



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

DISPOSICIÓN N° 7192

BUENOS AIRES,

09 DIC 2012

VISTO el Expediente N° 1-47-3229/12-8 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SYNTHES ARGENTINA S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-753-36, denominado: PLACA LCP CLAVÍCULA SUPERIOR, marca PLACA LCP CLAVÍCULA SUPERIOR.

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 el Decreto N° 1490/92 y por el Decreto N° 425/10.

Por ello;

**EL INTERVENTOR 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-753-36, denominado: PLACA LCP CLAVÍCULA SUPERIOR, marca PLACA LCP CLAVÍCULA SUPERIOR.

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-753-36.



"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° **7192**

ARTÍCULO 3º.- Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-3229/12-8

DISPOSICIÓN N° **7192**

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° 7192, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-753-36 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SYNTHES ARGENTINA S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre comercial / genérico aprobado: PLACA LCP CLAVÍCULA SUPERIOR.

Marca: PLACA LCP CLAVÍCULA SUPERIOR.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4497/11.

Tramitado por expediente N° 1-47-22149/10-5.

DATO IDENTIFICATORIO O A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelos	02.112.006 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der	02.112.006 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der
	02.112.006S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der	02.112.006S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der
	02.112.007 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq	02.112.007 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq
	02.112.007S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq	02.112.007S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq
	02.112.008 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der	02.112.008 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der
	02.112.008S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der	02.112.008S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der
	02.112.009 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq	02.112.009 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq
	02.112.009S PI. LCP	02.112.009S PI. LCP



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

5

2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq	2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq
02.112.010 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, der	02.112.010 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, der
02.112.011 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, izq	02.112.011 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, izq
02.112.012 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, der	02.112.012 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, der
02.112.013 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, izq	02.112.013 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, izq
02.112.018 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der	02.112.018 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der
02.112.018S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der	02.112.018S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der
02.112.019 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq	02.112.019 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq
02.112.019S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq	02.112.019S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq
02.112.020 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der	02.112.020 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der
02.112.020S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der	02.112.020S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der
02.112.021 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, izq	02.112.021 Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, izq
02.112.021S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, izq	02.112.021S Pl. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, izq
02.112.026 Pl. LCP 3.5 p/clav. sup-ant., 6 agujeros, derecha	02.112.026 Pl. LCP 3.5 p/clav. sup-ant., 6 agujeros, derecha
02.112.026S Pl. LCP 3.5 p/clav. sup-ant., 6 agujeros, derecha	02.112.026S Pl. LCP 3.5 p/clav. sup-ant., 6 agujeros, derecha
02.112.027 Pl. LCP 3.5 p/clav. sup-ant., 6 aguj., izquierda	02.112.027 Pl. LCP 3.5 p/clav. sup-ant., 6 aguj., izquierda



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

02.112.027S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 6 aguj., izquierda	02.112.027S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 6 aguj., izquierda
02.112.028	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 agujeros, derecha	02.112.028	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 agujeros, derecha
02.112.028S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 agujeros, derecha	02.112.028S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 agujeros, derecha
02.112.029	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 aguj., izquierda	02.112.029	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 aguj., izquierda
02.112.029S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 aguj., izquierda	02.112.029S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 7 aguj., izquierda
02.112.030	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 agujeros, derecha	02.112.030	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 agujeros, derecha
02.112.030S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 agujeros, derecha	02.112.030S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 agujeros, derecha
02.112.031	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 aguj., izquierda	02.112.031	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 aguj., izquierda
02.112.031S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 aguj., izquierda	02.112.031S	PI. LCP 3.5	p/clav. sup-ant., 8 aguj., izquierda
04.112.006	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der	04.112.006	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der
04.112.006S	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der	04.112.006S	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, der
04.112.007	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq	04.112.007	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq
04.112.007S	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq	04.112.007S	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 3 ag, izq
04.112.008	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der	04.112.008	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der
04.112.008S	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der	04.112.008S	PI. LCP 2.7/3.5	p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, der

5



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

5,

04.112.009 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq	04.112.009S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq	04.112.009 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq	04.112.009S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 6 ag, izq
04.112.010 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, der	04.112.010S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, der	04.112.010 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, der	04.112.010S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, der
04.112.011 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, izq	04.112.011S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, izq	04.112.011 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, izq	04.112.011S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 4 ag, izq
04.112.012 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, der	04.112.012S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, der	04.112.012 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, der	04.112.012S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, der
04.112.013 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, izq	04.112.013S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, izq	04.112.013 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, izq	04.112.013S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 5 ag, izq
04.112.018 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der	04.112.018S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der	04.112.018 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der	04.112.018S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, der
04.112.019 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq	04.112.019S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq	04.112.019 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq	04.112.019S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 7 ag, izq
04.112.020 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der	04.112.020S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der	04.112.020 PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der	04.112.020S PI. LCP 2.7/3.5 p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag, der



