



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

DISPOSICIÓN Nº

5331

BUENOS AIRES, 22 AGO 2013

VISTO el Expediente Nº 1-47-10680/12-7 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 Autorización y Venta de Productos Médicos Nº PM 1991-39, denominado: sistema de placas y tornillos para cirugías de tibia

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 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 Nº 1490/92 y del Decreto Nº 425/10.



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

DISPOSICIÓN N° 5331

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-39, denominado: sistema de placas y tornillos para cirugías de tibia

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 Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-39

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° 1-47-10680/12-7

DISPOSICIÓN N°

5331

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° **5331** los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-39, 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 comercial/Genérico aprobado: sistema de placas y tornillos para cirugías de tibia

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2983/11

Tramitado por expediente N° 1-47-5050/10-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Incorporación de nuevos modelos	Modelos autorizados en los Anexos I y III de la Disposición 2983/11	Modelos autorizados en los Anexos I y III de la Disposición 2983/11 y Listado de Modelos a Incorporar



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

Listado de modelos a incorporar:

- 2.145.100 Tornillo cortical, Ø 4 x 100, completamente roscado acero inox.
- 2.160.100 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 404,5 x 100, rosca 44, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.105 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 414,5 x 105, rosca 46, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.110 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 424,5 x 110, rosca 48, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.120 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 434,5 x 120, rosca 52, autorroscante acero inoxidable
- 2.906.271 Broca piloto para acople rápido a.bisturí, Ø2,2 x 60, bisturí Ø canulado, int. Ø 1,5
- 2.923.035 Iniciador de rosca con mango en T, Ø3,5 x 115, canulado, int. Ø 1,3
- 2.950.301 Medidor para tornillos canulados Ø 7, long. 300, manga corta
- 2.952.032 Instrumento especial para taladro Ø 3,2
- 2.952.040 Instrumento especial para taladro Ø 4,0
- 3.160.100 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 100, rosca 44, autorroscante, titanio
- 3.160.105 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 105, rosca 46, autorroscante, titanio
- 3.160.110 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 110, rosca 48, autorroscante, titanio
- 4.721.100 Soporte a distancia para Placa C, altura 10, acero inox.
- 4.721.125 Soporte a distancia para Placa C, altura 12,5, acero inox.
- 4.722.100 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 6 x 10, acero inox.
- 4.722.125 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 6 x 12,5, acero inox.
- 4.722.150 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 6 x 15, acero inox.
- 4.773.410 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.





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

- 4.773.412 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.773.414 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.773.416 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.774.410 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.774.412 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.774.414 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.774.416 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.777.410 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.777.412 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.777.414 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.777.416 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.778.410 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.778.412 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.778.414 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.

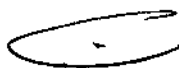
8.





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

- 4.778.416 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.
- 4.810.033 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 50 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.034 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 56 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.035 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 67 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.039 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 9 orificios, 111 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.043 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 50 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.044 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 56 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.045 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 67 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.046 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 6 orificios, 78 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 4.810.310 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 10 orificios, 122 x 11, cabeza curva, acero inox.
- 5.721.100 Soporte a distancia para Placa C, altura 10, titanio.
- 5.721.125 Soporte a distancia para Placa C, altura 12,5, titanio.
- 5.722.100 Espaciador para placa Königsee HTO, 6 x 10 titanio.
- 5.722.125 Espaciador para placa Königsee HTO, 6 x 12,5 titanio.
- 5.722.150 Espaciador para placa Königsee HTO, 6 x 15 titanio.
- 5.773.410 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, titanio.
- 5.773.412 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, titanio.
- 5.773.414 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, titanio.
- 5.773.416 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, titanio.
- 5.774.410 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, derecha, titanio.





