



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-7847-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 6 de Agosto de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-2993-18-1

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2993-18-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-969, denominado: Tornillo de reducción universal, marca Synthes.

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 la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-969, denominado Tornillo de reducción universal, marca Synthes según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2355/14 y tramitado por expediente N° 1-47-19911-13-4.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-31892144-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-969.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2993-18-1.

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto  
Date: 2018.08.06 13:35:04 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale  
Administrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.08.06 13:35:11 -03'00'

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM 16-969 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico del producto médico: Tornillo de reducción universal

Marca: Synthes

Disposición Autorizante Nº 2355/14 de fecha 21 de abril de 2014, tramitado por Expediente Nº 1-47-19911-13-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	URS 03.636.020 Vaina de desrotación, sencilla 03.636.021 Contrafuerte p/vaina de desrotación, sencilla 03.666.010 Pinza de ganchos 03.671.087 Pinza p/desrotación, corta 03.671.088 Pinza p/desrotación, larga 03.671.089 Llave tubular p/conectores p/pinza p/desrotación 03.671.091 Contrafuerte p/conectores p/pinza p/desrotación 03.671.095 Conectores p/pinza p/desrotación, tamaño XS	URS 04.666.001 Gancho laminar URS, extrapequeño 04.666.002 Gancho laminar URS, pequeño 04.666.003 Gancho laminar URS, mediano 04.666.004 Gancho laminar URS, grande 04.666.010 Gancho laminar URS, recto, pequeño 04.666.011 Gancho laminar URS, recto, grande 04.666.020 Gancho laminar URS, en V, torácico 04.666.030 Gancho laminar URS p/gran

03.671.096 Conectores p/pinza p/desrotación, tamaño S	estatura, mediano
03.671.097 Conectores p/pinza p/desrotación, tamaño M	04.666.031 Gancho laminar URS p/gran estatura, grande
03.671.098 Conectores p/pinza p/desrotación, tamaño L	04.666.040 Gancho pedicular URS, pequeño
03.671.099 Conectores p/pinza p/desrotación, tamaño XL	04.666.041 Gancho pedicular URS, mediano
03.671.101 Inserto de silicona, corto, p/pinza p/desrotación	04.666.042 Gancho pedicular URS, grande
03.671.103 Inserto de silicona, largo, p/pinza p/desrotación	04.666.050 Gancho URS p/apófisis transversa, derecho
03.671.150 Instr. p/desrot. URS, construcción segment., tamaño S	04.666.051 Gancho laminar URS p/apófisis transversa, izquierdo
03.671.151 Instr. p/desrot. URS, construcción segment., tamaño L	04.666.060 Gancho laminar URS, derecho, dislocamiento
04.666.001 Gancho laminar URS, extrapequeño	04.666.061 Gancho laminar URS, izquierdo, dislocamiento
04.666.002 Gancho laminar URS, pequeño	04.666.070 Gancho laminar URS, c/acodadura hacia arriba
04.666.003 Gancho laminar URS, mediano	04.666.071 Gancho laminar URS, c/acodadura hacia abajo
04.666.004 Gancho laminar URS, grande	04.666.420 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 20mm
04.666.010 Gancho laminar URS, recto, pequeño	04.666.425 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 25mm
04.666.011 Gancho laminar URS, recto, grande	04.666.428 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 28mm
04.666.020 Gancho laminar URS, en V, torácico	04.666.430 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 30mm
04.666.030 Gancho laminar URS p/gran estatura, mediano	04.666.432 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 32mm
04.666.031 Gancho laminar URS p/gran estatura, grande	
04.666.040 Gancho	

<p>pedicular URS, pequeño 04.666.041 Gancho pedicular URS, mediano 04.666.042 Gancho pedicular URS, grande 04.666.050 Gancho URS p/apófisis transversa, derecho 04.666.051 Gancho laminar URS p/apófisis transversa, izquierdo 04.666.060 Gancho laminar URS, derecho, dislocamiento 04.666.061 Gancho laminar URS, izquierdo, dislocamiento 04.666.070 Gancho laminar URS, c/acodadura hacia arriba 04.666.071 Gancho laminar URS, c/acodadura hacia abajo 04.666.420 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 20mm 04.666.425 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 25mm 04.666.428 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 28mm 04.666.430 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 30mm 04.666.432 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 32mm 04.666.435 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 35mm 04.666.438 Torn. de</p>	<p>04.666.435 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 35mm 04.666.438 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 38mm 04.666.440 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 40mm 04.666.445 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 45mm 04.666.520 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 20mm 04.666.525 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 25mm 04.666.530 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 30mm 04.666.535 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 35mm 04.666.540 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 40mm 04.666.545 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 45mm 04.666.550 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 50mm 04.666.555 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 55mm</p>
---	--