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

CS

c/ext., 8 ag, der	c/ext., 8 ag, der
04.112.021 Pl. LCP 2.7/3.5	04.112.021 Pl. LCP 2.7/3.5
p/clav. sup-ant. c/ext., 8	p/clav. sup-ant. c/ext., 8 ag,
ag, izq	izq
04.112.021S Pl. LCP	04.112.021S Pl. LCP
2.7/3.5 p/clav. sup-ant.	2.7/3.5 p/clav. sup-ant.
c/ext., 8 ag, izq	c/ext., 8 ag, izq
04.112.026 Pl. LCP 3.5	04.112.026 Pl. LCP 3.5
p/clav. sup-ant., 6	p/clav. sup-ant., 6 agujeros,
agujeros, derecha	derecha
04.112.026S Pl. LCP	04.112.026S Pl. LCP 3.5
3.5 p/clav. sup-ant., 6	p/clav. sup-ant., 6 agujeros,
agujeros, derecha	derecha
04.112.027 Pl. LCP 3.5	04.112.027 Pl. LCP 3.5
p/clav. sup-ant., 6 aguj.,	p/clav. sup-ant., 6 aguj.,
izquierda	izquierda
04.112.027S Pl. LCP	04.112.027S Pl. LCP 3.5
3.5 p/clav. sup-ant., 6	p/clav. sup-ant., 6 aguj.,
aguj., izquierda	izquierda
04.112.028 Pl. LCP 3.5	04.112.028 Pl. LCP 3.5
p/clav. sup-ant., 7	p/clav. sup-ant., 7 agujeros,
agujeros, derecha	derecha
04.112.028S Pl. LCP	04.112.028S Pl. LCP 3.5
3.5 p/clav. sup-ant., 7	p/clav. sup-ant., 7 agujeros,
agujeros, derecha	derecha
04.112.029 Pl. LCP 3.5	04.112.029 Pl. LCP 3.5
p/clav. sup-ant., 7 aguj.,	p/clav. sup-ant., 7 aguj.,
izquierda	izquierda
04.112.029S Pl. LCP	04.112.029S Pl. LCP 3.5
3.5 p/clav. sup-ant., 7	p/clav. sup-ant., 7 aguj.,
aguj., izquierda	izquierda
04.112.030 Pl. LCP 3.5	04.112.030 Pl. LCP 3.5
p/clav. sup-ant., 8	p/clav. sup-ant., 8 agujeros,
agujeros, derecha	derecha
04.112.030S Pl. LCP	04.112.030S Pl. LCP 3.5
3.5 p/clav. sup-ant., 8	p/clav. sup-ant., 8 agujeros,
agujeros, derecha	derecha
04.112.031 Pl. LCP 3.5	04.112.031 Pl. LCP 3.5
p/clav. sup-ant., 8 aguj.,	p/clav. sup-ant., 8 aguj.,
izquierda	izquierda
04.112.031S Pl. LCP	04.112.031S Pl. LCP 3.5
3.5 p/clav. sup-ant., 8	p/clav. sup-ant., 8 aguj.,
aguj., izquierda	izquierda
201.764 Tornillo	201.764 Tornillo cortical
cortical Stardrive® Ø	Stardrive® Ø 2.4mm, L



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

5

	2.4mm, L 14mm		14mm	
	201.766 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.766 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 16mm
	2.4mm, L 16mm		201.768 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 18mm
	201.768 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.770 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 20mm
	2.4mm, L 18mm		201.772 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 22mm
	201.770 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.774 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 24mm
	2.4mm, L 20mm		201.776 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 26mm
	201.772 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.778 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 28mm
	2.4mm, L 22mm		201.780 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 30mm
	201.774 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.782 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 32mm
	2.4mm, L 24mm		201.784 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 34mm
	201.776 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.786 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 36mm
	2.4mm, L 26mm		201.788 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 38mm
	201.778 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	201.790 Tornillo cortical Stardrive®	Ø 2.4mm, L 40mm
	2.4mm, L 28mm		202.214 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,	
	201.780 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	202.216 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,	
	2.4mm, L 30mm		202.218 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,	
	201.782 Tornillo cortical Stardrive®	Ø	202.220 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,	
	2.4mm, L 32mm			
	201.784 Tornillo cortical Stardrive®	Ø		
	2.4mm, L 34mm			
	201.786 Tornillo cortical Stardrive®	Ø		
	2.4mm, L 36mm			
	201.788 Tornillo cortical Stardrive®	Ø		
	2.4mm, L 38mm			
	201.790 Tornillo cortical Stardrive®	Ø		
	2.4mm, L 40mm			
	202.214 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,			
	202.216 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,			
	202.218 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,			
	202.220 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®,			



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

	bloqueo Stardrive®, autorroscante	Stardrive®, autorroscante
	202.220 Tornillo	202.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.222 Tornillo	202.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.228 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.224 Tornillo	202.230 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.232 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.226 Tornillo	202.234 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.236 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.228 Tornillo	202.238 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	202.240 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	202.230 Tornillo	204.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
	202.232 Tornillo	204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
	202.234 Tornillo	204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
	202.236 Tornillo	204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
	202.238 Tornillo	204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
	202.240 Tornillo	204.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
	bloqueo Stardrive®, autorroscante	204.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
	204.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm	
	204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm	
	204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm	
	204.816 Tornillo	

5



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

5.

	cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm	204.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
204.818	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm	204.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
204.820	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm	204.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
204.822	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm	204.840 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
204.824	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm	204.842 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
204.826	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm	204.844 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm
204.828	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm	204.845 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm
204.830	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm	204.846 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm
204.832	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm	204.848 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm
204.834	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm	204.850 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm
204.836	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm	204.855 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm
204.838	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm	204.860 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm
204.840	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm	212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.842	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm	212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.844	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm	212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
204.845	Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm	212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



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

	204.846 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm	Stardrive®, autorroscante
	204.848 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm	212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.850 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm	212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.855 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm	212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	204.860 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm	212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.102 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.103 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.104 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm
	212.105 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.106 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.107 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.108 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	212.109 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	213.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
	212.110 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	213.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
	212.111 Tornillo bloqueo autorroscante Stardrive®	213.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
		213.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
		213.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
		213.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
		213.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
		213.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
		213.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
		213.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
		213.032 Tornillo bloqueo

151



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

	212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	Ø 3.5mm, L 32mm	
	212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm	
	212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm	
	212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm	
	212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm	
	212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm	
	212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm	
	212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm	
	212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm	213.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm	
	212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.046 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm	
	212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm	
	212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm	
	212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	213.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm	
	213.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm	213.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm	
	213.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm	213.058 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm	
	213.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm	213.060 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm	
	213.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm	292.120 Aguja Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar, L 150mm	
		309.521 Tornillo extracción p/tornillos Ø 3.5mm	
		310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm	
		310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm	
		310.260 Broca Ø 2.7mm, L 100/75mm	
		310.284 Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm	
		310.350 Broca Ø 3.5mm, L 110/85mm	