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

- 5.774.412 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, derecha, titanio.
- 5.774.414 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, derecha, titanio.
- 5.774.416 Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, derecha, titanio.
- 5.777.410 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 10 orificios, 191 x 14, izquierda, titanio
- 5.777.412 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 12 orificios, 223 x 14, izquierda, titanio
- 5.777.414 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 14 orificios, 255 x 14, izquierda, titanio
- 5.777.416 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 16 orificios, 287 x 14, izquierda, titanio
- 5.778.410 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 10 orificios, 191 x 14, derecha, titanio
- 5.778.412 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 12 orificios, 223 x 14, derecha, titanio
- 5.778.414 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 14 orificios, 255 x 14, derecha, titanio
- 5.778.416 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 16 orificios, 287 x 14, derecha, titanio
- 6.126.340 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / x Ø 4 x 100, rosca 20, acero inox.
- 6.126.347 Tornillo Schanz, Ø 3 / x Ø 4 x 70, rosca 20, separación 1,0 reforzado, acero inox.
- 6.126.348 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / x Ø 4 x 80, rosca 20, acero inox.





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

- 6.130.082 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 220, acero inox.
- 6.130.084 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 240, acero inox.
- 6.131.075 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 175, acero inox.
- 6.304.100 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 100, acero inox.
- 6.304.105 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 105, acero inox.
- 6.304.110 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 110, acero inox.
- 6.304.115 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 115, acero inox.
- 7.190.109 Clavos de interfijación con punta trócar Ø 3,5 x 109, ranura 2,1 titanio.
- 7.190.119 Clavos de interfijación con punta trócar Ø 3,5 x 119, ranura 2,1 titanio.
- 7.190.130 Clavos de interfijación con punta trócar Ø 3,5 x 130, ranura 2,1 titanio.
- 7.405.036 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 6 x 16, titanio.
- 7.415.106 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1 x 600, titanio.
- 7.415.126 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1,2 x 600, titanio.
- 2.9042.025 Broca helicoidal, Ø 2,5 x 46 longitud espiral 14, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante
- 2.9042.030 Broca helicoidal, Ø 3,0 x 50 longitud espiral 17, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante
- 2.9042.040 Broca helicoidal, Ø 4,0 x 54 longitud espiral 22, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante
- 2.9042.050 Broca helicoidal, Ø 5,0 x 62 longitud espiral 26, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante
- 2.9042.060 Broca helicoidal, Ø 6,0 x 93 longitud espiral 57, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante





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

- 2.9042.070 Broca helicoidal, Ø 7,0 x 109 longitud espiral 69, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante
- 2.9661.011 Llave de extremo abierto, ancho de llave 10/11
- 4.7221.100 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 8 x 10,0 acero inox.
- 4.7221.125 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 8 x 12,5 acero inox.
- 4.7221.150 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 8 x 15,0 acero inox.
- 5.7221.100 Espaciador para placa Königsee HTO, 8 x 10,0 titanio.
- 5.7221.125 Espaciador para placa Königsee HTO, 8 x 12,5 titanio.
- 6.4091.812 Cable para LPC Ø 1,8 x 1200, soldado a láser en ambos lados, acero inox.
- 6.4151.210 Alambre de cerclaje con 2 bordes Ø 1,2 x 1000, acero inox.
- 6.4151.212 Alambre de cerclaje con 2 bordes Ø 1,2 x 1200, acero inox.
- 2.130.06 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 6, completamente roscado acero inox.
- 2.130.42 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 42, completamente roscado acero inox.
- 2.130.44 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 44, completamente roscado acero inox.
- 2.130.46 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 46, completamente roscado acero inox.
- 2.130.48 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 48, completamente roscado acero inox.
- 2.132.52 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 52, completamente roscado acero inox.
- 2.130.55 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 55, completamente roscado acero inox.
- 2.133.16 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 16, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.18 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 18, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.20 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 20, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.44 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 44, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.45 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 45, totalmente roscado, autorroscante acero inox.



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

- 2.133.46 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 46, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.48 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 48, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.50 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 50, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.55 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 55, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.60 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 60, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.140.52 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 52, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.54 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 54, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.56 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 56, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.58 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 58, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.62 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 62, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.64 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 64, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.75 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 75, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.80 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 80, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.85 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 85, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.





