



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

DISPOSICIÓN Nº **6500**

BUENOS AIRES, **25 OCT 2013**

VISTO el Expediente Nº 1-47-5634/12-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Synthes Argentina S.A, solicita se autorice la inscripción en el Registro de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional De Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



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

DISPOSICIÓN N°

6500

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Synthes, nombre descriptivo Placa para cadera LCP Pediátrico y su instrumental y nombre técnico Sistemas Ortopedicos de Fijacion Interna, para Fracturas, de acuerdo a lo solicitado, por Synthes Argentina S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 24-25 y 26 a 36 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-753-49, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



Ministerio de Salud

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

DISPOSICIÓN Nº **6500**

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-5634/12-9

DISPOSICIÓN Nº

6500

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto
en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° **6500**

Nombre descriptivo: Placa para cadera LCP Pediátrico y su instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 Sistemas Ortopedicos
de Fijacion Interna, para Fracturas

Marca del producto médico: Synthes

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: La placa de cadera LCP (placa de compresión
bloqueable) Pediatrico esta indicada para osteotomias varizantes para uso en
niños y adolescentes, asi como adultos de baja estaturas.

Modelo/s:

02.108.300 Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 100°, a.12mm, L 46mm; 02.108.300S
Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 100°, a.12mm, L 46mm; 02.108.301 Placa
d/cadera LCP 2.7 Ped., 110°, a.12mm, L 46mm; 02.108.301S Placa d/cadera LCP
2.7 Ped., 110°, a.12mm, L 46mm, 02.108.303 Placa d/cadera LCP 2.7 Ped.,
130°, a.12mm, L 46mm, 02.108.303S Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 130°,
a.12mm, L 46mm, 02.108.310 Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 100°, L 73mm,
02.108.310S Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 100°, L 73mm, 02.108.311 Placa
cadera LCP 3.5 Pediátrico, 110°, L 73mm, 02.108.311S Placa cadera LCP 3.5
Pediátrico, 110°, L 73mm, 02.108.313 Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 120°, L
75mm, 02.108.313S Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 120°, L 75mm, 02.108.315
Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 150°, L 58mm, 02.108.315S Placa cadera LCP
3.5 Pediátrico, 150°, L 58mm, 02.108.316 Pl. cadera LCP 3.5 Ped., 140°, recta,
19mm, L 70mm, 02.108.316S Pl. cadera LCP 3.5 Ped., 140°, recta, 19mm, L
70mm, 02.108.320 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 100°, L 90mm, 02.108.320S
Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 100°, L 90mm, 02.108.321 Placa cadera LCP 5.0
Pediátrico, 110°, L 90mm, 02.108.321S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 110°, L



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Pediátrico, 110°, L 90mm, 02.108.323 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 120°, L 95mm, 02.108.323S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 120°, L 95mm, 02.108.325 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 150°, L 74mm, 02.108.325S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 150°, L 74mm, 02.108.326 Pl. cadera LCP 5.0 Ped., 140°, recta, 23mm, L 90mm, 02.108.326S Pl. cadera LCP 5.0 Ped., 140°, recta, 23mm, L 90mm, 02.108.330 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 62mm, 02.108.330S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 62mm, 02.108.331 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 88mm, 02.108.331S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 88mm, 02.108.332 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 114mm, 02.108.332S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 114mm, 02.108.333 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 140mm, 02.108.333S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 140mm, 02.108.340 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 79mm, 02.108.340S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 79mm, 02.108.341 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 111mm, 02.108.341S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 111mm, 02.108.342 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 143mm, 02.108.342S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 143mm, 02.108.343 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 175mm, 02.108.343S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 175mm, 02.108.410 Pl. condilar LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 75mm, 02.108.410S Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 75mm, 02.108.411 Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 101mm, 02.108.411S Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 101mm, 02.108.412S Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 127mm, 02.108.413 Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 153mm, 02.108.413S Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 153mm, 02.108.420 Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 95mm, 02.108.420S Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 95mm, 02.108.421 Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 127mm, 02.108.421S Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 127mm, 02.108.422 Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 159mm, 02.108.422S Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 159mm, 02.108.423 Pl. condil.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 191mm, 02.108.423S Pl. condil. LCP 5.0 ped., 90°, anch. 23mm, L 191mm, 02.200.010 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm, 02.200.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm, 02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm, 02.200.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm, 02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm, 02.200.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm, 02.200.016 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm, 02.200.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm, 02.200.018 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm, 02.200.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm, 02.200.020 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm, 02.200.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm, 02.200.022 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm, 02.200.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm, 02.200.024 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm, 02.200.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm, 02.200.026 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm, 02.200.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm, 02.200.028 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm, 02.200.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm, 02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm, 02.200.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm, 02.200.032 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 32mm, 02.200.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm, 02.200.034 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm, 02.200.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 34mm, 02.200.036 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 36mm, 02.200.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 36mm, 02.200.038 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm, 02.200.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm, 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, 02.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

44mm, 02.200.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm, 02.200.045 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm, 02.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm, 02.200.046 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm, 02.200.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm, 02.200.048 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm, 02.200.048S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm, 02.200.050 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm, 02.200.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm, 02.200.055 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm, 02.200.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm, 02.200.060 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm, 02.200.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm, 02.200.065 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 65mm, 02.200.065S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 65mm, 02.200.070 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 70mm, 02.200.070S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 70mm, 02.200.075 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 75mm, 02.200.075S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 75mm, 02.200.080 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 80mm, 02.200.080S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 80mm, 02.200.085 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 85mm, 02.200.085S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 85mm, 02.200.090 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 90mm, 02.200.090S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 90mm, 02.200.095 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 95mm, 02.200.095S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 95mm, 02.200.100 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 100mm, 02.200.100S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 100mm, 02.200.105 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 105mm, 02.200.105S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 105mm, 02.200.110 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 110mm, 02.200.110S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 110mm, 02.200.115 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 115mm, 02.200.115S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 115mm, 02.200.120 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L



Ministerio de Salud

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

120mm, 02.200.120S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 120mm, 02.200.125 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 125mm, 02.200.125S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 125mm, 02.200.130 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 130mm, 02.200.130S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 130mm, 02.200.135 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 135mm, 02.200.135S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 135mm, 02.200.140 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 140mm, 02.200.140S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 140mm, 02.200.145 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 145mm, 02.200.145S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 145mm, 02.200.150 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 150mm, 02.200.150S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 150mm, 02.212.054 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.054S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.056 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.056S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.058 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.058S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 03.108.001 Bloque guía p/tornillos Ø 3.5mm, 03.108.002 Bloque guía p/tornillos Ø 5.0mm, 03.108.003 Medidor profundidad p/aguja Kirschner Ø 2.8mm, 03.108.004 Vaina reducción 4.3/2.8, 03.108.005 Aguja Kirschner Ø 2.8mm c/punta espátula, 03.108.006 Posicionador p/bloque guía, 03.108.007 Instrumento p/medialización, 03.108.008 Posicionador p/osteotomía, 03.108.009 Guía de broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm, 03.108.010 Guía de broca LCP 5.0, p/brocas Ø 4.3mm, 03.108.033 Bloque de guía p/tornillos Ø 2.7mm, 03.108.034 Posicionador p/bloque de guía 03.108.036 Guía de broca LCP 2.7, p/brocas Ø 2.0mm, 03.108.037 Medidor profundidad p/aguja de Kirschner Ø 2.0mm, 03.108.039 Posicionador p/osteotomía, 03.108.040 Adaptador p/aguja de Kirschner Ø 2.8mm, 03.110.005 Mango p/limitadores momento torsión 0.4/0.8/1.2 Nm, 03.113.019 Pieza destornillador 3.5 Stardrive®, T15, larga, 03.400.111 Mango p/pieza destornillador hexagonal 2.5, T15, 03.400.112 Mango p/pieza destornillador hexagonal 3.5, T25, 03.503.036 Medidor profundidad