	<p>reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 38mm 04.666.440 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 40mm 04.666.445 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 4.0mm, L 45mm 04.666.520 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 20mm 04.666.525 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 25mm 04.666.530 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 30mm 04.666.535 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 35mm 04.666.540 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 40mm 04.666.545 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 45mm 04.666.550 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 50mm 04.666.555 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 55mm 04.666.620 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 20mm 04.666.625 Torn. de</p>	<p>04.666.620 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 20mm 04.666.625 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 25mm 04.666.630 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 30mm 04.666.635 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 35mm 04.666.640 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 40mm 04.666.645 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 45mm 04.666.650 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 50mm 04.666.655 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 55mm 04.666.660 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 60mm 04.666.665 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 65mm 04.666.725 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 25mm 04.666.730 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 30mm</p>
--	--	--

	<p>reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 25mm 04.666.630 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 30mm 04.666.635 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 35mm 04.666.640 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 40mm 04.666.645 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 45mm 04.666.650 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 50mm 04.666.655 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 55mm 04.666.660 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 60mm 04.666.665 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 65mm 04.666.725 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 25mm 04.666.730 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 30mm 04.666.735 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 35mm 04.666.740 Torn. de</p>	<p>04.666.735 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 35mm 04.666.740 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 40mm 04.666.745 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 45mm 04.666.750 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 50mm 04.666.755 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 55mm 04.666.760 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 60mm 04.666.765 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 65mm 04.666.770 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 70mm 04.666.775 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 75mm 04.666.780 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 80mm 04.666.790 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 90mm 04.666.799 Torn. de reduc. univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 100mm 04.666.825 Torn. de</p>
--	--	--

	reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 40mm 04.666.745 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 45mm 04.666.750 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 50mm 04.666.755 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 55mm 04.666.760 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 60mm 04.666.765 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 65mm 04.666.770 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 70mm 04.666.775 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 75mm 04.666.780 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 80mm 04.666.790 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 90mm 04.666.799 Torn. de reduc. univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 100mm 04.666.825 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 25mm 04.666.830 Torn. de reducción univers.	reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 25mm 04.666.830 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 30mm 04.666.835 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 35mm 04.666.840 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 40mm 04.666.845 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 45mm 04.666.850 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 50mm 04.666.855 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 55mm 04.666.860 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 60mm 04.666.865 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 65mm 04.666.870 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 70mm 04.666.875 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 75mm 04.666.880 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 80mm 04.666.890 Torn. de
--	---	--



	<p>Monoaxial, Ø 8.0mm, L 30mm  04.666.835 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 35mm  04.666.840 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 40mm  04.666.845 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 45mm  04.666.850 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 50mm  04.666.855 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 55mm  04.666.860 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 60mm  04.666.865 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 65mm  04.666.870 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 70mm  04.666.875 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 75mm  04.666.880 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 80mm  04.666.890 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 90mm  04.666.899 Torn. de reducción univers. Monoaxial,</p>	<p>reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 90mm  04.666.899 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 100mm  04.666.930 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 30mm  04.666.935 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 35mm  04.666.940 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 40mm  04.666.945 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 45mm  04.666.950 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 50mm  04.666.955 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 55mm  04.666.960 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 60mm  04.666.965 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 65mm  04.666.970 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 70mm  04.666.975 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 75mm  04.666.980 Torn. de reducción univers.</p>
--	--	---

<p>Ø 8.0mm, L 100mm 04.666.930 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 30mm 04.666.935 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 35mm 04.666.940 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 40mm 04.666.945 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 45mm 04.666.950 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 50mm 04.666.955 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 55mm 04.666.960 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 60mm 04.666.965 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 65mm 04.666.970 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 70mm 04.666.975 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 75mm 04.666.980 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 80mm 04.666.990 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L</p>	<p>Monoaxial, Ø 9.0mm, L 80mm 04.666.990 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 90mm 04.666.999 Torn. de reduc. univers. Monoaxial, Ø 9.0mm, L 100mm 04.689.121 Casq. cierre, en un solo paso p/tornil. reduc. univer. 09.633.186 Barra p/escoliosis Ø 6.0mm, pre mold., L 400/80mm 09.633.194 Barra Ø 6.0mm, L 200mm 09.633.195 Barra Ø 6.0mm, L 300mm 09.633.196 Barra Ø 6.0mm, L 400mm 09.633.197 Barra Ø 6.0mm, L 500mm 09.633.501 Barra Ø 6.0mm, L 500mm, c/extremo hexagonal 497.791 Conector transversal, perfil bajo, L 15mm 497.792 Conector transversal, perfil bajo, L 18mm 497.793 Conector transversal, perfil bajo, L 21mm 497.794 Conector transversal, perfil bajo, L 24mm 498.024 Tornillo USS p/gancho pedicular, L 20mm 498.024S Tornillo USS p/gancho pedicular, L 20mm 498.025 Tornillo USS p/gancho pedicular, L 25mm 498.025S Tornillo USS</p>
--	--

