

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

DISPOSICIÓN N° 4686

BUENOS AIRES, 13 AGO 2012

VISTO el Expediente N° 1-47-3230/12-1 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma Synthes Argentina SA solicita la autorización de modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 753-28, denominado: Placas de compresión bloqueable de ángulo variable

5,  
Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

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

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

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

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

DISPOSICIÓN Nº 4686

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 Nº PM 753-28, denominado: placas de compresión bloqueable de ángulo variable

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 Nº PM 753-28

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 Nº 1-47-3230/12-1

DISPOSICIÓN Nº

4686

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° **4688** los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 753-28 y de acuerdo a lo solicitado por la Synthes Argentina SA, la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre comercial/Genérico aprobado: Placas de compresión bloqueable de ángulo variable

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2042/10

Tramitado por expediente N° 1-47-18492/09-9

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	02.111.610 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.610S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.611 Pl. bicolunar	02.111.610 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.610S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.611 Pl. bicolunar



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

	VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.611S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.620 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.620S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.621 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.621S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.630 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.630S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.631 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.631S PI.	VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.611S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.620 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.620S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.621 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.621S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.630 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.630S PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.631 PI. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.631S PI.
--	---	---

5,



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

	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.640 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.640S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.640 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.640S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.641 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.641S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.641 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.641S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.650 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.650S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.650 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.650S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.651 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.651S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.651 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.651S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.710 Pl. bicolumnar	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.710 Pl. bicolumnar

57



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

	VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.710S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.711 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.711S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.720 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.720S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.721 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.721S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.730 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.730S Pl.	VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.710S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.711 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.711S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.720 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.720S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.721 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.721S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.730 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.730S Pl.
--	---	---

5



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

	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.731 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.731S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.731 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.731S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.740 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.740S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.740 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.740S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.741 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.741S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.741 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.741S Pl.
8	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.750 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.750S Pl.	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.750 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.750S Pl.
	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.751 Pl. bicolumnar	bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.751 Pl. bicolumnar



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

VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.751S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.210.106 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.106S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.108 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.108S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.110 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.110S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.112 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.112S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.114 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.111.751S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 02.210.106 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.106S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.108 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.108S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.110 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.110S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.112 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.112S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.114 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
---	---

5,



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	02.210.114S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.114S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.116 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.116 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.116S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.116S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.118 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.118 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.118S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.118S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.120 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.120 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.120S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.120S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.122 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.122 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.122S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.122S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.124 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.124 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.124S Tornillo bloqueo VA Stardrive®,	02.210.124S Tornillo bloqueo VA Stardrive®,

8.



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

	autorroscante	autorroscante
	02.210.126 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.126 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.126S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.126S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.128 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.128 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.128S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.128S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.130 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.130 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.130S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.130S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.134 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.134 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.136 Tornillo bloqueo	02.210.136 Tornillo bloqueo

07



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

	VA Stardrive®, autorroscante	VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.136S Tornillo	02.210.136S Tornillo
	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.138 Tornillo bloqueo	02.210.138 Tornillo bloqueo
	VA Stardrive®, autorroscante	VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.138S Tornillo	02.210.138S Tornillo
	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.140 Tornillo bloqueo	02.210.140 Tornillo bloqueo
	VA Stardrive®, autorroscante	VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.140S Tornillo	02.210.140S Tornillo
	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.166 Tornillo bloqueo	02.210.166 Tornillo bloqueo
	VA Stardrive®, autorroscante	VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.166S Tornillo	02.210.166S Tornillo
	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.168 Tornillo bloqueo	02.210.168 Tornillo bloqueo
	VA Stardrive®, autorroscante	VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.168S Tornillo	02.210.168S Tornillo
	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.170 Tornillo bloqueo	02.210.170 Tornillo bloqueo
	VA Stardrive®, autorroscante	VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.170S Tornillo	02.210.170S Tornillo