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

p/MatrixMANDIBLE, 6 a 40mm, 202.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.207 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 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, 202.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.228 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.228S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.230 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.230S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.232 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.232S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.234 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.234S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.236 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.236S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.238 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.238S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.240 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.240S



Ministerio de Salud

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

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, 202.246 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.246S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.248 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.248S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.250 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.250S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.260 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.866 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 6mm, 202.866S Tornillo cortical
Stardrive® Ø 2.7mm, L 6mm, 202.868 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L
8mm, 202.868S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 8mm, 202.870 Tornillo
cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm, 202.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø
2.7mm, L 10mm, 202.872 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm,
202.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm, 202.874 Tornillo
cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm, 202.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø
2.7mm, L 14mm, 202.876 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm,
202.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm, 202.878 Tornillo
cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm, 202.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø
2.7mm, L 18mm, 202.880 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm,
202.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm, 202.882 Tornillo
cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm, 202.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø
2.7mm, L 22mm, 202.884 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm,
202.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm, 202.886 Tornillo
cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 26mm, 202.886S Tornillo cortical Stardrive® Ø
2.7mm, L 26mm, 202.888 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm,
202.888S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm, 202.890 Tornillo
cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 30mm, 202.890S Tornillo cortical Stardrive® Ø
2.7mm, L 30mm, 202.892 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

202.892S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm, 202.894 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm, 202.894S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm, 202.896 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm, 202.896S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm, 202.898 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm, 202.898S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm, 202.900 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm, 202.900S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm, 202.962 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm, 202.962S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm, 202.963 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm, 202.963S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm, 202.964 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm, 202.964S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm, 202.965 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm, 202.965S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm, 202.966 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm, 202.966S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm, 202.967 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm, 202.967S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm, 202.968 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm, 202.968S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm, 202.969 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm, 202.969S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm, 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 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



Ministerio de Salud

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

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, 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, 204.046 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm, 204.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm, 204.048 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm, 204.048S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm, 204.050 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm, 204.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm, 204.055 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm, 204.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm, 204.060 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm, 204.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm, 204.065 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm, 204.065S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm, 204.070 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm, 204.070S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm, 204.075 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 75mm, 204.075S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 75mm, 204.080 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 80mm, 204.080S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 80mm, 204.085 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 85mm, 204.085S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 85mm, 204.090 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 90mm, 204.090S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 90mm, 204.095 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 95mm, 204.095S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 95mm, 204.100 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 100mm, 204.100S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 100mm, 204.105 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 105mm, 204.105S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 105mm, 204.110 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 110mm, 204.110S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 110mm, 204.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm, 204.810S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm, 204.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm, 204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
204.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm, 204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm, 204.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm, 204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm, 204.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm, 204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm, 204.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm, 204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm, 204.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm, 204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm, 204.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm, 204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm, 204.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm, 204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm, 204.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm, 204.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm, 204.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm, 204.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm, 204.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm, 204.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm, 204.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm, 204.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm, 204.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm, 204.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm, 204.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm, 204.840 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm, 204.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm, 204.842 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm, 204.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm, 204.844 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm, 204.844S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm, 204.845 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm, 204.845S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm, 204.846 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm, 204.846S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm, 204.848 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

204.848S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm, 204.850 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm, 204.850S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm, 204.855 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm, 204.855S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm, 204.860 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm, 204.860S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm, 204.865 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm, 204.865S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm, 204.870 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm, 204.870S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm, 204.875 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 75mm, 204.875S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 75mm, 204.880 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 80mm, 204.880S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 80mm, 204.885 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 85mm, 204.885S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 85mm, 204.890 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 90mm, 204.890S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 90mm, 204.895 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 95mm, 204.895S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 95mm, 204.900 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 100mm, 204.900S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 100mm, 204.905 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 105mm, 204.905S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 105mm, 204.910 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 110mm, 204.910S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 110mm, 204.915 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 115mm, 204.915S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 115mm, 204.920 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 120mm, 204.920S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 115mm, 204.925 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 125mm, 204.925S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 125mm, 204.930 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 130mm, 204.930S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 130mm, 212.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.103S Tornillo bloqueo



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Stardrive®, autorroscante, 212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm, 212.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.124S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.125S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

212.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.127 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.127S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.128 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.128S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.129 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.129S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.130 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.130S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.131 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.131S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.151S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.153 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.153S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.155S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.157 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.157S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.159 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.159S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.160S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.162 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.162S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.163 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.163S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.164S Tornillo bloqueo Stardrive®,



Ministerio de Salud

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

autoperforante, 212.165 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.165S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.166 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.166S Tornillo bloqueo 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, 212.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.169S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.170 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.170S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.171S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.201 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.201S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.202 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.202S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.203 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.203S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.204 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.204S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.205 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.205S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.207 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.208S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.210 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.211S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.213 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.214S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 212.215 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

212.215S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.217 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.217S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.219 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.219S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.221 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.221S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.223 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.223S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.225 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.225S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.227 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.227S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.251 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.251S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.252 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.252S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.253 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.253S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.254 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.254S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.256 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.256S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.257 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.257S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.258 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.258S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.259 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.259S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

autoperforante, 212.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.260S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.261 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.261S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.262 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.262S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.263 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.263S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.264 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.264S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.265 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.265S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.266 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.266S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.267 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.267S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 213.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm, 213.010S Tornillo
bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm, 213.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm,
213.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm, 213.014 Tornillo bloqueo Ø
3.5mm, L 14mm, 213.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm, 213.016 Tornillo
bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm, 213.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm,
213.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm, 213.018S Tornillo bloqueo Ø
3.5mm, L 18mm, 213.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm, 213.020S Tornillo
bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm, 213.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm,
213.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm, 213.024 Tornillo bloqueo Ø
3.5mm, L 24mm, 213.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm, 213.026 Tornillo
bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm, 213.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm,
213.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm, 213.028S Tornillo bloqueo Ø
3.5mm, L 28mm, 213.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm, 213.030S Tornillo
bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm, 213.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm,
213.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm, 213.034 Tornillo bloqueo Ø
3.5mm, L 34mm, 213.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm, 213.035 Tornillo
bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm, 213.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm,
213.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm, 213.036S Tornillo bloqueo Ø