51



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

213.020	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm	310.510	Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
213.022	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm	310.530	Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
213.024	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm	310.890	Avellanador 3.5
213.026	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm	311.320	Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm
213.028	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm	311.340	Macho p/tornillos esponjosa Ø 4.0mm
213.030	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm	311.430	Mango de anclaje rápido, L 110 mm
213.032	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm	311.431	Mango andaje rápido
213.034	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm	311.440	Mango en T anclaje rápido
213.035	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm	312.200	Guía triple 2.0, c/3 agujeros
213.036	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm	312.300	Guía broca centrado 3.5/2.5, L 42mm
213.038	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm	313.300	Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm
213.040	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm	313.301	Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm
213.042	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm	313.302	Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico
213.044	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm	313.304	Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica
213.045	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm	314.030	Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm
213.046	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm	314.070	Destornillador hexagonal peq., Ø 2.5mm, ranurado
213.048	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm	314.090	Vaina sujeción
213.050	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm	314.091	Vaina sujeción p/tornillos, p/placas LCP 3.5
213.052	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm	314.116	Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15
213.055	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm	319.005	Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm
213.058	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm	319.010	Medidor
213.060	Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm		
292.120	Aguja		



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

	Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar, L 150mm	profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm
	309.521 Tornillo extracción p/tornillos Ø 3.5mm	319.390 Erina, L 155mm 323.027 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm
	310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm	323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm
	310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm	323.061 Guía broca LCP 2.7 (cabeza LCP 2.4)
	310.260 Broca Ø 2.7mm, L 100/75mm	323.062 Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm
	310.284 Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm	323.202 Guía broca universal 2.4
	310.350 Broca Ø 3.5mm, L 110/85mm	323.260 Guía broca universal 2.7
	310.510 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm	323.360 Guía broca universal 3.5
	310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm	323.505 Guía broca universal LCP 3.5
	310.890 Avelianador 3.5	329.040 Grifa p/placas 2.4 a 3.5, L 145mm
	311.320 Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm	329.050 Grifa p/placas 2.4 a 3.5, L 145mm
	311.340 Macho p/tornillos esponjosa Ø 4.0mm	329.290 Alicates p/doblar placas reconstrucción 2.7+3.5
	311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm	329.916 Barra roscada p/placas LCP 3.5, c/rosca
	311.431 Mango anclaje rápido	347.901 Alicates planos puntiagudos, p/placas a 2.4
	311.440 Mango en T anclaje rápido	391.820 Alicates p/doblar alambres, L 155mm
	312.200 Guía triple 2.0, c/3 agujeros	397.705 Mango p/adaptador dinamométrico
	312.300 Guía broca centrado 3.5/2.5, L 42mm	398.410 Pinzas reducción anchas c/puntas, L 132mm
	313.300 Valna sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm	398.800 Pinzas sujeción huesos, autocentrantes, L 190mm
	313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm	399.190 Separador Hohmann pequeño, anchura 8mm, L 160mm
	313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico	399.360 Periostótomo, anchura 6mm, L 190/90mm
	313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica	399.490 Separador Hohmann, anchura 15mm, L 160mm
		399.970 Pinzas reducc.

5.



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

	314.030	Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm	c/puntas, cierre cremallera, L130mm
	314.070	Destornillador hexagonal peq., Ø 2.5mm, ranurado	399.990 Pinzas reducción dentadas, L 140mm
	314.090	Vaina sujeción	401.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
	314.091	Vaina sujeción p/tornillos, p/placas LCP 3.5	401.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
	314.116	Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15	401.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
	319.005	Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm	401.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
	319.010	Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm	401.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
	319.390	Erina, L 155mm	401.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
	323.027	Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm	401.776 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
	323.029	Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm	401.778 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
	323.061	Guía broca LCP 2.7 (cabeza LCP 2.4)	401.780 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
	323.062	Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm	401.782 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
	323.202	Guía broca universal 2.4	401.784 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
	323.260	Guía broca universal 2.7	401.786 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
	323.360	Guía broca universal 3.5	401.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
	323.505	Guía broca universal LCP 3.5	401.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L
	329.040	Grifa p/placas 2.4 a 3.5, L 145mm	
	329.050	Grifa p/placas 2.4 a 3.5, L 145mm	
	329.290	Alicates p/doblar placas reconstrucción 2.7+3.5	
	329.916	Barra roscada	

5



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

	p/placas LCP 3.5, c/rosca	40mm
	347.901 Alicates planos	402.214 Tornillo bloqueo
	puntiagudos, p/placas a 2.4	Stardrive®, autorroscante
	391.820 Alicates	402.216 Tornillo bloqueo
	p/doblar alambres, L	Stardrive®, autorroscante
	155mm	402.218 Tornillo bloqueo
	397.705 Mango	Stardrive®, autorroscante
	p/adaptador dinamométrico	402.220 Tornillo bloqueo
	398.410 Pinzas	Stardrive®, autorroscante
	reducción anchas c/puntas,	402.222 Tornillo bloqueo
	L 132mm	Stardrive®, autorroscante
	398.800 Pinzas sujeción	402.224 Tornillo bloqueo
	huesos, autocentrantes, L	Stardrive®, autorroscante
	190mm	402.226 Tornillo bloqueo
	399.190 Separador	Stardrive®, autorroscante
	Hohmann pequeño,	402.228 Tornillo bloqueo
	anchura 8mm, L 160mm	Stardrive®, autorroscante
	399.360 Periostótomo,	402.230 Tornillo bloqueo
	anchura 6mm, L	Stardrive®, autorroscante
	190/90mm	402.232 Tornillo bloqueo
	399.490 Separador	Stardrive®, autorroscante
	Hohmann, anchura 15mm,	402.234 Tornillo bloqueo
	L 160mm	Stardrive®, autorroscante
	399.970 Pinzas reducc.	402.236 Tornillo bloqueo
	c/puntas, cierre cremallera,	Stardrive®, autorroscante
	L130mm	402.238 Tornillo bloqueo
	399.990 Pinzas	Stardrive®, autorroscante
	reducción dentadas, L	402.240 Tornillo bloqueo
	140mm	Stardrive®, autorroscante
	401.764 Tornillo	404.810 Tornillo cortical Ø
	cortical Stardrive® Ø	3.5mm, autorrosc., L 10mm
	2.4mm, L 14mm	404.812 Tornillo cortical Ø
	401.766 Tornillo	3.5mm, autorrosc., L 12mm
	cortical Stardrive® Ø	404.814 Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 16mm	3.5mm, autorrosc., L 14mm
	401.768 Tornillo	404.816 Tornillo cortical Ø
	cortical Stardrive® Ø	3.5mm, autorrosc., L 16mm
	2.4mm, L 18mm	404.818 Tornillo cortical Ø
	401.770 Tornillo	3.5mm, autorrosc., L 18mm
	cortical Stardrive® Ø	404.820 Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 20mm	3.5mm, autorrosc., L 20mm
	401.772 Tornillo	404.822 Tornillo cortical Ø
	cortical Stardrive® Ø	3.5mm, autorrosc., L 22mm
	2.4mm, L 22mm	404.824 Tornillo cortical Ø
	401.774 Tornillo	3.5mm, autorrosc., L 24mm
	cortical Stardrive® Ø	404.826 Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 24mm	3.5mm, autorrosc., L 26mm