8



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

	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.172 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.172 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.172S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.172S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.174 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.174 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.174S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.174S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.176 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.176 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.176S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.176S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.178 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.178 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.178S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.178S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.180 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.180 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.180S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.180S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

07



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

02.210.182 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.182 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.182S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.182S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.184 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.184 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.184S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.184S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.186 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.186 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.186S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.186S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.188 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.188 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.188S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.188S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.190 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.190 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.190S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.190S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.192 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.192 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

5



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	02.210.192S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.192S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.194 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.194 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.194S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.194S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.196 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.196 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.196S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.196S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.198 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.198 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.198S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.198S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.200 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.200 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.200S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	02.210.200S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	03.110.000 Guía de broca VA-LCP 2.4, p/brocas de Ø 1.8mm	03.110.000 Guía de broca VA-LCP 2.4, p/brocas de Ø 1.8mm
	03.110.002 Limitador del	03.110.002 Limitador del

5



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

	momento torsión, 1.2 Nm 03.110.005 Mango p/limitadores momento torsión 0.4/0.8/1.2 Nm 03.111.000 Guía broca anclaje rápido 2.4 c/escala 03.111.005 Medidor de profundidad p/tornillos Ø 2.4 a 2.7mm 03.111.006 Instrumento posicionamiento 03.111.007 Tornillo p/bloque guía 03.111.600 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 03.111.601 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 03.111.700 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 03.111.701 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 04.111.610 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal,	momento torsión, 1.2 Nm 03.110.005 Mango p/limitadores momento torsión 0.4/0.8/1.2 Nm 03.111.000 Guía broca anclaje rápido 2.4 c/escala 03.111.005 Medidor de profundidad p/tornillos Ø 2.4 a 2.7mm 03.111.006 Instrumento posicionamiento 03.111.007 Tornillo p/bloque guía 03.111.600 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 03.111.601 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 03.111.700 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 03.111.701 Bloque guía p/placa bicolunar 2.4 p/radio distal 04.111.610 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal,
--	--	--

07





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

	palmar 04.111.610S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.611 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.611S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.620 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.620S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.621 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.621S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.630 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.630S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4	palmar 04.111.610S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.611 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.611S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.620 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.620S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.621 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.621S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.630 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.630S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio
--	--	--

01





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

	p/radio distal, palmar 04.111.631 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.631S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.640 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.640S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.641 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.641S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.650 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.650S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.651 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal,	distal, palmar 04.111.631 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.631S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.640 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.640S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.641 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.641S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.650 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.650S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.651 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal,
--	--	--

5



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

	palmar 04.111.651S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.710 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.710S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.711 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.711S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.720 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.720S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.721 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.721S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4	palmar 04.111.651S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.710 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.710S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.711 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.711S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.720 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.720S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.721 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.721S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio
--	--	--

8.



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

	p/radio distal, palmar 04.111.730 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.730S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.731 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.731S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.740 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.740S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.741 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.741S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.750 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal,	distal, palmar 04.111.730 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.730S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.731 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.731S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.740 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.740S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.741 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.741S Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.750 Pl. bicolunar VA-LCP 2.4 p/radio distal,
--	--	--

5



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

	palmar 04.111.750S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.751 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.751S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.210.106 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.106S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.108 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.108S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.110 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.110S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.112 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	palmar 04.111.750S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.751 Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.111.751S Pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal, palmar 04.210.106 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.106S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.108 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.108S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.110 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.110S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.112 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
--	--	--

5,



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

57

04.210.112S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.112S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.114 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.114 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.114S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.114S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.116 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.116 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.116S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.116S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.118 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.118 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.118S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.118S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.120 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.120 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.120S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.120S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.122 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.122 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.122S Tornillo bloqueo VA Stardrive®,	04.210.122S Tornillo bloqueo VA Stardrive®,



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

5,

	autorroscante	autorroscante
	04.210.124 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.124 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.124S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.124S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.126 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.126 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.126S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.126S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.128 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.128 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.128S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.128S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.130 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.130 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.130S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.130S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.134 Tornillo bloqueo	04.210.134 Tornillo bloqueo