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

- 2.140.90 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 90, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.140.95 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 95, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
- 2.145.52 Tornillo cortical, Ø 4 x 52, completamente roscado acero inox.
- 2.145.54 Tornillo cortical, Ø 4 x 54, completamente roscado acero inox.
- 2.145.56 Tornillo cortical, Ø 4 x 56, completamente roscado acero inox.
- 2.145.58 Tornillo cortical, Ø 4 x 58, completamente roscado acero inox.
- 2.145.62 Tornillo cortical, Ø 4 x 62, completamente roscado acero inox.
- 2.145.64 Tornillo cortical, Ø 4 x 64, completamente roscado acero inox.
- 2.145.66 Tornillo cortical, Ø 4 x 66, completamente roscado acero inox.
- 2.145.68 Tornillo cortical, Ø 4 x 68, completamente roscado acero inox.
- 2.145.72 Tornillo cortical, Ø 4 x 72, completamente roscado acero inox.
- 2.145.74 Tornillo cortical, Ø 4 x 74, completamente roscado acero inox.
- 2.145.76 Tornillo cortical, Ø 4 x 76, completamente roscado acero inox.
- 2.145.78 Tornillo cortical, Ø 4 x 78, completamente roscado acero inox.
- 2.145.85 Tornillo cortical, Ø 4 x 85, completamente roscado acero inox.
- 2.145.90 Tornillo cortical, Ø 4 x 90, completamente roscado acero inox.
- 2.145.95 Tornillo cortical, Ø 4 x 95, completamente roscado acero inox.
- 2.147.65 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 65, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.147.70 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 70, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.147.75 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 75, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.147.80 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 80, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.160.14 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 144,5 x 14, rosca 9, autorroscante acero inoxidable

5



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

- 2.160.16 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 154,5 x 16, rosca 10, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.18 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 164,5 x 18, rosca 10, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.20 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 174,5 x 20, rosca 11, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.22 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 184,5 x 22, rosca 11, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.24 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 194,5 x 24, rosca 12, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.85 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 374,5 x 85, rosca 38, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.90 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 384,5 x 90, rosca 40, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.95 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 394,5 x 95, rosca 42, autorroscante acero inoxidable
- 2.163.55 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.60 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.65 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.70 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.75 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.80 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



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

- 2.163.85 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.90 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.230.65 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 65, completamente roscado, acero inox.
- 2.230.70 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 70, completamente roscado, acero inox.
- 2.230.75 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 75, completamente roscado, acero inox.
- 2.230.80 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 80, completamente roscado, acero inox.
- 2.230.85 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 85, completamente roscado, acero inox.
- 2.232.16 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.18 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.20 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.22 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.24 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.26 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.28 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autorroscante acero inox.



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

- 2.232.30 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.32 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.34 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.36 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.38 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.40 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.42 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.44 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 44, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.45 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 45, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.46 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.50 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.55 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.430.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, acero inox.
- 2.430.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, acero inox.
- 2.430.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, acero inox.
- 2.430.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, acero inox.
- 2.430.35 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 35, rosca 12, autorroscante, acero inox.



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

- 2.430.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, acero inox.
- 2.430.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, acero inox.
- 2.430.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, acero inox.
- 2.430.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, acero inox.
- 2.430.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.430.45 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.430.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.430.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, acero inox.
- 2.434.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.



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

- 2.434.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, rosca 17, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 18, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.434.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.435.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



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

2.435.22	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 22,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.24	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 24,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.26	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 26,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.28	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 28,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.30	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 30,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.32	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 32,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.34	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 34,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.36	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 36,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.38	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 38,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.40	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 40,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.42	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 42,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.44	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 44,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.46	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 46,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			
2.435.48	Tornillo canulado,	Ø 4,5	x 48,	completamente roscado,
	autorroscante, acero inox.			

5.



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

- 2.435.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.435.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.504.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, rosca 9, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, rosca 10, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, rosca 12, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



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

- 2.504.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.35 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 35, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.45 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 45, rosca 15, autoperforante, rosca hacia

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 Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-



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

22 AGO 2013

39, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....

Expediente Nº 1-47-10680/12-7

DISPOSICIÓN Nº

5331

D. OTTO A. DRISINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.