51



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

401.776	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.828	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 26mm			3.5mm, autorrosc., L 28mm
401.778	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.830	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 28mm			3.5mm, autorrosc., L 30mm
401.780	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.832	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 30mm			3.5mm, autorrosc., L 32mm
401.782	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.834	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 32mm			3.5mm, autorrosc., L 34mm
401.784	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.836	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 34mm			3.5mm, autorrosc., L 36mm
401.786	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.838	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 36mm			3.5mm, autorrosc., L 38mm
401.788	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.840	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 38mm			3.5mm, autorrosc., L 40mm
401.790	Tornillo cortical Stardrive®	Ø	404.842	Tornillo cortical Ø
	2.4mm, L 40mm			3.5mm, autorrosc., L 42mm
402.214	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.844	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 44mm
402.216	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.845	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 45mm
402.218	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.846	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 46mm
402.220	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.848	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 48mm
402.222	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.850	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 50mm
402.224	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.855	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 55mm
402.226	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante		404.860	Tornillo cortical Ø
				3.5mm, autorrosc., L 60mm
			412.102	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.103	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.104	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.105	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.106	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.107	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.108	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
			412.109	Tornillo bloqueo

5



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

	402.228 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	Stardrive®, autorroscante
	402.230 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	412.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	402.232 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	412.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	402.234 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	412.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	402.236 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	412.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	402.238 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	412.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	402.240 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	412.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm	412.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm	412.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm	412.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm	412.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm	412.120 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm	412.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm	412.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm	412.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
	404.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm	412.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		413.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
		413.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
		413.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
		413.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
		413.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
		413.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
		413.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
		413.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm

5,



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

51

autorrosc., L 26mm	413.028	Tornillo	bloqueo
404.828 Tornillo	Ø 3.5mm, L 28mm		
cortical Ø 3.5mm,	413.030	Tornillo	bloqueo
autorrosc., L 28mm	Ø 3.5mm, L 30mm		
404.830 Tornillo	413.032	Tornillo	bloqueo
cortical Ø 3.5mm,	Ø 3.5mm, L 32mm		
autorrosc., L 30mm	413.035	Tornillo	bloqueo
404.832 Tornillo	Ø 3.5mm, L 35mm		
cortical Ø 3.5mm,	413.038	Tornillo	bloqueo
autorrosc., L 32mm	Ø 3.5mm, L 38mm		
404.834 Tornillo	413.040	Tornillo	bloqueo
cortical Ø 3.5mm,	Ø 3.5mm, L 40mm		
autorrosc., L 34mm	413.042	Tornillo	bloqueo
404.836 Tornillo	Ø 3.5mm, L 42mm		
cortical Ø 3.5mm,	413.045	Tornillo	bloqueo
autorrosc., L 36mm	Ø 3.5mm, L 45mm		
404.838 Tornillo	413.048	Tornillo	bloqueo
cortical Ø 3.5mm,	Ø 3.5mm, L 48mm		
autorrosc., L 38mm	413.050	Tornillo	bloqueo
404.840 Tornillo	Ø 3.5mm, L 50mm		
cortical Ø 3.5mm,	413.052	Tornillo	bloqueo
autorrosc., L 40mm	Ø 3.5mm, L 52mm		
404.842 Tornillo	413.055	Tornillo	bloqueo
cortical Ø 3.5mm,	Ø 3.5mm, L 55mm		
autorrosc., L 42mm	413.058	Tornillo	bloqueo
404.844 Tornillo	Ø 3.5mm, L 58mm		
cortical Ø 3.5mm,	413.060	Tornillo	bloqueo
autorrosc., L 44mm	Ø 3.5mm, L 60mm		
404.845 Tornillo	511.770	Adaptador	
cortical Ø 3.5mm,	dinamométrico, 1.5 Nm		
autorrosc., L 45mm	511.776	Adaptador	
404.846 Tornillo	dinamométrico, 0.8 Nm		
cortical Ø 3.5mm,			
autorrosc., L 46mm			
404.848 Tornillo	02.112.040	Pl. LCP	3.5
cortical Ø 3.5mm,	p/clavícula anterior,		6
autorrosc., L 48mm	agujeros, L 79mm		
404.850 Tornillo	02.112.040S	Pl. LCP	3.5
cortical Ø 3.5mm,	p/clavícula anterior,		6
autorrosc., L 50mm	agujeros, L 79mm		
404.855 Tornillo	02.112.041	Pl. LCP	3.5
cortical Ø 3.5mm,	p/clavícula anterior,		7
autorrosc., L 55mm	agujeros, L 91mm		
404.860 Tornillo	02.112.041S	Pl. LCP	3.5
cortical Ø 3.5mm,	p/clavícula anterior,		7



