizarlos.
- La descontaminación del instrumental o accesorios reutilizables debe producirse inmediatamente tras la finalización de la intervención quirúrgica (en quirófano).
- El exceso de sangre o restos debe eliminarse para evitar su secado sobre la superficie.
- Si emplea un producto de limpieza enzimática, prepare dicha solución de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto.
- Es esencial lograr un nivel apropiado de cuidados e inspección del instrumental antes de su uso.

Nota: Evite el uso de limpiadores y desinfectantes alcalinos fuertes, las soluciones que contengan yodo, cloro o ciertas sales metálicas. Además, en las soluciones cuyo valor de pH sea superior a 11, la capa de anodizado podría disolverse. Para evitar el empapado prolongado, sumerja el dispositivo en la solución enzimática de limpieza durante 5 minutos. Tras 5 minutos, utilice un cepillo de cerdas para eliminar los restos de detergente. El instrumental con luz debe mantenerse sumergido en agua (la parte mayor hacia arriba), asegurándose de que la luz se lave con agua. Coloque el dispositivo en un limpiador ultrasónico lleno de agua desionizada, asegurándose de que no queda aire en el interior de las grietas, agitando suavemente el dispositivo. Exponga el dispositivo a ultrasonidos durante 5 minutos. Extraiga el dispositivo limpiador ultrasónico y enjuáguelo sumergiéndolo por completo en agua.

Limpie el dispositivo con un paño limpio y seco y posteriormente con aire seco.

Incluso el instrumental quirúrgico fabricado con acero inoxidable de alto grado debe secarse por completo para evitar la

FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO

GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEOPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

formación de óxido, debiendo inspeccionarse la limpieza total de las superficies, juntas y luces, su funcionamiento adecuado, así como el desgaste y posibles desgarros antes de la esterilización.

PRECAUCIÓN: La venta de este dispositivo está limitada a los médicos o por prescripción facultativa. Los facultativos y todo el personal que manipule estos productos tienen la responsabilidad de recibir formación u tener la práctica necesaria para la realización de cualquier actividad relacionada con la manipulación y utilización de este producto.

INSTRUMENTAL

El instrumental se ha ideado específicamente para permitir la colocación del implante.

Se entrega sin esterilizar.

Los instrumentos disponen de un grabado específico que permite la identificación de los tamaños correspondientes a cada implante.

Extreme las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evite la aplicación de una tensión o presión indebida cuando manipule o limpie los instrumentos. Utilice guantes y gafas protectoras durante la limpieza y consulte a un especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos No son estériles y deben esterilizarse antes de su uso. Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.

Condiciones de transporte y almacenaje:

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tener cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. El centro

médico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje.

El instrumental quirúrgico no debe almacenarse en zonas que contengan productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

¡Importante! Las cajas de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deben utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.

NO PERMITA QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO.

Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas) se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Debe utilizar las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el

ERM. Dario Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO

GERARDO A. BALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEOIMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precauciones para los instrumentos reutilizables y las cajas:

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o deformación. NO UTILICE instrumentos o cajas que estén deformados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Antes de realizar cualquier reparación a los instrumentos, los mismos deben descontaminarse y limpiarse, y recién después deben enviarse al servicio de mantenimiento.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

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

- Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.
- A fin de facilitar la limpieza, puede utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo y con agua templada. No deben utilizarse brocas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a láquima, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin

de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.

- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el acero inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.
- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.
- Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar – 18 minutos).
- Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

1. **Desmonte** los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.
2. Enjuáguelos a mano: elimine la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada (22°C ó 72°F), utilizando un cepillo de nylon para frotar todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas.


FARM. Dario Alderete
 M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO


GERARDO A. BALDAIN
 SOCIO GERENTE
 OSTEOIMPLANTS SRL

Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

Compruebe el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una pérdida de los colores y/o decoloración.

3. **Cargue la caja de instrumentos:** después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja. Ciclo de prelavado: opcional (si no está disponible, pase al paso n° 4) No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado con agua desionizada o destilada. Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 49°C ó 120°F.
4. **Ciclo de lavado:** Utilice un detergente sin residuos (con un PH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante. Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49°C ó 120°F.
5. **Aclarado final/aclarado de desinfección térmica:** NO UTILICE agentes limpiadores durante este ciclo final. Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30°C ó 86°F o un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85°C ó 185°F.
6. **Inspección visual:** Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.

NOTA: TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE


FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN ANTES DE SU ENVÍO.

I.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si estos no se aclaran completamente o no se eliminan todos los residuos químicos.

Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Debe evitarse la esterilización en autoclave flash siempre que sea posible. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos.

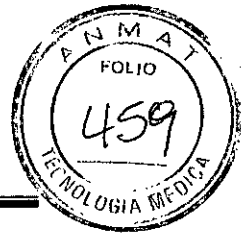
Los conjuntos de instrumentos en préstamo suministrados se han limpiado e inspeccionado rigurosamente y se ha comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO son ESTÉRILES y deben esterilizarse antes de su uso.

ESTERILIDAD

Los implantes se entregan no estériles y deberán esterilizarse antes de su uso; o bien esterilizados por óxido de etileno o radiación gamma.

El instrumental se entrega no estéril.

GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEO IMPLANTS SRL



Instrucciones de Uso SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS

En el caso de los productos entregados no estériles se aplican las disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN".

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los dispositivos implantables no-estériles.

Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse.

A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización.

Usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación in situ de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio

Tiempo de exposición: 4 minutos.

Temperatura: 132°C (270°F). Tiempo de secado: 30 minutos MÍNIMO.

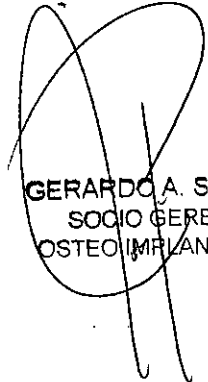
El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

OSTEO IMPLANTS desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital. Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

Uso Profesional Exclusivo.


FARM. Dario Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO


GERARDO A. SALDAIN
SOCIO GERENTE
OSTEO IMPLANTS SRL