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

VA Stardrive®, autorroscante 04.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.166 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.166S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.168 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.168S Tornillo	VA Stardrive®, autorroscante 04.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.166 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.166S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.168 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.168S Tornillo
--	--

01

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.170 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.170 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.170S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.170S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.172 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.172 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.172S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.172S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.174 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.174 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.174S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.174S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.176 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.176 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.176S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.176S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.178 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.178 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.178S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.178S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

U



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	04.210.180 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.180 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.180S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.180S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.182 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.182 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.182S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.182S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.184 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.184 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.184S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.184S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.186 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.186 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.186S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.186S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.188 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.188 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.188S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.188S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	04.210.190 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.190 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

5

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

04.210.190S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.190S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.192 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.192 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.192S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.192S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.194 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.194 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.194S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.194S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.196 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.196 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.196S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.196S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.198 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.198 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.198S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.198S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.200 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.200 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.200S Tornillo bloqueo VA Stardrive®,	04.210.200S Tornillo bloqueo VA Stardrive®,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	autorroscante	autorroscante
	200.190 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm	200.190 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm
	200.191 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm	200.191 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm
	200.192 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm	200.192 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm
	200.193 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm	200.193 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm
	200.194 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 20mm	200.194 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 20mm
	200.195 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 22mm	200.195 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 22mm
	200.196 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 24mm	200.196 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 24mm
	200.197 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 26mm	200.197 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 26mm
	200.198 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L	200.198 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 28mm
		200.199 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 30mm
		201.756 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
		201.758 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
		201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	28mm	201.762	Tornillo cortical
	200.199 Clavija sostén		Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	201.764	Tornillo cortical
	30mm		Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
	201.756 Tornillo cortical	201.766	Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm		Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
	201.758 Tornillo cortical	201.768	Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm		Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
	201.760 Tornillo cortical	201.770	Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L		Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
	10mm	201.772	Tornillo cortical
	201.762 Tornillo cortical		Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
	Stardrive® Ø 2.4mm, L	201.774	Tornillo cortical
	12mm		Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
	201.764 Tornillo cortical	201.776	Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L		Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
	14mm	201.778	Tornillo cortical
	201.766 Tornillo cortical		Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
	Stardrive® Ø 2.4mm, L	201.780	Tornillo cortical
	16mm		Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
	201.768 Tornillo cortical	202.206	Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.4mm, L		Stardrive®, autorroscante
	18mm	202.208	Tornillo bloqueo
	201.770 Tornillo cortical		Stardrive®, autorroscante
	Stardrive® Ø 2.4mm, L	202.210	Tornillo bloqueo
	20mm		Stardrive®, autorroscante
	201.772 Tornillo cortical	202.212	Tornillo bloqueo

5



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

	Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 201.774 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante 202.214 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 201.776 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante 202.216 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm 201.778 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante 202.218 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm 201.780 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante 202.222 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm 202.206 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 202.224 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante 202.208 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 202.226 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante 202.210 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 202.228 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante 202.212 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 202.230 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante 202.214 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 202.870 Tornillo cortical
	Stardrive®, autorroscante 202.216 Tornillo bloqueo	Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm 202.872 Tornillo cortical
	Stardrive®, autorroscante 202.218 Tornillo bloqueo	Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm 202.874 Tornillo cortical
		Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm 202.876 Tornillo cortical
		Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	Stardrive®, autorroscante	202.878	Tornillo cortical
	202.220 Tornillo bloqueado	Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm	
	Stardrive®, autorroscante	202.880	Tornillo cortical
	202.222 Tornillo bloqueado	Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm	
	Stardrive®, autorroscante	202.882	Tornillo cortical
	202.224 Tornillo bloqueado	Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm	
	Stardrive®, autorroscante	202.884	Tornillo cortical
	202.226 Tornillo bloqueado	Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm	
	Stardrive®, autorroscante	202.886	Tornillo cortical
	202.228 Tornillo bloqueado	Stardrive® Ø 2.7mm, L 26mm	
	Stardrive®, autorroscante	202.888	Tornillo cortical
	202.230 Tornillo bloqueado	Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm	
	Stardrive®, autorroscante	202.890	Tornillo cortical
	202.870 Tornillo cortical	Stardrive® Ø 2.7mm, L 30mm	
	Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm	212.806	Tornillo bloqueado
	202.872 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm	212.807	Tornillo bloqueado
	202.874 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm	212.808	Tornillo bloqueado
	202.876 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm	212.809	Tornillo bloqueado
	202.878 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	212.810	Tornillo bloqueado
		Stardrive®, autorroscante	
		212.811	Tornillo bloqueado
		Stardrive®, autorroscante	
		212.812	Tornillo bloqueado