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

	autorrosc., L 60mm	agujeros, L 91mm
	412.102 Tornillo	02.112.042 Pl. LCP 3.5
	bloqueo Stardrive®,	p/clavícula anterior, 8
	autorroscante	agujeros, L 102mm
	412.103 Tornillo	02.112.042S Pl. LCP 3.5
	bloqueo Stardrive®,	p/clavícula anterior, 8
	autorroscante	agujeros, L 102mm
	412.104 Tornillo	02.112.045 Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 7 ag.,
	autorroscante	L 77mm
	412.105 Tornillo	02.112.045S Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 7 ag.,
	autorroscante	L 77mm
	412.106 Tornillo	02.112.046 Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 9 ag.,
	autorroscante	L 89mm
	412.107 Tornillo	02.112.046S Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 9 ag.,
	autorroscante	L 89mm
	412.108 Tornillo	02.112.047 Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 10
	autorroscante	ag., L 101mm
	412.109 Tornillo	02.112.047S Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 10
	autorroscante	ag., L 101mm
	412.110 Tornillo	02.112.048 Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 11
	autorroscante	ag., L 113mm
	412.111 Tornillo	02.112.048S Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 11
	autorroscante	ag., L 113mm
	412.112 Tornillo	02.112.049 Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 12
	autorroscante	ag., L 124mm
	412.113 Tornillo	02.112.049S Pl. VA-LCP
	bloqueo Stardrive®,	2.7/3.5 p/clavícula ant., 12
	autorroscante	ag., L 124mm
	412.114 Tornillo	02.200.010 Tornillo cortical
	bloqueo Stardrive®,	Stardrive® Ø 3.5mm, L
	autorroscante	10mm
	412.115 Tornillo	02.200.010S Tornillo
	bloqueo Stardrive®,	cortical Ø 3.5mm,
	autorroscante	autorroscante, L 10mm
	412.116 Tornillo	02.200.012 Tornillo cortical
	bloqueo Stardrive®,	Stardrive® Ø 3.5mm, L
	autorroscante	12mm
	412.117 Tornillo	02.200.012S Tornillo



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

	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	cortical	Ø 3.5mm,
	412.118	Tornillo	02.200.014	Tornillo cortical
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	Stardrive®	Ø 3.5mm, L 14mm
	412.119	Tornillo	02.200.014S	Tornillo
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	cortical	Ø 3.5mm,
	412.120	Tornillo	02.200.016	Tornillo cortical
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	Stardrive®	Ø 3.5mm, L 16mm
	412.121	Tornillo	02.200.016S	Tornillo
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	cortical	Ø 3.5mm,
	412.122	Tornillo	02.200.018	Tornillo cortical
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	Stardrive®	Ø 3.5mm, L 18mm
	412.123	Tornillo	02.200.018S	Tornillo
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	cortical	Ø 3.5mm,
	412.124	Tornillo	02.200.020	Tornillo cortical
	bloqueo autorroscante	Stardrive®,	Stardrive®	Ø 3.5mm, L 20mm
	413.012	Tornillo	02.200.020S	Tornillo
	bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm		cortical	Ø 3.5mm,
	413.014	Tornillo	02.200.022	Tornillo cortical
	bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm		Stardrive®	Ø 3.5mm, L 22mm
	413.016	Tornillo	02.200.022S	Tornillo
	bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm		cortical	Ø 3.5mm,
	413.018	Tornillo	02.200.024	Tornillo cortical
	bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm		Stardrive®	Ø 3.5mm, L 24mm
	413.020	Tornillo	02.200.024S	Tornillo
	bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm		cortical	Ø 3.5mm,
	413.022	Tornillo	02.200.026	Tornillo cortical
	bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm		Stardrive®	Ø 3.5mm, L 26mm
	413.024	Tornillo	02.200.026S	Tornillo
	bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm		cortical	Ø 3.5mm,
	413.026	Tornillo	02.200.028	Tornillo cortical
	bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm		Stardrive®	Ø 3.5mm, L 26mm
	413.028	Tornillo	02.200.028S	Tornillo
	bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm		cortical	Ø 3.5mm,
	413.030	Tornillo	02.200.028	Tornillo cortical
	bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm		Stardrive®	Ø 3.5mm, L 26mm
	413.032	Tornillo		
	bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm			



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

	413.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm	Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm
	413.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm	02.200.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm
	413.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm	02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm
	413.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm	02.200.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm
	413.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm	02.200.032 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 32mm
	413.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm	02.200.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm
	413.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm	02.200.034 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm
	413.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm	02.200.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 34mm
	413.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm	02.200.036 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 36mm
	413.058 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm	02.200.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 36mm
	413.060 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm	02.200.038 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm
	511.770 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm	02.200.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm
	511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm	02.200.040 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 40mm
		02.200.040S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 40mm
		02.200.042 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm
		02.200.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm



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

		<p>02.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm</p> <p>02.200.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm</p> <p>02.200.045 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm</p> <p>02.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm</p> <p>02.210.942 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm</p> <p>02.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm</p> <p>02.210.944 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm</p> <p>02.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm</p> <p>02.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>02.211.010S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>02.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>02.211.012S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>02.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>02.211.014S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>02.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p>
--	--	---

0,



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

		02.211.016S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.018S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.020S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.022S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
5.		02.211.024S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.026S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.028S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.030S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		02.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza



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

5.