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

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, 213.150 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm, 213.150S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm, 213.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm, 213.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm, 213.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm, 213.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm, 213.314 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm, 213.314S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm, 213.316 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm, 213.316S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm, 213.318 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm, 213.318S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm, 213.320 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm, 213.320S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm, 213.322 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm, 213.322S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm, 213.324 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm, 213.324S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm, 213.326 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm, 213.326S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm, 213.328 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm, 213.328S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm, 213.330 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm, 213.330S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm, 213.332 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm, 213.332S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm, 213.334 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm, 213.334S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm, 213.336 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm, 213.336S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm, 213.338 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm, 213.338S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm, 213.340 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm, 213.340S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm, 213.342 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm, 213.342S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm, 213.344 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm, 213.344S Tornillo



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm, 213.480 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm,
213.480S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm, 213.485 Tornillo bloqueo Ø
5.0mm, L 85mm, 213.485S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm, 213.490 Tornillo
→bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm, 213.490S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm,
214.014 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm, 214.014S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 14mm, 214.016 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm,
214.016S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm, 214.018 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 18mm, 214.018S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm,
214.020 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm, 214.020S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 20mm, 214.022 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm,
214.022S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm, 214.024 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 24mm, 214.024S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm,
214.026 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm, 214.026S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 26mm, 214.028 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm,
214.028S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm, 214.030 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 30mm, 214.030S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm,
214.032 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm, 214.032S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 32mm, 214.034 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm,
214.034S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm, 214.036 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 36mm, 214.036S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm,
214.038 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm, 214.038S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 38mm, 214.040 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm,
214.040S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm, 214.042 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 42mm, 214.042S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm,
214.044 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm, 214.044S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 44mm, 214.046 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm,
214.046S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm, 214.048 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 48mm, 214.048S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm,
214.050 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm, 214.050S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 50mm, 214.052 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

214.052S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm, 214.054 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm, 214.054S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm, 214.056 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm, 214.056S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm, 214.058 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm, 214.058S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm, 214.060 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm, 214.060S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm, 214.062 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm, 214.062S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm, 214.064 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm, 214.064S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm, 214.066 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm, 214.066S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm, 214.068 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm, 214.068S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm, 214.070 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm, 214.070S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm, 214.072 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm, 214.072S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm, 214.076 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm, 214.076S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm, 214.078 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 78mm, 214.080 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm, 214.080S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm, 214.085 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm, 214.085S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm, 214.090 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm, 214.090S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm, 214.095 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm, 214.095S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm, 214.100 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm, 214.100S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm, 214.105 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm, 214.105S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm, 214.110 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm, 214.110S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm, 214.115 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm, 214.115S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm, 214.120 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 120mm, 214.120S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 120mm, 214.125 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm, 214.125S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm



Ministerio de Salud

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

214.130 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm, 214.130S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm, 214.135 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm, 214.135S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm, 214.140 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm, 214.140S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm, 214.814 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm, 214.814S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm, 214.816 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm, 214.816S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm, 214.818 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm, 214.818S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm, 214.820 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm, 214.820S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm, 214.822 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm, 214.822S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm, 214.824 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm, 214.824S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm, 214.826 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm, 214.826S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm, 214.828 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm, 214.828S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm, 214.830 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm, 214.830S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm, 214.832 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm, 214.832S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm, 214.834 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm, 214.834S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm, 214.836 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm, 214.836S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm, 214.838 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm, 214.838S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm, 214.840 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm, 214.840S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm, 214.842 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm, 214.842S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm, 214.844 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm, 214.844S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm, 214.846 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm, 214.846S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm, 214.848 Tornillo cortical Ø



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

4.5mm, autorrosc., L 48mm, 214.848S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm, 214.850 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm, 214.850S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm, 214.852 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm, 214.852S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm, 214.854 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm, 214.854S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm, 214.856 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm, 214.856S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm, 214.858 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm, 214.858S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm, 214.860 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm, 214.860S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm, 214.862 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm, 214.862S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm, 214.864 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm, 214.864S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm, 214.866 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm, 214.866S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm, 214.868 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm, 214.868S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm, 214.870 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm, 214.870S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm, 214.872 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm, 214.872S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm, 214.876 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm, 214.876S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm, 214.880 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm, 214.880S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm, 214.885 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm, 214.885S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm, 214.890 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm, 214.890S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm, 214.895 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm, 214.895S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm, 214.900 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm, 214.900S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm, 214.905 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm, 214.905S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm, 214.910 Tornillo cortical Ø



Ministerio de Salud

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

4.5mm, autorrosc., L 110mm, 214.910S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm, 214.915 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm, 214.915S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm, 214.920 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm, 214.920S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm, 214.925 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm, 214.925S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm, 214.930 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm, 214.930S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm, 214.935 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm, 214.935S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm, 214.940 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm, 214.940S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm, 292.200 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 150mm, 292.650 Aguja guía Ø 2.0mm, L 230mm, 292.790 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta rosc., L 150/15mm, 292.200.01 Aguja de Kirschner de Ø 2.0 mm con punta de trocar, longitud 150 mm, acero, 292.790.01 Aguja de Kirschner de Ø 2.0 mm con punta roscada, longitud 150/15 mm, acero, 310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm, 310.284 Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm, 310.310 Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm, 310.430 Broca LCP Ø 4.3mm c/tope, L 221mm 312.240 Guía broca doble 2.7/2.0, 312.280 Guía broca doble 3.5/2.5, 312.460 Guía de broca doble 4.5/3.2, 313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm, 313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico, 313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica, 314.030 Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm, 314.041 Destornillador Stardrive® 3.5, T15, L 200mm, 314.070 Destornillador hexagonal peq., Ø 2.5mm, rasurado, 314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15, 314.119 Pieza destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25, 314.152 Pieza destornillador hexagonal 3.5, autosujetante, 314.164 Destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25, L 240mm, 314.270 Destornillador hex. grande, Ø 3.5mm, L 240mm, 314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8, 314.550 Pieza destornillador hexagonal pequeña, 314.560 Pieza destornillador hexagonal grande, 319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm, 319.100 Medidor profundidad p/tornillos Ø 4.5 a 6.5mm,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

323.062 Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm, 323.260 Guía broca universal 2.7, 323.360 Guía broca universal 3.5, 323.460 Guía broca universal 4.5/3.2, 323.500 Guía broca universal LCP 4.5/5.0, 333.060 Patrón triangular, L 45mm, 90°/50°/40°, 333.070 Patrón triangular, L 45mm, 80°/70°/30°, 333.080 Patrón triangular, L 45mm, 100°/60°/20°, 397.705 Mango p/adaptador dinamométrico, 399.091 Pinzas sujeción huesos, autocentr., cierre fino, 399.098 Pinzas reducción, dentadas, cierre fino, L 194mm, 399.121 Pinzas sujeción huesos, autocentr., cierre fino, 399.124 Pinzas reducción dentadas, cierre fino, L 250mm; 511.770 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm; 511.771 Adaptador dinamométrico, 4 Nm; 511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm; 68.108.002 Vario Case™, tamaño 1/1, p/implantes; 68.108.003 Vario Case™, tamaño 1/1, p/instrumentos; 68.108.004 Gradilla p/tornillos Ø 3.5mm, p/Vario Case™; 68.108.005 Gradilla p/tornillos Ø 5.0mm, p/Vario Case™; 68.108.008 Bandeja modular, 1/2, p/pl. cadera LCP Ped.; 68.108.009 Bandeja modular, 1/2, p/pl. cadera LCP Ped., 68.108.011 Band. mod., tamaño 1/2, p/impl., p/pl.cad. LCP-Ped, 68.108.012 Clip de etiquetado p/ref. 68.108.010, 68.108.013 Clip de etiquetado p/ref. 68.108.011, 68.108.014 Clip de etiquetado p/ref. 68.108.010 y 68.108.011, 68.108.015 Bandeja p/centrador osteotomía, p/Vario Case™, 68.108.030 Bandeja modular para placas LCP 3.5 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.031 Bandeja modular para placas LCP 5.0 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.032 Bandeja modular para placas LCP 2.7 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.033 Clip de etiquetado para placas LCP 3.5 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.034 Clip de etiquetado para placas LCP 5.0 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.035 Clip de etiquetado para placas LCP 2.7 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.040 Bandeja modular para instrumentos para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, tamaño 1/1, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.041 Bandeja modular para instrumentos para placas LCP 2.7 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.042 Bandeja modular para instrumentos generales, para placas LCP 3.5 y



