



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

DISPOSICIÓN N° **6270**

BUENOS AIRES, 10 OCT 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-10679/12-5 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-42, denominado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA DE PELVIS, marca KÖNIGSEE IMPLANTATE.

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 Nacional de Productos Médicos han tomado la intervención que les compete.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-42, denominado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA DE PELVIS, marca KÖNIGSEE IMPLANTATE.

ARTICULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-42.



DISPOSICIÓN N° **6270**

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

ARTICULO 3º.- 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° 1-47-10679/12-5

DISPOSICIÓN N° **6270**

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
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 Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **6270**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-42 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico aprobado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA DE PELVIS.

Marca: KÖNIGSEE IMPLANTATE.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3973/11 y su modificatoria N° 531/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-7050/10-1 y su modificatorio N° 1-47-13834/11-7.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelos	2.904.05 Broca para acoplamiento rápido, Ø2,5x105, longitud espiral 50, espiral doble	2.904.05 Broca para acoplamiento rápido, Ø2,5x105, longitud espiral 50, espiral doble
	2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica	2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica
	2.953.60 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 60	2.953.60 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 60
	2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante	2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante
	2.977.01 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 45, pequeño fragmento	2.977.01 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 45, pequeño fragmento



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

	<p>2.977.08 Guía de broca con mango para atornillar estable en ángulo variable, pequeño fragmento, longitud 45</p> <p>3.133.12 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x12, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x14, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.16 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x16, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.20 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>5.3133.05 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 5 orificios, 58x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.06 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 6 orificios, 70x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.07 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 7 orificios, 82x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.08 Reco-placa con</p>	<p>2.977.08 Guía de broca con mango para atornillar estable en ángulo variable, pequeño fragmento, longitud 45</p> <p>3.133.12 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x12, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x14, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.16 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x16, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.20 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>5.3133.05 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 5 orificios, 58x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.06 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 6 orificios, 70x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.07 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 7 orificios, 82x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.08 Reco-placa con</p>
--	---	---



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

	<p>rosca cónica 3,5; 8 orificios, 94x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.809.05 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 5 orificios, 61x9, ti.</p> <p>5.809.06 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 6 orificios, 73x9, ti.</p> <p>5.809.07 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 7 orificios, 85x9, ti.</p> <p>5.809.08 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 8 orificios, 97x9, ti.</p> <p>6.031.18 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, 01,8x150, st st</p>	<p>rosca cónica 3,5; 8 orificios, 94x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.809.05 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 5 orificios, 61x9, ti.</p> <p>5.809.06 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 6 orificios, 73x9, ti.</p> <p>5.809.07 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 7 orificios, 85x9, ti.</p> <p>5.809.08 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 8 orificios, 97x9, ti.</p> <p>6.031.18 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, 01,8x150, st st</p> <p>6.312.100 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 100, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.105 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 105, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.110 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 110, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.115 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 115, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.120 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 120, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.125 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø</p>
--	---	---



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

		<p>12,5 x 125, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>2.560.13 Perno de tracción para la pelvis</p> <p>3.409.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.427.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, totalmente roscado, rosca hacia atrás,</p>
--	--	--



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

		autorroscante, titanio 3.427.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio 3.427.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio 3.427.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio 3.427.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio 4.320.04 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 4 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.320.05 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 5 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.320.06 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.320.08 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 8 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.320.10 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 10 orificios, amplitud 11,5, arqueado,
--	--	--



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

		acero inox. 4.320.12 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.320.24 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 24 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 4 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 5 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.07 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 7 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 8 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.09 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 9 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 10 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox. 4.326.11 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5
--	--	--



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

	<p>con 11 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.14 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 14 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.16 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 16 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.03 Placa reco 3,5, 3 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.05 Placa reco 3,5, 5 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.07 Placa reco 3,5, 7 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.09 Placa reco 3,5, 9 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.16 Placa reco 3,5, 16 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.18 Placa reco 3,5, 18 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.329.06 Placa reco 3,5, 6 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.08 Placa reco 3,5, 8 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.09 Placa reco 3,5, 9 orificios, amplitud 10,</p>
--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.P.

		arqueado, fuerte, acero inox. 4.329.10 Placa reco 3,5, 10 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox. 4.329.12 Placa reco 3,5, 12 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox. 4.329.16 Placa reco 3,5, 16 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox. 4.329.18 Placa reco 3,5, 18 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox. 4.338.02 Placa DC para detonación de sínfisis 4,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, acero inox. 4.338.03 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 3 orificios, amplitud 46 x 11,5 acero inox. 4.338.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 4 orificios, amplitud 62 x 11,5 acero inox. 4.338.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 5 orificios, amplitud 78 x 11,5 acero inox. 4.338.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 6 orificios, amplitud 94 x 11,5 acero inox. 4.338.07 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 7 orificios, amplitud 110 x 11,5 acero inox. 4.338.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 8 orificios, amplitud 126 x 11,5
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.P.