5

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

18mm		Stardrive®, autorroscante
202.880	Tornillo cortical	212.813 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	Stardrive®, autorroscante
20mm		212.814 Tornillo bloqueo
202.882	Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	212.816 Tornillo bloqueo
22mm		Stardrive®, autorroscante
202.884	Tornillo cortical	212.818 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	Stardrive®, autorroscante
24mm		212.820 Tornillo bloqueo
202.886	Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	212.822 Tornillo bloqueo
26mm		Stardrive®, autorroscante
202.888	Tornillo cortical	212.824 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	Stardrive®, autorroscante
28mm		212.826 Tornillo bloqueo
202.890	Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante
	Stardrive® Ø 2.7mm, L	212.828 Tornillo bloqueo
30mm		Stardrive®, autorroscante
212.806	Tornillo bloqueo	212.830 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante	Stardrive®, autorroscante
212.807	Tornillo bloqueo	292.120 Aguja Kirschner
	Stardrive®, autorroscante	Ø 1.25mm c/punta trocar, L
212.808	Tornillo bloqueo	150mm
	Stardrive®, autorroscante	310.260 Broca Ø 2.7mm,
212.809	Tornillo bloqueo	L 100/75mm
	Stardrive®, autorroscante	310.509 Broca Ø 1.8mm,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

212.810	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	c/marcas, L 110/85mm
212.811	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
212.812	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	310.534 Broca Ø 2.0mm, c/marcas, L 110/85mm
212.813	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm
212.814	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	314.453 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta
212.816	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8
212.818	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive® Ø 2.4mm
212.820	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm
212.822	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm
212.824	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm
212.826	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	323.033 Guía broca LCP p/tornillos LCP Ø 2.7mm
212.828	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	323.202 Guía broca universal 2.4
212.830	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
292.120	Aguja Kirschner	



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	Ø 1.25mm c/punta trocar, L 150mm	323.260	Guía broca universal 2.7
	310.260 Broca Ø 2.7mm, L 100/75mm	400.190	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm
	310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm	400.191	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm
	310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm	400.192	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm
	310.534 Broca Ø 2.0mm, c/marcas, L 110/85mm	400.193	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm
	311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm	400.194	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 20mm
	314.453 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta	400.195	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 22mm
	314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8	400.196	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 24mm
	314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive® Ø 2.4mm	400.197	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 26mm
	319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm	400.198	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 28mm
	319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm	400.199	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 30mm
	323.029 Guía broca LCP	401.756	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
		401.758	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
		401.760	Tornillo cortical

57



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

	2.4, c/escala hasta 30mm	Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
	323.033 Guía broca LCP	401.762 Tornillo cortical
	p/tornillos LCP Ø 2.7mm	Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
	323.202 Guía broca	401.764 Tornillo cortical
	universal 2.4	Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
	323.260 Guía broca	401.766 Tornillo cortical
	universal 2.7	Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
	400.190 Clavija sostén	401.768 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
	12mm	401.770 Tornillo cortical
	400.191 Clavija sostén	Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	401.772 Tornillo cortical
	14mm	Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
	400.192 Clavija sostén	401.774 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
	16mm	401.776 Tornillo cortical
	400.193 Clavija sostén	Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	401.778 Tornillo cortical
	18mm	Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
	400.194 Clavija sostén	401.780 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
	20mm	402.206 Tornillo bloqueo
	400.195 Clavija sostén	Stardrive®, autorroscante
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	402.208 Tornillo bloqueo
	22mm	Stardrive®, autorroscante
	400.196 Clavija sostén	402.210 Tornillo bloqueo
	Stardrive® Ø 1.8mm, L	Stardrive®, autorroscante