Ministerio de Salud

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

5.0 Pediátrico, tamaño 1/1, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.043Clip de etiquetado para instrumentos para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.044Clip de etiquetado para instrumentos para placas LCP 2.7 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.045 Clip de etiquetado para instrumentos generales, para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, sistema Vario Case™, 682.735 Gradilla para tornillos de bloqueo de Ø 2.7 mm (cabeza LCP 2.4), para bandeja ref. 682.733, 682.736 Gradilla para tornillos de cortical de Ø 2.7 mm, para bandeja ref. 682.733, 684.060 Tapa p/bandeja modular, tamaño ½, 689.507 Tapa acero, tamaño 1/1, p/Vario Case™, 689.523 Vario Case™, marco c/tuercas, 1/1, altura 88mm

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Synthes GmbH

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, 4436 Oberdorf, Suiza

Expediente Nº 1-47-5634/12-9

DISPOSICIÓN Nº

6500

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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




ANEXO II


TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

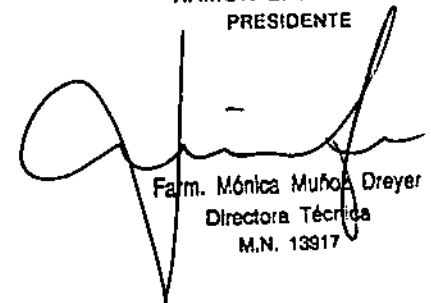
.....**6500**.....

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

RÓTULOS**1.1 Informaciones del proyecto de rótulo**


Placas de cadera LCP pediátricas.	
REF	
LOT	
	Material para un sólo uso
STERILE	Esterilizado con radiación gamma
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa Ver instrucciones de uso
CE	Conformidad Europea
	Fecha de vencimiento de esterilización
Date of sterilization:	Fecha de esterilización
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	Synthes Argentina S.A. Lavalle 4066/70 C.P.1190 CABA Argentina
Director Técnico	Dra. Mónica Muñoz Dreyer M.N. 13917
Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06	
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS	
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-49	


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE



Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Placas de cadera LCP pediátricas.


REF
LOT

 Material para un sólo uso

non estéril No Estéril
Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.

 Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa
Ver instrucciones de uso

CE Conformidad Europea

 Fecha de fabricación

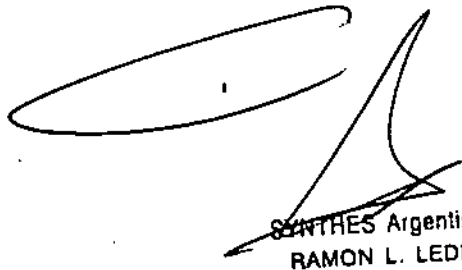
Fabricado por Synthes GmbH
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

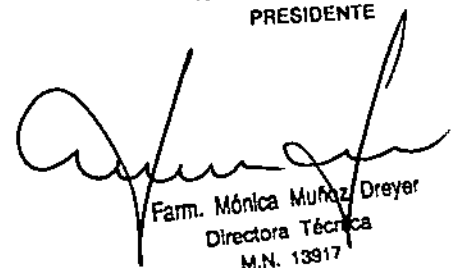
Importado por Synthes Argentina S.A.
Lavalle 4066/70
C.P.1190 CABA Argentina

Director Dra. Mónica Muñoz Dreyer
Técnico M.N. 13917

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. **PM:753-45**


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE


Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

INSTRUCCIONES DE USO**1.1 Razón social y dirección del fabricante y del importador**

Fabricado por Synthes GmbH
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf,
Suiza

Importado por Synthes Argentina S.A.
Lavalle 4066/70
C.P.1190 CABA Argentina

1.2 Información para que el usuario pueda identificar el producto médico y el contenido del envase

El sistema de placas de cadera LCP Pediátrico está integrado por placas pediátricas de cadera LCP 2.7, 3.5 y 5.0.

1.3 Producto estéril


El sistema provee productos estériles y no estériles.

Los productos suministrados en condiciones estériles son presentados en embalaje etiquetado con el símbolo "Estéril".

Los productos suministrados en condiciones no estériles son presentados en embalaje etiquetados con el símbolo "No Estéril".

Al extraer el producto estéril de su envase, se debe seguir un procedimiento aséptico. No se puede garantizar la esterilidad si los precintos están rotos o si el envase se abre de manera incorrecta.

1.4 Productos de un sólo uso

Los productos cuyo embalaje contenga el símbolo  son de un solo uso y no deben reutilizarse nunca.

1.5 Condiciones de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto

Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

1.6 Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos

NOTA: Los productos médicos son utilizados por médicos especializados y capacitados en la Técnica Quirúrgica correspondiente por personal de Synthes. Las Técnicas Quirúrgicas se encuentran disponibles en versión impresa y en línea en la página Web de Synthes y están a disposición de la Autoridad Sanitaria cuando las requiera.



Determinación del ángulo de corrección

La técnica quirúrgica descrita a continuación se basa en el uso de agujas guía para facilitar la colocación de la placa. Estas agujas guía se insertan con ayuda de un bloque de guía.

Para poder ajustar la angulación correcta del bloque de guía, es preciso determinar antes el ángulo de corrección.

El ángulo del bloque de guía puede calcularse a partir del ángulo seleccionado entre placa y tornillo y el ángulo deseado de corrección. Por su parte, el ángulo de corrección puede determinarse mediante los dos métodos de planificación siguientes:

A. Aspecto funcional: una imagen radiográfica en abducción funcional muestra la cantidad de corrección.

Este método se basa en la posición anatómica óptima de la cabeza femoral en contención cotiloidea, y no en un cálculo teórico del ángulo anatómico de corrección. El ángulo CD patológico de contención carece de importancia para determinar el ángulo de corrección.

B. Aspecto anatómico: la planificación se basa en el ángulo CD patológico real.

Este método se utiliza cuando el ángulo CD (ángulo cervicodiafisario) final deseado no coincide con ninguno de los ángulos entre placa y tornillo. Se trata de una variación de la técnica original de osteotomía femoral.