	<p>90mm  04.666.999 Torn. de  reduc. univers. Monoaxial,  Ø 9.0mm, L 100mm  04.689.121 Casq. cierre,  en un solo paso p/tornil.  reduc. univer.  09.633.186 Barra  p/escoliosis Ø 6.0mm,  premold., L 400/80mm  09.633.194 Barra Ø  6.0mm, L 200mm  09.633.195 Barra Ø  6.0mm, L 300mm  09.633.196 Barra Ø  6.0mm, L 400mm  09.633.197 Barra Ø  6.0mm, L 500mm  09.633.501 Barra Ø  6.0mm, L 500mm,  c/extremo hexagonal  497.791 Conector  transversal, perfil bajo, L  15mm  497.792 Conector  transversal, perfil bajo, L  18mm  497.793 Conector  transversal, perfil bajo, L  21mm  497.794 Conector  transversal, perfil bajo, L  24mm  498.024 Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  20mm  498.024S Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  20mm  498.025 Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  25mm  498.025S Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  25mm  498.026 Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  30mm</p>	<p>p/gancho pedicular, L  25mm  498.026 Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  30mm  498.026S Tornillo USS  p/gancho pedicular, L  30mm</p> <p>04.689.999 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 100mm  04.689.990 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 90mm  04.689.980 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 80mm  04.689.975 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 75mm  04.689.970 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 70mm  04.689.965 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 65mm  04.689.960 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 60mm  04.689.955 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 55mm  04.689.950 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 50mm  04.689.945 Tornillo  universal degenerativo Ø  9,0mm, L 45mm  04.689.940 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 40mm  04.689.935 Tornillo  universal degenerativo Ø  9.0mm, L 35mm  04.689.930 Tornillo</p>
--	---	---

	<p>498.026S Tornillo USS p/gancho pedicular, L 30mm</p> <p>68.607.008 Módulo p/barras rectas Ø 6.0mm</p> <p>68.622.011 Módulo p/rótulas conexión transversal c/barras</p> <p>68.622.012 Módulo p/conectores transversales perfil bajo</p> <p>68.636.001 Vario Case™ p/tornillos reducción universales, 1/1</p> <p>68.636.002 Vario Case™ p/tornillos reducción universales, 1/2</p> <p>68.636.005 Módulo p/tornillo reducción universal Ø 4.0mm</p> <p>68.636.006 Módulo p/tornillo reducción universal Ø 5.0mm</p> <p>68.636.007 Módulo p/tornillo reducción universal Ø 6.0mm</p> <p>68.636.008 Módulo p/tornillo reducción universal Ø 7.0mm</p> <p>68.636.009 Módulo p/tornillo reducción universal Ø 8.0mm</p> <p>68.636.010 Módulo p/tornillo reducción universal Ø 9.0mm</p> <p>68.636.011 Vario Case™ p/implantes p/tornillo reducción univ.</p> <p>68.636.012 Vario Case™ p/instr. p/tornillo reducción univ.</p> <p>68.671.050 Vario Case™ p/instrumental de desrotación</p>	<p>universal degenerativo 0 9.0mm, L 30mm</p> <p>04.689.899 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 100mm</p> <p>04.689.890 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 90mm</p> <p>04.689.880 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 80mm</p> <p>04.689.875 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 75mm</p> <p>04.689.870 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 70mm</p> <p>04.689.865 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 65mm</p> <p>04.689.860S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 60mm</p> <p>04.689.860 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 60mm</p> <p>04.689.855S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 55mm</p> <p>04.689.855 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 55mm</p> <p>04.689.850S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 50mm</p> <p>04.689.850 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 50mm</p> <p>04.689.845S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 45mm</p> <p>04.689.845 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 45mm</p> <p>04.689.840S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 40mm</p> <p>04.689.840 Tornillo</p>
--	--	--