5



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

24mm	402.212	Tornillo bloqueo
400.197 Clavija sostén	Stardrive®,	autorroscante
Stardrive® Ø 1.8mm, L	402.214	Tornillo bloqueo
26mm	Stardrive®,	autorroscante
400.198 Clavija sostén	402.216	Tornillo bloqueo
Stardrive® Ø 1.8mm, L	Stardrive®,	autorroscante
28mm	402.218	Tornillo bloqueo
400.199 Clavija sostén	Stardrive®,	autorroscante
Stardrive® Ø 1.8mm, L	402.220	Tornillo bloqueo
30mm	Stardrive®,	autorroscante
401.756 Tornillo cortical	402.222	Tornillo bloqueo
Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm	Stardrive®,	autorroscante
401.758 Tornillo cortical	402.224	Tornillo bloqueo
Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm	Stardrive®,	autorroscante
401.760 Tornillo cortical	402.226	Tornillo bloqueo
Stardrive® Ø 2.4mm, L	Stardrive®,	autorroscante
10mm	402.228	Tornillo bloqueo
401.762 Tornillo cortical	Stardrive®,	autorroscante
Stardrive® Ø 2.4mm, L	402.230	Tornillo bloqueo
12mm	Stardrive®,	autorroscante
401.764 Tornillo cortical	402.870	Tornillo cortical
Stardrive® Ø 2.4mm, L	Stardrive Ø 2.7mm, L 10mm	
14mm	402.872	Tornillo cortical
401.766 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 12mm	
Stardrive® Ø 2.4mm, L	402.874	Tornillo cortical
16mm	Stardrive Ø 2.7mm, L 14mm	
401.768 Tornillo cortical	402.876	Tornillo cortical

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 401.770 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 16mm 402.878 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 401.772 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 18mm 402.880 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 401.774 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 20mm 402.882 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 401.776 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 22mm 402.884 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm 401.778 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 24mm 402.886 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm 401.780 Tornillo cortical	Stardrive Ø 2.7mm, L 26mm 402.888 Tornillo cortical
	Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm 402.206 Tornillo bloqueo	Stardrive Ø 2.7mm, L 28mm 402.890 Tornillo cortical
	Stardrive®, autorroscante 402.208 Tornillo bloqueo	Stardrive Ø 2.7mm, L 30mm 412.806 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante 402.210 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 412.807 Tornillo bloqueo
	Stardrive®, autorroscante 402.212 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante 412.808 Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autorroscante 412.809 Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autorroscante 412.810 Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autorroscante 412.811 Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autorroscante



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

	Stardrive®, autorroscante	412.812	Tornillo bloqueo
	402.214 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.813	Tornillo bloqueo
	402.216 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.814	Tornillo bloqueo
	402.218 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.816	Tornillo bloqueo
	402.220 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.818	Tornillo bloqueo
	402.222 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.820	Tornillo bloqueo
	402.224 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.822	Tornillo bloqueo
	402.226 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.824	Tornillo bloqueo
	402.228 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.826	Tornillo bloqueo
	402.230 Tornillo bloqueo	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive®, autorroscante	412.828	Tornillo bloqueo
	402.870 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive Ø 2.7mm, L 10mm	412.830	Tornillo bloqueo
	402.872 Tornillo cortical	Stardrive®, autorroscante	
	Stardrive Ø 2.7mm, L 12mm	492.120	Aguja Kirschner
	402.874 Tornillo cortical	Ø 1.25mm c/punta trocar, L	
	Stardrive Ø 2.7mm, L 14mm	150mm	
	402.876 Tornillo cortical	511.776	Adaptador
	Stardrive Ø 2.7mm, L 16mm	dinamométrico, 0.8 Nm	