A. Aspecto funcional

La planificación funcional se basa en una radiografía AP de cadera despejada. Hay dos opciones para calcular el ángulo de corrección:

1. Radiografía funcional en abducción hasta conseguir una contención óptima de la cabeza femoral.
2. Creación de un plano de la porción proximal del fémur sobre la radiografía AP de cadera, y rotación de este plano en torno al centro de la cabeza femoral hasta alcanzar una contención satisfactoria.

Cálculo del ángulo de corrección: La diferencia entre el eje anatómico del fémur en la radiografía AP, por un lado, y su eje anatómico en la radiografía en abducción o en el plano, por otro, determina el ángulo de corrección.

Nota: El uso de la técnica con plano permite reducir la exposición a los rayos X!

B. Aspecto anatómico

La planificación anatómica se basa en una radiografía AP de cadera despejada con ambas extremidades internas en rotación interna de 30° como mínimo. De esta forma se garantiza la correcta proyección del ángulo CD real.

1. Medición del ángulo CD patológico.
2. Determinación del ángulo CD deseado.

Nota: Para controlar la corrección planificada, puede elaborarse un plano del fémur proximal a partir de la radiografía AP de cadera. Gire este plano en torno a la osteotomía planificada hasta el ángulo CD planificado, y compruebe la posición de la cabeza femoral.

Cálculo del ángulo de corrección: La diferencia entre el eje inicial del cuello femoral en la radiografía AP y el ángulo CD planificado determina el ángulo de corrección.

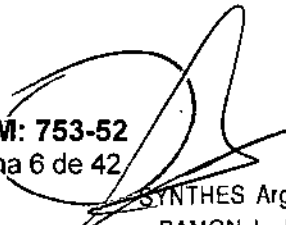
Tipo de placa

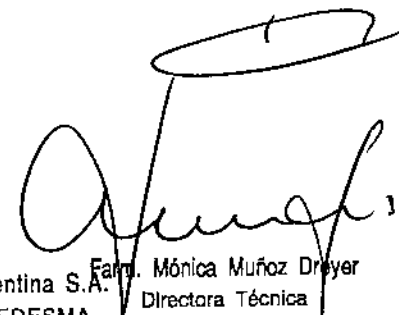
La presente técnica quirúrgica se centra en las placas de cadera LCP Pediátrico, y toma como ejemplo una osteotomía varizante del fémur proximal instrumentada con una placa varizante LCP 3.5 de 110°.

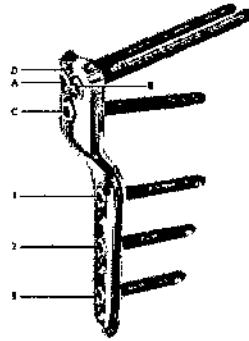
Cuando corresponda, los agujeros para los tornillos aparecerán mencionados en la técnica quirúrgica con las letras y cifras indicadas en la imagen.

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 6 de 42


 SYNTHES Argentina S.A.
 RAMON L. LEDESMA
 PRESIDENTE


 Fany. Mónica Muñoz Dreyer
 Directora Técnica
 M.N. 13917



Colocación del paciente y abordaje

Colocación del paciente

Coloque al paciente en decúbito supino o decúbito lateral. Para la posición en decúbito supino se recomienda utilizar una mesa radiotransparente.

Abordaje

Practique un abordaje lateral estándar a la porción proximal del fémur.

Inserción de agujas guía

Localización de la epífisis trocantérea y determinación de la anterversión

Coloque la aguja de Kirschner sobre la cara ventral del cuello femoral para determinar la anterversión. Bajo control radiológico con el intensificador de imágenes, alinee la aguja de Kirschner de forma paralela a la línea central del cuello femoral.

Nota: Coloque la aguja de Kirschner en ángulo descendente para evitar que interfiera con los instrumentos.

Inserción de la aguja de colocación en el agujero D

Ajuste en el posicionador el ángulo previamente calculado para la aguja de colocación (v. apartado «Planificación preoperatoria»), y apriete el tornillo hexagonal.

Monte el posicionador en el bloque de guía.

El ala del bloque de guía debe quedar paralela a la porción proximal de la diáfisis femoral.

El posicionador y las dos elevaciones frontales del bloque de guía deben quedar en contacto con el fémur.

El punto de inserción para la aguja de colocación queda 5 o 6 mm distal con respecto a la epífisis trocantérea en la proyección AP. Inserte la aguja de colocación paralela a la aguja de anterversión colocada inicialmente, hasta el centro del cuello femoral en proyección axial. Retire la aguja de anterversión.

Consejo: Para facilitar la inserción, marque primero con un punzón la superficie ósea en el punto de inserción, antes de proceder a insertar el posicionador y la aguja.

Importante: Todos los pasos siguientes de esta técnica se basan en la aguja de colocación; por tanto, su colocación exacta resulta crucial para el éxito de la intervención quirúrgica.

Compruebe con el intensificador de imágenes que la aguja de colocación haya quedado correctamente situada.

Para evitar que el posicionador resbale, no retire la aguja de colocación hasta haber insertado los dos tornillos cervicales.

Nota: No doble la aguja de Kirschner al taladrar, pues podrían producirse errores de corrección.

Inserción de las agujas guía para los tornillos proximales

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 7 de 42

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Fari. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Con ayuda del bloque de guía, inserte sendas agujas guía en los agujeros A y B de la placa. Para evitar posibles interferencias con otras agujas, ajuste el adaptador para agujas de Kirschner antes de insertar la aguja guía del agujero B.

Para garantizar la longitud óptima de los tornillos, coloque las agujas guía lo más cerca posible de la placa de crecimiento (distancia a la placa proximal de crecimiento: 5 mm). Si precisara de extensión o flexión, gire en consonancia el bloque de guía en torno a la aguja de colocación (agujero D) antes de insertar la aguja guía para los tornillos proximales.

Las agujas de Kirschner insertadas en los agujeros A y B determinan la posición y la longitud de los tornillos, y sirven también de guía para la perforación previa destinada a los tornillos de 3.5 mm.

Una vez correctamente insertadas las agujas guía, retire el bloque de guía y el posicionador.

Procure no doblar la aguja de colocación con el bloque de guía cuando inserte las agujas guía, pues podrían producirse errores de corrección.

Nota: Una vez insertada una aguja guía, ya no es posible efectuar correcciones de flexión o extensión.

Consejo: Para retirar el posicionador y el bloque de guía, afloje el tornillo hexagonal del posicionador.

Importante: Compruebe con el intensificador de imágenes en proyección AP y axial que las agujas de Kirschner hayan quedado correctamente colocadas.

No deben penetrar en la epífisis proximal.

Osteotomía

La posición óptima de la osteotomía para las placas LCP 3.5 queda a 10 mm en sentido distal con respecto a las agujas guía. Mida la distancia con el extremo correspondiente del posicionador para osteotomía. Sostenga el posicionador para osteotomía contra las dos agujas guía y marque la distancia en el hueso con una sierra oscilante u otro instrumento afilado.

Con la sierra oscilante y un sistema de enfriamiento e irrigación constante, practique la osteotomía en un solo corte, perpendicular a la diáfisis femoral.

