



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

DISPOSICIÓN N° 13885

BUENOS AIRES, 21 DIC. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-11773-13-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-940, denominado: Sistema de placas anatómicas para artrodesis de muñeca., 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 atribuciones conferidas por el Decreto N° 1490/92 y 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 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-940, denominado: Sistema de placas anatómicas para artrodesis de muñeca., marca: Synthes.

E
A



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

DISPOSICIÓN N°

13885

ARTÍCULO 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-16-940.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición y 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° 1-47-11773-13-7

DISPOSICIÓN N°

MAB

13885


DR. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **13885**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-940 y de acuerdo a lo solicitado por la firma JOHNSON & JOHNSON S.A. la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre descriptivo: Sistema de placas anatómicas para artrodesis de muñeca..

Nombre comercial: Synthes

Clase: III

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5123/12

Tramitado por expediente N° 1-47-19329-11-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	02.110.150 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 02.110.150S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 02.110.151 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 02.110.151S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 02.110.152 Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 02.110.152S Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 02.200.010 Tornillo cortical	02.110.150 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 02.110.150S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 02.110.151 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 02.110.151S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 02.110.152 Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 02.110.152S Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 02.200.010 Tornillo



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

	Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm 02.200.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm 02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm 02.200.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm 02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm 02.200.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm 02.200.016 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm 02.200.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm 02.200.018 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm 02.200.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm 02.200.020 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm 02.200.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm 02.200.022 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm 02.200.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm 02.200.024 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm 02.200.024S Tornillo cortical	cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm 02.200.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm 02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm 02.200.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm 02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm 02.200.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm 02.200.016 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm 02.200.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm 02.200.018 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm 02.200.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm 02.200.020 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm 02.200.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm 02.200.022 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm 02.200.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm 02.200.024 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm 02.200.024S Tornillo
--	--	--



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

	<p>Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm 02.200.026 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm 02.200.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm 02.200.028 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm 02.200.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm 02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm 02.200.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm 04.110.150 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 04.110.150S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 04.110.151 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 04.110.151S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 04.110.152 Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 04.110.152S Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 04.200.010 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm 04.200.010S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm 04.200.012 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm 04.200.012S Tornillo cortical</p>	<p>cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm 02.200.026 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm 02.200.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm 02.200.028 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm 02.200.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm 02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm 02.200.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm 04.110.150 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 04.110.150S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curvat. est. 04.110.151 Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 04.110.151S Pl. LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, curv. corta 04.110.152 Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 04.110.152S Placa LCP p/artrodesis muñeca 2.7/3.5, recta 04.200.010 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm 04.200.010S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm 04.200.012 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm 04.200.012S Tornillo cortical</p>
--	--	---



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

	Stardrive® 3.5mm, L 12mm 04.200.014 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm 04.200.014S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm 04.200.016 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm 04.200.016S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm 04.200.018 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm 04.200.018S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm 04.200.020 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm 04.200.020S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm 04.200.022 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm 04.200.022S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm 04.200.024 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm 04.200.024S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm 04.200.026 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm 04.200.026S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm 04.200.028 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm 04.200.028S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm 04.200.030 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm 04.200.030S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm 201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 201.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 201.762 Tornillo cortical	cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm 04.200.012S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm 04.200.014 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm 04.200.014S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm 04.200.016 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm 04.200.016S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm 04.200.018 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm 04.200.018S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm 04.200.020 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm 04.200.020S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm 04.200.022 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm 04.200.022S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm 04.200.024 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm 04.200.024S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm 04.200.026 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm 04.200.026S Tornillo
--	--	---



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

	<p>Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 201.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 201.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 201.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 201.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 201.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 201.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 201.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 201.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 201.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 201.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 201.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 201.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 201.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 202.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p>	<p>cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm 04.200.028 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm 04.200.028S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm 04.200.030 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm 04.200.030S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm 201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 201.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 201.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 201.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 201.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 201.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 201.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 201.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 201.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 201.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 201.770 Tornillo cortical</p>
--	--	---

CA



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

	202.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
	202.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	201.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
	202.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	201.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
	202.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	201.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
	202.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	201.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
	202.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	201.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
	202.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.870 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm	202.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm	202.218S Tornillo bloqueo
	202.872 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm	
	202.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm	
	202.874 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm	
	202.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L	

E A



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

	14mm 202.876 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm 202.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm 202.878 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm 202.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm 202.880 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm 202.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm 202.882 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm 202.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm 202.884 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm 202.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm 204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 204.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 204.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 204.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm	Stardrive®, autorroscante 202.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 202.870 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm 202.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm 202.872 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm 202.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm 202.874 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm 202.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm 202.876 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm 202.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm 202.878 Tornillo cortical
--	--	--

CA



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

	204.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm	Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm
	204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm	202.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm
	204.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm	202.880 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm
	204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm	202.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm
	204.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm	202.882 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm
	204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm	202.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm
	204.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm	202.884 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm
	204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm	202.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm
	204.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm	204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
	204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm	204.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
	204.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm	204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
	212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
	212.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
	212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
	212.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
	212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.818S Tornillo cortical
	212.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	212.107S Tornillo bloqueo	



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

	Stardrive®, autorroscante 212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 204.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 204.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 204.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 204.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 204.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.104 Tornillo bloqueo
--	--	---