		2.4) 02.211.032S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.034 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.034S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.036S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.038S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.040S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.042S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 02.211.044S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 03.110.002 Limitador del momento de torsión, 1.2 Nm 03.110.005 Mango p/limitadores momento torsión 0.4/0.8/1.2 Nm
--	--	---



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

		<p>03.111.005 Medidor de profundidad p/tornillos Ø 2.0 a 2.7mm</p> <p>03.211.002 Guía de broca VA-LCP 2.7, p/brocas Ø 2.0mm</p> <p>03.211.003 Guía de broca VA-LCP 2.7, cónica</p> <p>03.211.004 Guía de broca VA-LCP 2.7, coaxial</p> <p>04.112.040 Pl. LCP 3.5 p/clavícula anterior, 6 agujeros, L 79mm</p> <p>04.112.040S Pl. LCP 3.5 p/clavícula anterior, 6 agujeros, L 79mm</p> <p>04.112.041 Pl. LCP 3.5 p/clavícula anterior, 7 agujeros, L 91mm</p> <p>04.112.041S Pl. LCP 3.5 p/clavícula anterior, 7 agujeros, L 91mm</p> <p>04.112.042 Pl. LCP 3.5 p/clavícula anterior, 8 agujeros, L 102mm</p> <p>04.112.042S Pl. LCP 3.5 p/clavícula anterior, 8 agujeros, L 102mm</p> <p>04.112.045 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 7 ag., L 77mm</p> <p>04.112.045S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 7 ag., L 77mm</p> <p>04.112.046 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 9 ag., L 89mm</p> <p>04.112.046S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 9 ag., L 89mm</p> <p>04.112.047 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 10 ag., L 101mm</p> <p>04.112.047S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 10 ag., L 101mm</p> <p>04.112.048 Pl. VA-LCP</p>
--	--	---

5



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

		<p>2.7/3.5 p/clavícula ant., 11 ag., L 113mm 04.112.048S PI. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 11 ag., L 113mm 04.112.049 PI. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 12 ag., L 124mm 04.112.049S PI. VA-LCP 2.7/3.5 p/clavícula ant., 12 ag., L 124mm 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 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</p>
--	--	--

J.



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

		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 04.200.032 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm 04.200.032S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm 04.200.034 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm 04.200.034S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm 04.200.036 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm 04.200.036S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm 04.200.038 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm 04.200.038S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm 04.200.040 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm 04.200.040S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm 04.200.042 Tornillo cortical
--	--	--

U.



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

		<p>Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm 04.200.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm 04.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm 04.200.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm 04.200.045 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm 04.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm 04.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm 04.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm 04.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.010S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.012S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.014S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4) 04.211.016S Tornillo</p>
--	--	---

5



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

5

		bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.018S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.020S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.022S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.024S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.026S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.028S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.030S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)



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

5

		04.211.032S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.034 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.034S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.036S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.038S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.040S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.042S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		04.211.044S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
		201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
		201.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm



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

5.

		201.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
		201.761S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
		201.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
		201.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
		201.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
		201.763S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
		201.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
		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
		201.782S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L



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

5.

		32mm 201.784S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L
		34mm 201.786S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L
		36mm 201.788S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L
		38mm 201.790S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L
		40mm 202.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



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

S.

		202.228S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.230S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.232S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.234S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.236S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.238S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.240S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.242 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.242S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.244 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		202.244S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		204.010 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
		204.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
		204.012 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
		204.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
		204.014 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
		204.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
		204.016 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
		204.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
		204.018 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
		204.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
		204.020 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
		204.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
		204.022 Tornillo cortical Ø



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

0,

		3.5mm, L 22mm
		204.022S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 22mm
		204.024 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 24mm
		204.024S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 24mm
		204.026 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 26mm
		204.026S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 26mm
		204.028 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 28mm
		204.028S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 28mm
		204.030 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 30mm
		204.030S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 30mm
		204.032 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 32mm
		204.032S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 32mm
		204.034 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 34mm
		204.034S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 34mm
		204.036 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 36mm
		204.036S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 36mm
		204.038 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 38mm
		204.038S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 38mm
		204.040 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 40mm
		204.040S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 40mm
		204.042 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 42mm
		204.042S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 42mm
		204.044 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 44mm



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

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

		204.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
		204.045 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
		204.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
		204.212 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 12/4mm
		204.212S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 12/4mm
		204.214 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 14/4mm
		204.214S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 14/4mm
		204.216 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 16/6mm
		204.216S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 16/6mm
		204.218 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 18/6mm
		204.218S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 18/6mm
		204.220 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 20/6mm
		204.220S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 20/6mm
		204.222 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 22/6mm
		204.222S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 22/6mm
		204.224 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 24/10mm
		204.224S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 24/10mm
		204.226 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 26/10mm
		204.226S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 26/10mm
		204.228 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 28/10mm
		204.228S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 28/10mm
		204.230 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 30/10mm
		204.230S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 30/10mm
		204.232 Tornillo vástago



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

5.

		Ø 3.5mm, L 32/14mm 204.232S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 32/14mm 204.234 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 34/14mm 204.234S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 34/14mm 204.236 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 36/14mm 204.236S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 36/14mm 204.238 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 38/14mm 204.238S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 38/14mm 204.240 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 40/18mm 204.240S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 40/18mm 204.245 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 45/18mm 204.245S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 45/18mm 204.250 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 50/18mm 204.810S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm 204.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 204.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 204.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 204.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 204.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 204.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 204.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 204.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 204.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
--	--	--



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

5.