Nota: En caso de coxa valga extrema, el corte de osteotomía debe practicarse 3 o 4 mm más distal; de lo contrario, la distancia para el tornillo del calcar resultaría demasiado corta.

Nota para placas LCP 5.0: La posición óptima de la osteotomía queda a 13 mm en sentido distal con respecto a las agujas guía.

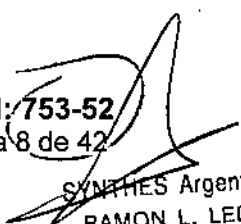
Importante: Si tiene previsto realizar una osteotomía de rotación externa o interna, inserte de forma bicortical sendas agujas de Kirschner en el trocánter mayor y en el fragmento distal (diáfisis o rodilla), para controlar el proceso de rotación externa o interna. Los patrones triangulares permiten ajustar el ángulo de corrección de la rotación externa o interna. Incluso si no tiene previsto realizar una rotación externa o interna, se recomienda insertar estas dos agujas Kirschner o hacer una marca en el hueso; de esta forma se garantiza que los dos fragmentos óseos queden fijados en la posición correcta.

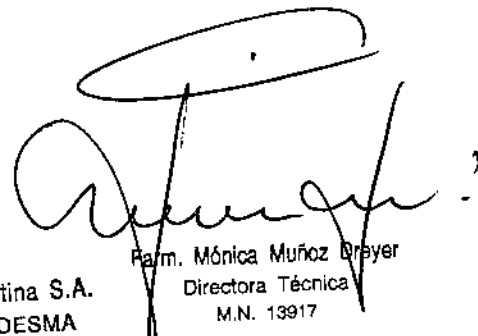
La aguja proximal de rotación debe insertarse ligeramente por delante y ligeramente por debajo de las agujas guía proximales, para evitar que interfiera más adelante con el tornillo del calcar. La aguja distal de rotación debe insertarse preferentemente medial, para evitar que interfiera más adelante con la placa.

Fijación proximal

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 8 de 42


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE


Farm. Mónica Muñoz Greyer
Directora Técnica
M.N. 13917

La fijación en el fragmento proximal debe hacerse siempre con tornillos de bloqueo. Asegúrese de que los tornillos de bloqueo queden como mínimo a 5 mm de distancia de la placa de crecimiento proximal.

Colocación de la placa

Introduzca sendas guías de broca LCP en los agujeros A y B de la placa, y apriételas con la llave del posicionador para osteotomía. Deslice la placa sobre las agujas guía y la aguja de colocación.

Nota: Si existiera una ligera discrepancia del fragmento proximal, reseque una pequeña cuña ósea.

Consejo: Sujete el fragmento proximal (cuello femoral y cabeza) con unas pinzas, teniendo cuidado de no interferir con la colocación de la placa. De esta forma, podrá manipular mejor el fragmento proximal, y de forma más segura en cuanto a rotación.

Nota para placas LCP 5.0: Debe introducirse una vaina de reducción en cada guía de broca LCP antes de deslizar la placa sobre las agujas de Kirschner.

Determinación de la longitud e inserción de los tornillos cervicales A y B

Para determinar la longitud del tornillo, mida la profundidad de inserción de la aguja guía con el medidor de profundidad para agujas de Kirschner. Deslice el medidor de profundidad sobre la aguja guía, hasta que apoye contra la guía de broca LCP, y determine la longitud adecuada del tornillo, que normalmente será el tamaño inmediatamente inferior a la longitud medida. Retire la guía de broca LCP y la aguja guía del agujero A.

En caso necesario, ayúdese con la llave del posicionador para osteotomía.

Inserte el tornillo en el agujero A.

Nota: Si ha retirado previamente la aguja de colocación, para insertar el tornillo debe reinsertarla en el agujero D, pues evita el riesgo de rotación durante la inserción del tornillo.

Nota para placas LCP 5.0: Retire la vaina de reducción y amplíe el agujero de 2.8 mm a 4.3 mm con la broca LCP de _ 4.3 mm.

Opción A – inserción manual

Para insertar manualmente el tornillo de bloqueo, monte en el adaptador dinamométrico por un lado el mango, y por el otro una pieza de destornillador. Inserte el tornillo de bloqueo, y proceda a bloquearlo en la placa. Cuando oiga un clic, es señal de haberse alcanzado el momento de torsión óptimo.

Opción B – inserción con motor quirúrgico

Para insertar el tornillo de bloqueo con un motor quirúrgico, tome el tornillo de bloqueo e introdúzcalo en el agujero de la placa hasta que la cabeza del tornillo asome ligeramente de la placa. No apriete el tornillo por completo con el motor quirúrgico. Desprenda el motor, monte el mango para adaptador dinamométrico, y proceda a apretar manualmente el tornillo. Cuando oiga un clic, es señal de haberse alcanzado el momento de torsión óptimo.

Inserte el tornillo del agujero B repitiendo el mismo procedimiento seguido para el agujero A. A continuación, retire la aguja de colocación del agujero D.

Inserción del tornillo del calcar en el agujero C

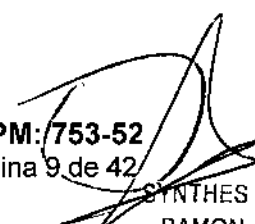
Monte la guía de broca LCP en el agujero C (1), y proceda a taladrar bicorticalmente con la broca LCP (2) para el tornillo del calcar. Retire la guía de broca LCP y determine la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.

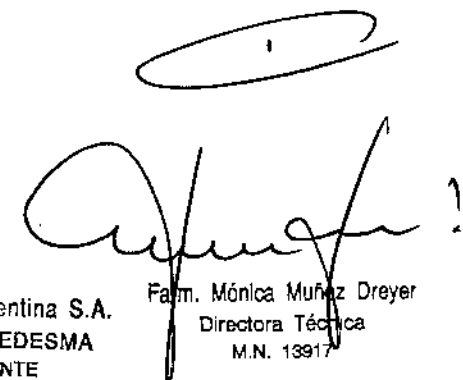
Inserte el tornillo en el agujero C.

Reducción

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 9 de 42


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE


Fam. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Para conseguir una fijación óptima, la placa debe estar alineada con el eje longitudinal de la diáfisis femoral. Cuando la placa esté correctamente alineada, fijela con las pinzas de sujeción.

Importante: Si la placa no está alineada y paralela con respecto a la diáfisis femoral en la proyección AP, puede alterarse el ángulo CD planificado.

Importante: Si tiene previsto realizar una osteotomía de rotación externa o interna, fije la placa con las pinzas de sujeción y proceda a rotar la porción distal del fémur (en el ejemplo, lateralmente) hasta que las dos agujas de rotación queden paralelas en la proyección axial. Fijación definitiva con las pinzas. Fije la placa insertando sendos tornillos en los agujeros 1 y 3. A continuación, puede retirar ya las agujas de rotación.

Nota: Si la corrección rotatoria obtenida fuera insuficiente o excesiva, deje las agujas de rotación insertada en el hueso, para un nuevo procedimiento de corrección.