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

402.878	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 18mm	68.000.102 Tapa p/bandeja instrumentos, tamaño 1/4
402.880	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 20mm	68.000.103 Gradilla, tamaño 1/4, altura 35.5mm
402.882	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 22mm	68.000.122 Módulo adicional, tamaño 1/3, altura 14mm
402.884	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 24mm	68.000.123 Módulo adicional, tamaño 1/3, altura 28mm
402.886	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 26mm	68.111.413 Módulo p/pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal
402.888	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 28mm	68.111.414 Módulo p/pl. bicolumnar VA-LCP 2.4 p/radio distal
402.890	Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 30mm	68.111.415 Tapa für 68.111.414
412.806	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	68.111.425 Bandeja p/instrumental, p/placas LCP y VA-LCP 2.4
412.807	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	68.111.428 Band. p/instr. bás. p/sist. mod. LCP p/rad. dist.
412.808	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	68.111.430 Bandeja auxiliar modular, 1/4, sin tapa
412.809	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	68.111.434 Gradilla, c/tapa, c/marco, tamaño 1/4
412.810	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	68.111.439 Módulo p/gradilla,
412.811	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
412.812	Tornillo bloqueo	

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	Stardrive®, autorroscante	1/3, p/tornillos Ø 2.4mm
	412.813 Tornillo bloqueo	68.111.440 Módulo p/gradilla,
	Stardrive®, autorroscante	1/3, p/tornillos Ø 2.7mm
	412.814 Tornillo bloqueo	68.111.442 Tapa p/ gradilla
	Stardrive®, autorroscante	modular, p/cuadro, 1/4
	412.816 Tornillo bloqueo	68.122.017 Bandeja auxiliar
	Stardrive®, autorroscante	modular, tamaño 1/2
	412.818 Tornillo bloqueo	684.060 Tapa p/bandeja
	Stardrive®, autorroscante	Instrumentos
	412.820 Tornillo bloqueo	
	Stardrive®, autorroscante	02.111.501.01 Aguja de
	412.822 Tornillo bloqueo	reducción para placas de Ø
	Stardrive®, autorroscante	1.25 mm, con rosca, con tope
	412.824 Tornillo bloqueo	grande, longitud 150 mm,
	Stardrive®, autorroscante	acero
	412.826 Tornillo bloqueo	02.115.130 Pl. VA-LCP 2.4 en
	Stardrive®, autorroscante	L p/radio distal dorsal, L
	412.828 Tornillo bloqueo	37mm
	Stardrive®, autorroscante	02.115.130S Pl. VA-LCP
	412.830 Tornillo bloqueo	2.4 en L p/radio distal dorsal,
	Stardrive®, autorroscante	L 37mm
	492.120 Aguja Kirschner	02.115.131 Pl. VA-LCP 2.4 en
	Ø 1.25mm c/punta trocar, L	L p/radio distal dorsal, L
	150mm	37mm
	511.776 Adaptador	02.115.131S Pl. VA-LCP
	dinamométrico, 0.8 Nm	2.4 en L p/radio distal dorsal,
	68.000.102 Tapa p/bandeja	L 37mm