	204.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
	204.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
	204.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
	204.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
	204.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
	204.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
	204.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
	204.844S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm
	204.845S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm
	206.010 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm
	206.010S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm
	206.012 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm
	206.012S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm
	206.014 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm
	206.014S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm
	206.016 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm
	206.016S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm
	206.018 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm
	206.018S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm
	206.020 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm
	206.020S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm
	206.022 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm
	206.022S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm
	206.024 Tornillo



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

5.

	esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm
	206.024S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm
	206.026 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm
	206.026S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm
	206.028 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm
	206.028S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm
	206.030 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm
	206.030S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm
	206.032 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm
	206.032S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm
	206.035 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm
	206.035S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm
	206.036 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 36mm
	206.036S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 36mm
	206.040 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm
	206.040S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm
	206.045 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm
	206.045S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm
	207.010 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm
	207.010S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm
	207.012 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm
	207.012S Tornillo





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

5.

	esponjosa 12/5mm 207.014	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 14/5mm 207.014S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 14/5mm 207.016	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 16/6mm 207.016S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 16/6mm 207.018	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 18/7mm 207.018S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 18/7mm 207.020	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 20/8mm 207.020S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 20/8mm 207.022	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 22/9mm 207.022S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 22/9mm 207.024	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 24/10mm 207.024S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 24/10mm 207.026	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 26/12mm 207.026S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 26/12mm 207.028	Ø 4.0mm, Tornillo	L
	esponjosa 28/14mm	Ø 4.0mm, Tornillo	L



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

		207.028S esponjosa 28/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.030 esponjosa 30/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.030S esponjosa 30/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.035 esponjosa 35/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.035S esponjosa 35/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.040 esponjosa 40/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.040S esponjosa 40/14mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.045 esponjosa 45/15mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		207.045S esponjosa 45/15mm	Tornillo Ø 4.0mm,	L
		212.101	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.101S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.102S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.103S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.104S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.105S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.106S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.107S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	
		212.108S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante	



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

5.

		212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		212.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		212.164S Tornillo bloqueo



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

5.

		Stardrive®, autoperforante
		212.167 Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autoperforante
		212.167S Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autoperforante
		212.168 Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autoperforante
		212.168S Tornillo bloqueo
		Stardrive®, autoperforante
		213.010 Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 10mm
		213.010S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 10mm
		213.012S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 12mm
		213.014S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 14mm
		213.016S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 16mm
		213.018S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 18mm
		213.020S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 20mm
		213.022S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 22mm
		213.024S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 24mm
		213.026S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 26mm
		213.028S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 28mm
		213.030S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 30mm
		213.032S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 32mm
		213.034S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 34mm
		213.035S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 35mm
		213.036S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 36mm
		213.038S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 38mm
		213.040S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 40mm



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

5.

		213.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
		213.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
		213.045S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
		213.112 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
		213.112S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
		213.116 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
		213.116S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
		213.120 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
		213.120S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
		213.124 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
		213.124S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
		213.130 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
		213.130S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
		213.135 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
		213.135S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
		213.140 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
		213.140S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
		213.145 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
		213.145S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
		292.120.01 Aguja Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar, L150mm
		292.120.10 Aguja Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar, L 150mm
		292.160.01 Aguja Kirschner Ø 1.6mm c/punta trocar, L 150mm



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

5.

		292.160.10 Aguja Kirschner Ø 1.6mm c/punta trocar, L 150mm
		309.510 Tornillo extracción cónico, p/tornillos Ø1.5+2.0mm
		309.520 Tornillo extracción p/tornillos Ø 2.7, 3.5+4.0mm
		310.360 Broca Ø 3.5mm, L 95/80mm
		310.370 Broca Ø 3.5mm, L 195/170mm
		310.380 Broca Ø 3.5mm, L 180/165mm
		311.330 Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm
		312.280 Guía broca doble 3.5/2.5
		312.850 Guía broca 3.5/2.7 c/tope, c/dos insertos
		313.303 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica
		313.353 Guía broca 2.7, p/ref. 313.354, p/DHP
		314.060 Vaina sujeción
		314.080 Vaina sujeción
		314.160 Llave hexagonal pequeña, Ø 2.5mm, acodada
		315.050 Broca Ø 3.5mm, L 225/200mm
		315.230 Broca Ø 2.5mm, L 180/155mm
		315.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm
		315.350 Broca Ø 3.5mm, L 110/85mm
		315.370 Broca Ø 3.5mm, L 195/170mm
		319.020 Patrón
		322.320 Guía broca DCP® 3.5
		323.350 Guía broca LC- DCP® 3.5



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

5.

		324.024 Instrumento p/reducción temporal
		324.081 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 1.25mm
		329.070 Grifa p/placas reconstrucción 2.7 y 3.5
		329.081 Grifa LCP p/placas reconstrucción
		329.150 Prensa p/doblar placas 2.4 a 4.0, L 230mm
		329.291 Alicates p/doblar p/placas claviculares, L 227mm
		329.300 Prensa mesa, L 400mm
		329.538 Plantilla maleable p/pl. reconstr. LCP 3.5, 9 aguj
		329.539 Plantilla maleable p/pl. reco. LCP 3.5, 18 aguj.
		329.610 Plantilla maleable p/placa estándar calcáneo, peq.
		329.620 Plantilla maleable p/pl. estándar calcáneo, grande
		329.640 Plantilla maleable p/placas reco. 3.5 rectas
		329.660 Plantilla maleable p/placas reco. 3.5 curvas
		329.820 Plantilla maleable p/placas LC-DCP® 3.5 y DCP® 3.5
		329.850 Plantilla maleable p/placas LC-DCP® 3.5 y DCP® 3.5
		329.870 Plantilla maleable p/placas LC-DCP® 3.5 y DCP® 3.5
		329.890 Plantilla maleable p/pl. LC-DCP® 3.5 y DCP® 3.5
		391.820 Alicates p/doblar alambres, L 155mm
		399.071 Pinzas reducción c/puntas, cierre fino, L 126mm
		399.074 Pinzas reducción



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

5,

		anchas c/puntas, cierre fino
		399.082 Pinzas reducción dentadas, cierre fino, L 146mm
		399.091 Pinzas sujeción huesos, autocentr., cierre fino
		399.180 Separador Hohmann pequeño, anchura 6mm, L 160mm
		399.310 Separador Hohmann moldeable, anchura 8mm
		399.340 Separador Hohmann moldeable, anchura 10mm
		399.770 Pinzas reducción c/puntas, cierre varilla roscada
		399.790 Pinzas reducción dentadas, cierre varilla roscada
		401.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
		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
		401.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
		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



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

5.