Si fuera necesario añadir extensión o flexión, la placa ya no quedará alineada con la diáfisis femoral, y en este caso su fijación se dificulta debido a la posición torcida.

Consejo: La alineación resulta más sencilla con guías de broca LCP montadas en la porción distal de la placa o sujetando la porción proximal con unas pinzas, y utilizando estos instrumentos a modo de mangos durante la reducción de la osteotomía.

Nota: Compruebe con el intensificador de imágenes si es necesaria la medialización.

Fijación distal

Por tratarse de una placa LCP, es importante utilizar tornillos de bloqueo o tornillos de cortical.

Opción A: Fijación distal con tornillos de bloqueo

Inserte sendos tornillos en los agujeros 1, 2 y 3 de la placa.

Enrosque una guía de broca LCP en la porción de bloqueo del agujero combinado 1 de la placa, hasta que la rosca haya prendido por completo. Taladre con la broca adecuada el orificio para el tornillo. Retire la guía de broca. Determine la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.

Inserte los tornillos.

Repita el mismo procedimiento para insertar tornillos en los agujeros 2 y 3.

Opción B: Fijación distal con tornillos de cortical

Inserte sendos tornillos en los agujeros 1, 2 y 3 de la placa.

Taladre con la broca adecuada el orificio para el tornillo en el agujero 1. Determine la longitud del tornillo con el medidor de profundidad. Inserte un tornillo autorroscante de cortical en el agujero 1 de la placa.

Repita el mismo procedimiento para insertar tornillos en los agujeros 2 y 3.

Medialización

Nota: La medialización únicamente es posible si la porción distal está fijada con tornillos de bloqueo.

Medialización planificada

Medialización.

Enrosque sendos instrumentos de medialización, por el extremo correspondiente, en la porción de bloqueo de los agujeros combinados 1 y 3, hasta que queden bien asentados. A continuación, enrosque una broca LCP en la porción de bloqueo del agujero combinado 2.

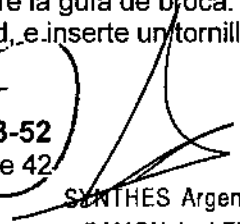
Ajuste y alinee la porción distal de la placa al eje longitudinal de la diáfisis femoral.

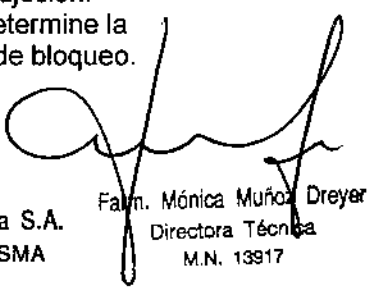
Cuando la placa esté correctamente alineada, fijela con las pinzas de sujeción.

Proceda a taladrar el orificio para el tornillo, y retire la guía de broca. Determine la longitud del tornillo con el medidor de profundidad, e inserte un tornillo de bloqueo.

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 10 de 42


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE


Fam. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Compruebe el eje mecánico y verifíquelo con el intensificador de imágenes. Si el eje mecánico está correctamente alineado, prosiga con el punto 2; en caso contrario, prosiga con los puntos de medialización adicional o de varización o valguización adicional, según corresponda.

Retire el instrumento de medialización del agujero 1, y coloque en su lugar una guía de broca. Proceda a taladrar el orificio para el tornillo, y retire la guía de broca. Determine la longitud del tornillo con el medidor de profundidad, e inserte un tornillo de bloqueo. Repita el mismo procedimiento para el agujero 3.

Nota: Apriete los tornillos a mano con el adaptador dinamométrico.

Medialización adicional (tras la medialización planificada)

Si el eje mecánico no está alineado, es preciso recurrir a la medialización adicional.

1. Afloje el tornillo del agujero 2, si ya lo hubiera insertado.
2. Ajuste la medialización deseada con los dos instrumentos de medialización del mismo nivel de corrección.
3. Apriete el tornillo del agujero 2.

Técnica quirúrgica alternativa

Planificación preoperatoria

Técnica quirúrgica basada en el ángulo entre placa y tornillo

En esta técnica, el ángulo entre placa y tornillo define el ángulo CD final, pues los tornillos se insertan en paralelo al eje del cuello femoral en la proyección AP. Este método resulta adecuado cuando el ángulo final deseado coincide con alguno de los ángulos de la placa. El ángulo de la placa define el ángulo final de corrección.

Determinación del ángulo CD final

El cirujano debe determinar de forma preoperatoria cuál de los ángulos CD proporcionados por las placas (100° o 110°) habrá de obtenerse como resultado de la intervención. No hacen falta más cálculos.

Colocación del paciente

Coloque al paciente en decúbito supino o decúbito lateral sobre una mesa radiotransparente. A continuación, disponga el intensificador de imágenes de tal modo que permita visualizar la cadera en proyección AP y axial.

Abordaje

Practique un abordaje lateral estándar a la porción proximal del fémur.

Inserción de agujas guía

Localización de la epífisis trocantérea y determinación de la anteroversión

Coloque la aguja de Kirschner sobre la cara ventral del cuello femoral para determinar la anteroversión. Bajo control radiológico con el intensificador de imágenes, alinee la aguja de Kirschner de forma paralela a la línea central del cuello femoral.

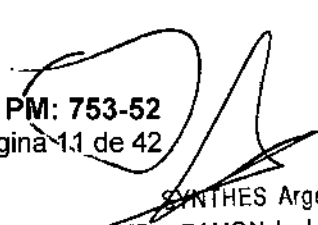
Nota: Coloque la aguja de Kirschner de modo que no interfiera con el bloque de guía.

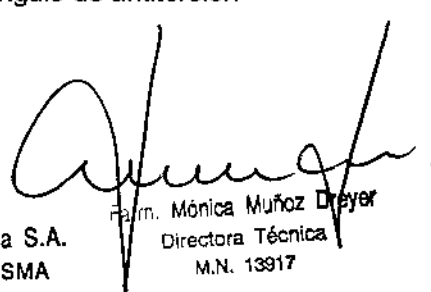
Inserción de la aguja de colocación en el agujero D

Monte el posicionador en el bloque de guía. No apriete el tornillo de cabeza hexagonal. Inserte la aguja de colocación paralela en la proyección axial a la aguja de anteroversión colocada inicialmente, de tal modo que corresponda exactamente al ángulo de antitorción (AT) en línea con el cuello femoral intermedio.

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 11 de 42


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE


Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Importante: Todos los pasos siguientes de esta técnica se basan en la aguja de colocación; por tanto, su colocación exacta resulta crucial para el éxito de la intervención quirúrgica.

Compruebe con el intensificador de imágenes que la aguja de colocación haya quedado correctamente situada.

Notas:

- Si precisa extensión o flexión añadidas, gire en consonancia el bloque de guía.
- Las dos elevaciones frontales del bloque de guía deben quedar en contacto con el fémur.
- No retire la aguja de colocación hasta haber insertado los dos tornillos cervicales.
- No doble la aguja de Kirschner al taladrar, pues podrían producirse errores de corrección.

1.7 Advertencias y precauciones

- La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica.

Nota: Los profesionales deberán conocer cabalmente el uso indicado de los productos y las técnicas quirúrgicas aplicables, y deberán tener la formación adecuada.