		<p>acero inox.</p> <p>4.338.09 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 9 orificios, amplitud 142 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 10 orificios, amplitud 158 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.11 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 11 orificios, amplitud 174 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 12 orificios, amplitud 190 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.13 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 13 orificios, amplitud 206 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.14 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 14 orificios, amplitud 222 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.15 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 15 orificios, amplitud 238 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.16 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 , 16 orificios, amplitud 254 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.4312.06 Placa para acetábulo con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 39 x 6, acero inox.</p> <p>4.432.06 Placa para acetábulo mini 2,0 , 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.4322.06 Placa para</p>
--	--	---



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

		<p>acetábulo mini con rosca cónica 2,0, 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.433.06 Placa para acetábulo mini con muescas 2,0 , 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.4332.06 Placa para acetábulo mini con muescas y rosca cónica 2,0, 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.434.06 Placa para acetábulo 2,0, 6 orificios, 31 x 5, acero inox.</p> <p>4.435.06 Placa para acetábulo con muescas 2,0, 6 orificios 31 x 5, acero inox.</p> <p>4.437.06 Placa para acetábulo con muescas 2,7, 6 orificios 44 x 7, acero inox.</p> <p>4.4372.06 Placa para acetábulo con muescas y rosca cónica 2,7, 6 orificios, 39 x 6, acero inox.</p> <p>4.438.04 Placa para acetábulo 3,5, 4 orificios, 46 x 8, acero inox.</p> <p>4.438.06 Placa para acetábulo 3,5, 6 orificios, 49 x 8, acero inox.</p> <p>4.4381.04 Placa para acetábulo con rosca cónica 3,5, 4 orificios, 46 x 8, acero inox.</p> <p>4.4381.06 Placa para acetábulo con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 49 x 8, acero inox.</p> <p>4.440.06 Placa para acetábulo 3,5, 6 orificios, 58 x 8, acero inox.</p> <p>4.4401.06 Placa para acetábulo m. kon. Gew. 3,5, 6</p>
--	--	--

[Handwritten signature]



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

		<p>orificios, 58 x 8, acero inox.</p> <p>4.442.06 Placa para acetábulo con muescas 3,5, 6 orificios, 58 x 8</p> <p>4.4421.06 Placa para acetábulo mini con muescas y rosca cónica 3,5, 6 orificios, 58 x 8, acero inox.</p> <p>5.320.04 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 4 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio</p> <p>5.320.05 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 5 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio</p> <p>5.320.06 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio</p> <p>5.320.08 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 8 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio</p> <p>5.320.10 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 10 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio</p> <p>5.320.12 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio</p> <p>5.326.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 4 orificios, amplitud 11,5,</p>
--	--	---

(Handwritten signature)



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

		arqueado, titanio 5.326.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 5 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 8 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 10 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.338.02 Placa DC para detonación de sínfisis 4,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, titanio. 5.338.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 4 orificios, 62 x 11,5 titanio 5.338.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 5 orificios, 78 x 11,5 titanio 5.338.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 6 orificios, 94 x 11,5 titanio 5.338.07 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 7 orificios, 110 x 11,5 titanio 5.338.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 8 orificios, 126 x 11,5 titanio
--	--	--



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

		<p>5.338.09 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 9 orificios, 142 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 10 orificios, 158 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.11 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 11 orificios, 174 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 12 orificios, 190 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.13 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 13 orificios, 206 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.14 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 14 orificios, 222 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.15 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 15 orificios, 238 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.16 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 16 orificios, 254 x 11,5 titanio</p> <p>6.312.75 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 75, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.80 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 80, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.85 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 85, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.90 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 90, ancho de llave 5,6, acero inox.</p>
--	--	--



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

		<p>6.312.95 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 95, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.313.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p>
--	--	---



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

		<p>6.314.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.14 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 14 orificios, 250 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.16 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 16 orificios, 282 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.18 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 18 orificios, 314 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.20 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 20 orificios, 346 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.22 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 22 orificios, 378 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.318.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.319.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 2 orificios, 58 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 3 orificios, 74 x 19, cilindro 25,</p>
--	--	---



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

		<p>acero inox.</p> <p>6.319.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 4 orificios, 90 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 5 orificios, 106 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 6 orificios, 122 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 8 orificios, 154 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 10 orificios, 186 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>7.315.12 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 12 orificios, 218 x 19, titanio.</p> <p>7.315.14 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 14 orificios, 250 x 19, titanio.</p> <p>7.315.16 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 16 orificios, 282 x 19, titanio.</p> <p>7.319.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 2 orificios, 58 x 19, cilindro 25, titanio.</p> <p>7.319.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 4 orificios, 90 x 19, cilindro 25, titanio.</p> <p>7.319.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 5 orificios, 106 x 19, cilindro 25,</p>
--	--	--



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

		titanio. 7.319.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 6 orificios, 122 x 19, cilindro 25, titanio. 7.319.07 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 7 orificios, 138 x 19, cilindro 25, titanio. 7.319.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 8 orificios, 154 x 19, cilindro 25, titanio. 7.319.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 10 orificios, 186 x 19, cilindro 25, titanio
--	--	--

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 MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-42, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... 10 OCT 2013

Expediente N° 1-47-10679/12-5

DISPOSICIÓN N°

6270

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.