		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 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
		401.782S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
		401.784S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
		401.786S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
		401.788S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
		401.790S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
		402.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		402.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		402.210S Tornillo bloqueo



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

51

		Stardrive®, autorroscante 402.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.228S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.230S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.232S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.234S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.236S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.238S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.240S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.242 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 402.242S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
--	--	---



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

		402.244 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		402.244S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		404.010 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
		404.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
		404.012 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
		404.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
		404.014 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
		404.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
		404.016 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
		404.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
		404.018 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
		404.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
		404.020 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
		404.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
		404.022 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
		404.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
		404.024 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
		404.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
		404.026 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
		404.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
		404.028 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
		404.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
		404.030 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm
		404.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm

5,



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

		3.5mm, L 30mm
		404.032 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 32mm
		404.032S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 32mm
		404.034 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 34mm
		404.034S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 34mm
		404.036 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 36mm
		404.036S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 36mm
		404.038 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 38mm
		404.038S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 38mm
		404.040 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 40mm
		404.040S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 40mm
		404.042 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 42mm
		404.042S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 42mm
		404.044 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 44mm
		404.044S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 44mm
		404.045 Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 45mm
		404.045S Tornillo cortical Ø
		3.5mm, L 45mm
		404.212 Tornillo vástago
		Ø 3.5mm, L 12/4mm
		404.212S Tornillo vástago
		Ø 3.5mm, L 12/4mm
		404.214 Tornillo vástago
		Ø 3.5mm, L 14/4mm
		404.214S Tornillo vástago
		Ø 3.5mm, L 14/4mm
		404.216 Tornillo vástago
		Ø 3.5mm, L 16/6mm
		404.216S Tornillo vástago
		Ø 3.5mm, L 16/6mm

S.



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

		404.218 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 18/6mm
		404.218S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 18/6mm
		404.220 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 20/6mm
		404.220S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 20/6mm
		404.222 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 22/6mm
		404.222S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 22/6mm
		404.224 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 24/10mm
		404.224S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 24/10mm
		404.226 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 26/10mm
		404.226S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 26/10mm
		404.228 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 28/10mm
		404.228S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 28/10mm
		404.230 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 30/10mm
		404.230S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 30/10mm
		404.232 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 32/14mm
		404.232S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 32/14mm
		404.234 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 34/14mm
		404.234S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 34/14mm
		404.236 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 36/14mm
		404.236S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 36/14mm
		404.238 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 38/14mm
		404.238S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 38/14mm
		404.240 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 40/18mm
		404.240S Tornillo vástago



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

2

		Ø 3.5mm, L 40/18mm 404.245 Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 45/18mm 404.245S Tornillo vástago Ø 3.5mm, L 45/18mm 404.810S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm 404.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm 404.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm 404.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm 404.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm 404.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm 404.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm 404.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm 404.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm 404.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm 404.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm 404.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm 404.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm 404.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm 404.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm 404.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm 404.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm 404.844S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm 404.845S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm 406.010 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm
--	--	---



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

5.

		406.010S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm
		406.012 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm
		406.012S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm
		406.014 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm
		406.014S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm
		406.016 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm
		406.016S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm
		406.018 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm
		406.018S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm
		406.020 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm
		406.020S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm
		406.022 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm
		406.022S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm
		406.024 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm
		406.024S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm
		406.026 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm
		406.026S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm
		406.028 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm
		406.028S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm
		406.030 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm
		406.030S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm
		406.032 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm
		406.032S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm
		406.035 Tornillo



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

S.

	esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm
	406.035S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm
	406.040 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm
	406.040S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm
	406.045 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm
	406.045S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm
	407.010 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	10/5mm
	407.010S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	10/5mm
	407.012 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	12/5mm
	407.012S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	12/5mm
	407.014 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	14/5mm
	407.014S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	14/5mm
	407.016 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	16/6mm
	407.016S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	16/6mm
	407.018 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	18/7mm
	407.018S Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	18/7mm
	407.020 Tornillo
	esponjosa Ø 4.0mm, L
	20/8mm
	407.020S Tornillo



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

		esponjosa 20/8mm 407.022	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 22/9mm 407.022S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 22/9mm 407.024	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 24/10mm 407.024S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 24/10mm 407.026	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 26/12mm 407.026S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 26/12mm 407.028	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 28/14mm 407.028S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 28/14mm 407.030	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 30/14mm 407.030S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 30/14mm 407.035	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 35/14mm 407.035S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 35/14mm 407.040	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 40/14mm 407.040S	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 40/14mm 407.045	Ø 4.0mm, Tornillo	L
		esponjosa 45/15mm	Ø 4.0mm,	L

5



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

		407.045S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm
		412.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
		412.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante



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

57

		412.151S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.153 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.153S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.155 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.155S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.157 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.157S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.159 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.159S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.160 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.160S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.162 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.162S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
		412.163 Tornillo bloqueo



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

		Stardrive®, autoperforante 412.163S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.165 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.165S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.166 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.166S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 412.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante 413.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm 413.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm 413.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm 413.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm 413.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm 413.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm 413.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm 413.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm 413.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm 413.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm 413.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
--	--	---

J,



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

		413.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
		413.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
		413.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
		413.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
		413.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
		413.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
		413.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
		413.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
		413.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
		413.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
		413.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
		413.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
		413.045S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
		413.112 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
		413.112S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
		413.116 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
		413.116S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
		413.120 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
		413.120S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
		413.124 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
		413.124S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
		413.130 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
		413.130S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
		413.135 Tornillo bloqueo

50



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

		Ø 3.5mm, L 35mm 413.135S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 35mm 413.140 Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 40mm 413.140S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 40mm 413.145 Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 45mm 413.145S Tornillo bloqueo
		Ø 3.5mm, L 45mm 511.115 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm
		511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm
		68.112.040 Bandeja para placas LCP para clavícula anterior, sistema Vario Case™

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 S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-753-36, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... 05 DIC 2012

Expediente N° 1-47-3229/12-8

DISPOSICIÓN N° **7192**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.P.