5

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	instrumentos, tamaño 1/4	02.115.150 Pl. VA-LCP 2.4 en
	68.000.103 Gradilla, tamaño	L p/radio distal dorsal, L
	1/4, altura 35.5mm	51mm
	68.000.122 Módulo	02.115.150S Pl. VA-LCP
	adicional, tamaño 1/3, altura	2.4 en L p/radio distal dorsal,
	14mm	L 51mm
	68.000.123 Módulo	02.115.151 Pl. VA-LCP 2.4 en
	adicional, tamaño 1/3, altura	L p/radio distal dorsal, L
	28mm	51mm
	68.111.413 Módulo p/pl.	02.115.151S Pl. VA-LCP
	bicolumnar VA-LCP 2.4	2.4 en L p/radio distal dorsal,
	p/radio distal	L 51mm
	68.111.414 Módulo p/pl.	02.115.230 Pl. VA-LCP 2.4 en
	bicolumnar VA-LCP 2.4	L p/radio distal dorsal, L
	p/radio distal	37mm
	68.111.415 Tapa für	02.115.230S Pl. VA-LCP
	68.111.414	2.4 en L p/radio distal dorsal,
	68.111.425 Bandeja	L 37mm
	p/instrumental, p/placas LCP	02.115.231 Pl. VA-LCP 2.4 en
	y VA-LCP 2.4	L p/radio distal dorsal, L
	68.111.428 Band. p/instr.	37mm
	bás. p/sist. mod. LCP p/rad.	02.115.231S Pl. VA-LCP
	dist.	2.4 en L p/radio distal dorsal,
	68.111.430 Bandeja auxiliar	L 37mm
	modular, 1/4, sin tapa	02.115.250 Pl. VA-LCP 2.4 en
	68.111.434 Gradilla, c/tapa,	L p/radio distal dorsal, L
	c/marco, tamaño 1/4	51mm



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

	68.111.439 Módulo p/gradilla, 1/3, p/tornillos Ø 2.4mm	02.115.250S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
	68.111.440 Módulo p/gradilla, 1/3, p/tornillos Ø 2.7mm	02.115.251 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
	68.111.442 Tapa p/ gradilla modular, p/cuadro, 1/4	02.115.251S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
	68.122.017 Bandeja auxiliar modular, tamaño 1/2	02.115.330 PI. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 37mm
	684.060 Tapa p/bandeja instrumentos	02.115.330S PI. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 37mm
		02.115.350 PI. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 51mm
		02.115.350S PI. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 51mm
		02.115.430 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		02.115.430S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm

57

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		02.115.431 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		02.115.431S Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		02.115.450 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		02.115.450S Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		02.115.451 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		02.115.451S Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		02.115.530 Placa VA-LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 46mm
		02.115.530S Placa VA-LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 46mm
		02.115.540 Placa VA-LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 57mm
		02.115.540S Placa VA-LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L

5,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		57mm 02.115.630 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med. 02.115.630S PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med. 02.115.631 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med. 02.115.631S PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med. 02.115.640 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med. 02.115.640S PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med. 02.115.641 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med. 02.115.641S PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med. 02.210.078 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L
--	--	---

0

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

5

		8mm
		02.210.078S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 8mm
		02.210.080 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 10mm
		02.210.080S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 10mm
		02.210.082 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 12mm
		02.210.082S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 12mm
		02.210.084 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 14mm
		02.210.084S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 14mm
		02.210.086 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 16mm
		02.210.086S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		Stardrive, L 16mm
		02.210.088 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 18mm
		02.210.088S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 18mm
		02.210.090 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 20mm
		02.210.090S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 20mm
		02.210.092 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 22mm
		02.210.092S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 22mm
		02.210.094 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 24mm
		02.210.094S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 24mm
		02.210.096 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L

5

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

07

		26mm
		02.210.096S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 26mm
		02.210.098 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 28mm
		02.210.098S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 28mm
		02.210.100 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 30mm
		02.210.100S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 30mm
		03.110.023 Guía de broca 2.4, cónica, p/brocas Ø 1.8mm
		03.110.024 Guía de broca 2.4, coaxial, p/brocas Ø 1.8mm
		03.111.004 Guía de broca VA-LCP 2.4, p/brocas Ø 1.8mm
		03.111.038 Mango de anclaje rápido



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

		04.115.130 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.130S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.131 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.131S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.150 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.150S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.151 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.151S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.230 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm

5,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		04.115.230S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.231 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.231S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.250 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.250S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.251 PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.251S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.330 PI. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 37mm
		04.115.330S PI. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 37mm