E A



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

310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm	Stardrive®, autorroscante
310.288 Broca Ø 2.8mm, L 165mm	212.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm	212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
310.534 Broca Ø 2.0mm, c/marcas, L 110/85mm	212.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
311.420 Mango grande, anclaje rápido, L 155mm	212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
312.648 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm	212.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
314.030 Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm	212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15	212.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
314.453 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta	212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8	212.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm	212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm	212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
319.970 Pinzas portatornillos, autosujetantes, L 85mm	212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
323.027 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm	212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm	212.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
323.033 Guía broca LCP p/tornillos LCP Ø 2.7mm	212.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
323.061 Guía broca LCP 2.7 (cabeza LCP 2.4)	
323.062 Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm	
323.202 Guía broca universal 2.4	
323.260 Guía broca universal 2.7	



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

323.360 Guía broca universal 3.5	Stardrive®, autorroscante
399.480 Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm	212.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm	212.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm	212.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm	212.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm	212.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm	212.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm	212.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm	212.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm	212.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm	212.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm	212.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm	212.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm	212.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm	212.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
401.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L	310.250 Broca Ø 2.5mm,



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

22mm 401.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 401.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 402.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.870 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 10mm 402.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm 402.872 Tornillo cortical	L 110/85mm 310.288 Broca Ø 2.8mm, L 165mm 310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm 310.534 Broca Ø 2.0mm, c/marcas, L 110/85mm 311.420 Mango grande, anclaje rápido, L 155mm 312.648 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm 314.030 Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm 314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15 314.453 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta 314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8 319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm 319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm 319.970 Pinzas portatornillos, autosujetantes, L 85mm 323.027 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm 323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm 323.033 Guía broca LCP p/tornillos LCP Ø 2.7mm 323.061 Guía broca LCP 2.7 (cabeza LCP 2.4) 323.062 Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm 323.202 Guía broca universal 2.4 323.260 Guía broca
---	---



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

	Stardrive Ø 2.7mm, L 12mm 402.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm 402.874 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 14mm 402.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm 402.876 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 16mm 402.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm 402.878 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 18mm 402.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm 402.880 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 20mm 402.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm 402.882 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 22mm 402.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm 402.884 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 24mm 402.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm 404.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 404.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 404.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 404.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 404.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 404.816S Tornillo cortical Ø	universal 2.7 323.360 Guía broca universal 3.5 399.480 Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm 401.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 401.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 401.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 401.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 401.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 401.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 401.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 401.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 401.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 401.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 401.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 401.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 401.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
--	--	---



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

	3.5mm, autorrosc., L 16mm 404.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 404.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 404.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 404.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 404.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 404.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 404.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 404.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 404.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 404.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 404.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 404.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 412.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	401.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 401.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 401.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 402.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
--	--	--

E A



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

	412.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	412.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	412.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	412.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	412.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	412.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	412.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.870 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 10mm
	412.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm
	412.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.872 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 12mm
	412.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm
	412.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.874 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 14mm
	412.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm
	412.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.876 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 16mm
	412.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm
	412.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.878 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 18mm
	412.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm
	412.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	402.880 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 20mm
	412.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	412.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	412.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	412.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	412.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
	412.824 Tornillo bloqueo	



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

	Stardrive®, autorroscante 412.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 413.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm 413.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm 413.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm 413.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm 413.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm 413.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm 413.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm 413.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm 413.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm 413.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm 413.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm 413.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm 413.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm 413.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm 413.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm 413.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm 413.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm 413.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm 511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm 511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm	402.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm 402.882 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 22mm 402.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm 402.884 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 24mm 402.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm 404.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 404.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 404.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 404.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 404.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 404.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 404.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 404.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 404.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 404.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
--	--	--



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

		404.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 404.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 404.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 404.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 404.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 404.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 404.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 404.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 412.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
--	--	---



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

		412.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
--	--	--



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

		412.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 413.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm 413.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm 413.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm 413.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm 413.016 Tornillo bloqueo
--	--	--



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

		<p>Ø 3.5mm, L 16mm 413.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm 413.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm 413.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm 413.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm 413.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm 413.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm 413.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm 413.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm 413.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm 413.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm 413.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm 413.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm 413.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm 511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm 511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm 242.510 Placa p/artrodesis muñeca, 8 agujeros 242.510S Placa p/artrodesis muñeca, curvatura estándar 242.520 Placa p/artrodesis muñeca, 8 agujeros 242.520S Placa p/artrodesis muñeca, corto curvatura 242.530 Placa p/artrodesis muñeca,</p>
--	--	--



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

		recta, 9 agujeros 242.530S Placa p/artrodesis muñeca, recta, 9 agujeros 304.363 Módulo p/implantes p/artrodesis muñeca 442.510 Placa p/artrodesis muñeca, curv. estándar, 8 aguj. 442.510S Placa p/artrodesis muñeca, curv. estándar, 8 aguj. 442.520 Placa p/artrodesis muñeca, curva corta, 8 aguj. 442.520S Placa p/artrodesis muñeca, 8 agujeros, L 112mm 442.530 Placa p/artrodesis muñeca, recta, 9 agujeros 442.530S Placa p/artrodesis muñeca, 9 agujeros, L 109mm 60.110.050 Caja gráfica, c/tapa, sin contenido 60.110.052 Módulo p/caja gráfica, c/tapa, sin contenido 68.000.120 Tapa, plana, tamaño 1/4 68.111.422 Bandeja p/instrumental, p/placas LCP 2.4/2.7/3.5 68.111.423 Bandeja p/pl. LCP 2.4/2.7/3.5 p/artrodesis muñeca 690.330 Caja gráfica p/instrum. p/artrodesis muñeca
--	--	---

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



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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma JOHNSON & JOHNSON S.A.A Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-940, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días 21 DICIEMBRE 2016.

Expediente N° 1-47-11773-13-7

DISPOSICIÓN N°

13885


Dr. ROBERTO LEISE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.