		universal degenerativo 0 8.0mm, L40mm 04.689.835S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 35mm 04.689.835 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 35mm 04.689.830S Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 30mm 04.689.830 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 30mm 04.689.825 Tornillo universal degenerativo 0 8.0mm, L 25mm 04.689.799 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 100mm 04.689.790 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 90mm 04.689.780 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 80mm 04.689.775 Tornillo universal degenerativo Ø 7.0mm, L 75mm 04.689.770 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 70mm 04.689.765 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 65mm 04.689.760S Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 60mm 04.689.760 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 60mm 04.689.755S Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 55mm 04.689.755 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 55mm 04.689.750S Tornillo
--	--	---

		universal degenerativo 0 7.0mm, L 50mm 04.689.745S Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 45mm 04.689.740S Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 40mm 04.689.735S Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 35mm 04.689.730S Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 30mm 04.689.725 Tornillo universal degenerativo 0 7.0mm, L 25mm 04.689.665 Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 65mm 04.689.660S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 60mm 04.689.660 Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 60mm 04.689.655S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 55mm 04.689.655 Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 55mm 04.689.650S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 50mm 04.689.645S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 45mm 04.689.640S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 40mm 04.689.635S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 35mm 04.689.630S Tornillo universal degenerativo 0 6.0mm, L 30mm 04.689.625 Tornillo
--	--	---

		universal degenerativo Ø 6.0mm, L 25mm 04.689.555S Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 55mm 04.689.555 Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 55mm 04.689.550S Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 50mm 04.689.545S Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 45mm 04.689.540S Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 40mm 04.689.535S Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 35mm 04.689.530S Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 30mm 04.689.525 Tornillo universal degenerativo Ø 5.0mm, L 25mm 04.689.445S Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 45mm 04.689.445 Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 45mm 04.689.440S Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 40mm 04.689.440 Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 40mm 04.689.435S Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 35mm 04.689.435 Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 35mm 04.689.430S Tornillo universal degenerativo Ø 4.0mm, L 30mm 04.689.430 Tornillo
--	--	--

		<p> universal degenerativo Ø  4.0mm, L 30mm  04.689.425 Tornillo  universal degenerativo Ø  4.0mm, L 25mm  04.689.420 Tornillo  universal degenerativo Ø  4.0mm, L 20mm  04.689.199S  Casquillo de cierre  p/torn. universales  degenerativos  04.689.121S Casq.  de cierre, en un solo paso  p/torn.de reduc.univ.  04.666.999 Torn. de  reduc. univers. Monoaxial,  Ø 9.0mm, L 100mm  04.666.990S Torn.  de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  90mm  04.666.990 Torn. de  reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  90mm  04.666.980S Torn.  de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  80mm  04.666.980 Torn. de  reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  80mm  04.666.975S Torn.  de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  75mm  04.666.975 Torn. de  reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  75mm  04.666.970S Torn.  de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L  70mm  04.666.970 Torn. de  reducción univers. </p>
--	--	--



		<p>Monoaxial, Ø 9.0mm, L 70mm  04.666.965S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 65mm  04.666.965 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 65mm  04.666.960S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 60mm  04.666.960 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 60mm  04.666.955S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 55mm  04.666.955 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 55mm  04.666.950S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 50mm  04.666.950 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 50mm  04.666.945S Torn, de reduction univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 45mm  04.666.945 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 45mm  04.666.940S Torn. de reduction univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 40mm  04.666.940 Torn. de reducción univers.</p>
--	--	---

		<p>Monoaxial, Ø 9.0mm, L 40mm  04.666.935S Torn, de reduccion univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 35mm  04.666.935 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 35mm  04.666.930S Torn, de reduccion univer.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 30mm  04.666.930 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 9.0mm, L 30mm  04.666.899S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 100mm  04.666.899 Torn. de reduc. univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 100mm  04.666.890S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 90mm  04.666.890 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 90mm  04.666.880S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 80mm  04.666.880 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 80mm  04.666.875S Torn. de reducción univer.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L 75mm  04.666.875 Torn. de reducción univers.  Monoaxial, Ø 8.0mm, L</p>
--	--	--

		<p>75mm  04.666.870S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 70mm  04.666.870 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 70mm  04.666.865S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 65mm  04.666.865 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 65mm  04.666.860S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 60mm  04.666.860 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 60mm  04.666.855S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 55mm  04.666.855 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 55mm  04.666.850S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 50mm  04.666.850 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 50mm  04.666.845S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 45mm  04.666.845 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L</p>
--	--	--