09



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

5

		04.115.350 Pl. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.350S Pl. VA-LCP 2.4 en T p/radio distal dorsal, L 51mm
		04.115.430 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		04.115.430S Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		04.115.431 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		04.115.431S Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 41mm
		04.115.450 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		04.115.450S Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		04.115.451 Pl. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

ca

		04.115.451S PI. VA-LCP 2.4 en L p/radio distal dorsal, L 55mm
		04.115.530 Placa VA-LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 46mm
		04.115.530S Placa VA- LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 46mm
		04.115.540 Placa VA-LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 57mm
		04.115.540S Placa VA- LCP 2.4 p/radio distal dorsal, L 57mm
		04.115.630 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med.
		04.115.630S PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med.
		04.115.631 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med.
		04.115.631S PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med.
		04.115.640 PI. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		med. 04.115.640S      Pl. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med. 04.115.641 Pl. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int- med. 04.115.641S      Pl. VA-LCP 2.4 p/rad-dist-dors., columna int-med. 04.210.078 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 8mm 04.210.078S      Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 8mm 04.210.080 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 10mm 04.210.080S      Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 10mm 04.210.082 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 12mm 04.210.082S      Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm,
--	--	--

5

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

5,

		Stardrive, L 12mm 04.210.084 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 14mm 04.210.084S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 14mm 04.210.086 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 16mm 04.210.086S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 16mm 04.210.088 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 18mm 04.210.088S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 18mm 04.210.090 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 20mm 04.210.090S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 20mm 04.210.092 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L
--	--	--

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		22mm
		04.210.092S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 22mm
		04.210.094 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 24mm
		04.210.094S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 24mm
		04.210.096 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 26mm
		04.210.096S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 26mm
		04.210.098 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 28mm
		04.210.098S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 28mm
		04.210.100 Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm, Stardrive, L 30mm
		04.210.100S Clavija sostén VA-LCP Ø 1.8mm,

5,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

5,

		<p>Stardrive, L 30mm</p> <p>201.756S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm</p> <p>201.757 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm</p> <p>201.757S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm</p> <p>201.758S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm</p> <p>201.759 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm</p> <p>201.759S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm</p> <p>201.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm</p> <p>201.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm</p> <p>201.761S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm</p> <p>201.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm</p> <p>201.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm</p> <p>201.763S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm</p> <p>201.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm</p>
--	--	---

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		201.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
		201.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
		201.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
		201.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
		201.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
		201.776S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
		201.778S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
		201.780S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
		212.806S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.807S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.808S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.809S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.811S Tornillo bloqueo

5,

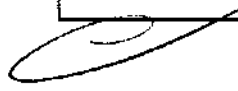
"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		Stardrive®, autorroscante 212.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.813S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.826S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.828S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 212.830S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.756S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm 401.757 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
--	--	--

5.







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

		401.757S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
		401.758S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
		401.759 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
		401.759S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
		401.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
		401.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
		401.761S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
		401.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
		401.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
		401.763S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
		401.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
		401.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
		401.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
		401.770S Tornillo cortical

J



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

		Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 401.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 401.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 401.776S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm 401.778S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm 401.780S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm 412.806S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.807S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.808S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.809S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.811S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.813S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
--	--	--

5,

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

		412.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.826S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.828S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.830S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		68.111.438 Módulo para gradilla, tamaño 1/3, para tornillos de Ø 2.0 mm, para cuadro, tamaño 1/4
		68.111.441 Módulo para gradilla, tamaño 1/3, para tornillos de Ø 3.5 mm, para cuadro, tamaño 1/4
		68.111.460 Bandeja para

5,



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

		instrumentos para placas LCP y VA-LCP 2.4, tamaño 1/4, sin tapa, sin contenido 68.115.100 Módulo para placas VA-LCP 2.4 para radio distal dorsal, con tapa, sin contenido 68.115.100.02 Bandeja para módulo para placas VA-LCP 2.4 para radio distal dorsal
--	--	---

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 Synthes argentina SA, Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 753-28, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **13 AGO 2012** .....

Expediente N° 1-47-3230/12-1

DISPOSICIÓN N°

**4686**

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