		<p>45mm  04.666.840S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 40mm  04.666.840 Torn. de reducci3n univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 40mm  04.666.835S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 35mm  04.666.835 Torn. de reducci3n univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 35mm  04.666.830S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 30mm  04.666.830 Torn. de reducci3n univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 30mm  04.666.825S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 25mm  04.666.825 Torn. de reducci3n univers. Monoaxial, Ø 8.0mm, L 25mm  04.666.799S Torn. de reducci3n univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 100mm  04.666.799 Torn. de reduc. univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 100mm  04.666.790S Torn. de reducci3n univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 90mm  04.666.790 Torn. de reducci3n univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 90mm</p>
--	--	--

		<p>04.666.780S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 80mm</p> <p>04.666.780 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 80mm</p> <p>04.666.775S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 75mm</p> <p>04.666.775 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 75mm</p> <p>04.666.770S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 70mm</p> <p>04.666.770 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 70mm</p> <p>04.666.765S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 65mm</p> <p>04.666.765 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 65mm</p> <p>04.666.760S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 60mm</p> <p>04.666.760 Torn. de reducción univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 60mm</p> <p>04.666.755S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 55mm</p> <p>04.666.755 Torn, de reduction univers. Monoaxial, 0 7.0mm, L 55mm</p>
--	--	---

		<p>04.666.750S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 50mm</p> <p>04.666.750 Torn, de reduccion univers. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 50mm</p> <p>04.666.745S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 45mm</p> <p>04.666.740S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 40mm</p> <p>04.666.735S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 35mm</p> <p>04.666.730S Tom. de reduccion univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 30mm</p> <p>04.666.725S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 7.0mm, L 25mm</p> <p>04.666.665S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 65mm</p> <p>04.666.660S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 60mm</p> <p>04.666.655S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 55mm</p> <p>04.666.650S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 50mm</p> <p>04.666.645S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 45mm</p>
--	--	--

		<p>04.666.640S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L40mm</p> <p>04.666.635S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 35mm</p> <p>04.666.630S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L30mm</p> <p>04.666.625S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 25mm</p> <p>04.666.620S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 6.0mm, L 20mm</p> <p>04.666.555S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 55mm</p> <p>04.666.550S Torn. de reducción univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 50mm</p> <p>04.666.545S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 45mm</p> <p>04.666.540S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 40mm</p> <p>04.666.535S Torn, de reduction univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 35mm</p> <p>04.666.530S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 30mm</p> <p>04.666.525S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, Ø 5.0mm, L 25mm</p>
--	--	---

		<p>04.666.520S Torn, de reduction univer. Monoaxial, 0 5.0mm, L 20mm</p> <p>04.666.445S Tom. de reduccion univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L45mm</p> <p>04.666.440S Torn, de reduction univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L40mm</p> <p>04.666.438S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L 38mm</p> <p>04.666.435S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L 35mm</p> <p>04.666.432S Torn, de reduction univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L 32mm</p> <p>04.666.430S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L 30mm</p> <p>04.666.428S Torn, de reduccion univer, Monoaxial, 0 4.0mm, L28mm</p> <p>04.666.425S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L25mm</p> <p>04.666.420S Torn, de reduccion univer. Monoaxial, 0 4.0mm, L 20mm</p> <p>04.666.071S Gancho laminar URS, c/acodadura hacia abajo</p> <p>04.666.070S Gancho laminar URS, c/acodadura hacia arriba</p> <p>04.666.061S Gancho laminar URS, izquierdo,</p>
--	--	---



		con compensación 04.666.060S Gancho laminar URS, derecho, con compensación 04.666.051S Gancho URS p/apófisis transversa, izquierdo 04.666.050S Gancho URS p/apófisis transversa, derecho 04.666.042S Gancho pedicular URS, grande 04.666.041S Gancho pedicular URS, mediano 04.666.040S Gancho pedicular URS, pequeño 04.666.031S Gancho laminar URS p/gran estatura, grande 04.666.030S Gancho laminar URS p/gran estatura, mediano 04.666.020S Gancho laminar URS, en V, torácico 04.666.011S Gancho laminar URS, recto, grande 04.666.010S Gancho laminar URS, recto, pequeño 04.666.004S Gancho laminar URS, grande 04.666.003S Gancho laminar URS, mediano 04.666.002S Gancho laminar URS, pequeño 04.666.001S Gancho laminar URS, extrapequeño  E Instrumental asociado
--	--	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-2993-18-1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-31892144-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 4 de Julio de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-2993-18-1 TM

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 23 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.07.04 16:21:25 -03'00'

Mariano Pablo Manenti  
Jefe I  
Dirección Nacional de Productos Médicos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.07.04 16:21:26 -03'00'