- La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.
- No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.
- Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.
- Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.
- Para controlar la corrección planificada, puede elaborarse un plano del fémur proximal a partir de la radiografía AP de cadera. Gire este plano en torno a la osteotomía planificada hasta el ángulo CD planificado, y compruebe la posición de la cabeza femoral.
- Coloque la aguja de Kirschner en ángulo descendente para evitar que interfiera con los instrumentos.
- No doble la aguja de Kirschner al taladrar, pues podrían producirse errores de corrección.
- Una vez insertada una aguja guía, ya no es posible efectuar correcciones de flexión o extensión.
- En caso de coxa valga extrema, el corte de osteotomía debe practicarse 3 o 4 mm más distal; de lo contrario, la distancia para el tornillo del calcar resultaría demasiado corta.
- Si existiera una ligera discrepancia del fragmento proximal, reseque una pequeña cuña ósea.
- Si ha retirado previamente la aguja de colocación, para insertar el tornillo debe reinsertarla en el agujero D, pues evita el riesgo de rotación durante la inserción del tornillo.
- Si la corrección rotatoria obtenida fuera insuficiente o excesiva, deje las agujas de rotación insertada en el hueso, para un nuevo procedimiento de corrección.
- Compruebe con el intensificador de imágenes si es necesaria la medialización. La medialización únicamente es posible si la porción distal está fijada con tornillos de bloqueo.

1.8 Método de esterilización

Los productos etiquetados "Estéril R" están esterilizados por exposición a radiación gamma.

No reesterilizar. El contenido es estéril a menos que el material de empaque esté roto o dañado.

1.9 Nombre del Responsable Técnico

Director Técnico: Dra. Mónica Muñoz Dreyer, M.N. 13917

1.10 Número de Registro del Producto Médico

Autorizado por la ANMAT PM: 753-52

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

1.11 Prestaciones para las que fue diseñado. Posibles efectos secundarios no deseados

La placa de cadera LCP Pediátrico para osteotomías varizantes está indicada para su uso en niños y adolescentes, así como adultos de baja estatura.

Algunas indicaciones específicas son las siguientes:

- Coxa valga idiopática
- Subluxación idiopática o adquirida de la cabeza femoral
- Subluxación de la cabeza femoral en enfermedades o trastornos neuromusculares
- Anteroversión o retroversión altas asociadas a ángulo CD alto

Efectos secundarios

1.12 Información para una combinación segura con otros productos médicos

El sistema provee productos que se deben utilizar en combinación. Para asegurar que las combinaciones entre los productos es segura y no afecta la función específica referirse al Informe de seguridad y eficacia – Requerimientos de funcionalidad y diseño.

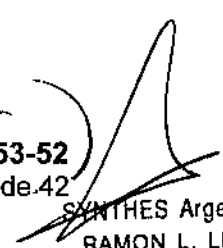
Synthes garantiza la compatibilidad de sus implantes e instrumentos originales y distintos. Debe observarse el uso específico de cada producto, de acuerdo a las descripciones de Synthes. No es aconsejable mezclar productos Synthes con los de otros fabricantes, debido a que los diseños, los materiales, la mecánica y las construcciones no están homologados. Synthes no asume ninguna responsabilidad por las complicaciones surgidas por la mezcla de componentes o por el uso de instrumentos de otros fabricantes

1.13 Información que permita comprobar que el producto está bien instalado; naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado

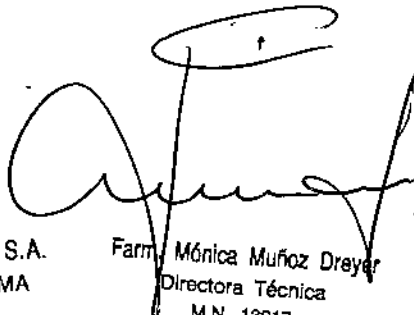
No Corresponde (el Producto Médico no requiere instalación, mantenimiento o calibrado para garantizar su correcto funcionamiento).

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 13 de 42



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE



Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

1.14 Información para evitar riesgos relacionados con la implantación del producto.

- Contraindicaciones del correspondiente sistema de Synthes.
- Intolerancia o alergia demostrada del paciente.
Otras contraindicaciones de la osteosíntesis: infecciones agudas, crónicas o pendientes de confirmar, mala calidad ósea, riego sanguíneo insuficiente, osteopatías o incumplimiento terapéutico.

Nota: Estas indicaciones pueden limitarse debido a la anatomía específica del paciente. No se recomienda usar estos implantes en otros huesos.

1.15 Riesgos de interferencia recíproca en investigaciones o tratamientos específicos

No corresponde

1.16 Instrucciones en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde los métodos de reesterilización.

Aquellos productos cuyo etiquetado indique que son de un solo uso no deben reutilizarse nunca.

Los productos suministrados en condiciones estériles son presentados en embalaje etiquetado con el símbolo "Estéril".

Al extraer el producto estéril de su envase, se debe seguir un procedimiento aséptico. No se puede garantizar la esterilidad si los precintos están rotos o si el envase se abre de manera incorrecta.

1.17 Si el producto médico está destinado a reutilizarse, datos sobre los procedimientos de reutilización, incluido la limpieza, desinfección, acondicionamiento, y esterilización.

Los productos médicos estériles no fueron diseñados para ser reutilizados ni es posible su reesterilización.

1.18 Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que se deba realizar antes de utilizar el producto médico (Ej., esterilización, montaje final, entre otros)

No corresponde. El producto no requiere tratamiento o procedimiento adicional.

1.19 Información sobre naturaleza, tipo, intensidad y distribución de la radiación si el producto médico emite radiaciones con fines médicos

No corresponde. Los productos no están diseñados para emitir radiaciones.

1.20 Precauciones en caso de cambios del funcionamiento del producto médico

No corresponde

Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 14 de 42

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

SYNTHES®

6500

1.21 Precauciones que deben adoptarse, en condiciones ambientes previsibles, con respecto a la exposición a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, descargas electrostáticas, presión o variaciones de la presión, aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras.

Los productos médicos Synthes no son magnéticos. La resonancia magnética en pacientes portadores de dichos productos no plantea dificultad ni problema alguno.

1.22 Medicamentos que el producto médico esté destinado a administrar

No corresponde

1.23 Precauciones en la eliminación del producto médico

No corresponde

1.24 Medicamentos incluidos en el producto médico

No corresponde

1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición

No corresponde



Placas de cadera LCP pediátricas. PM: 753-52

Página 15 de 42

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-5634/12-9

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6.500**, y de acuerdo a lo solicitado por SYNTHES ARGENTINA S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Placa para cadera LCP Pediátrico y su instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 Sistemas Ortopedicos de Fijacion Interna, para Fracturas

Marca del producto médico: Synthes

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: La placa de cadera LCP (placa de compresión bloqueable) Pediátrico esta indicada para osteotomías varizantes para uso en niños y adolescentes, así como adultos de baja estaturas

Modelo/s: 02.108.300 Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 100°, a.12mm, L 46mm; 02.108.300S Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 100°, a.12mm, L 46mm; 02.108.301 Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 110°, a.12mm, L 46mm; 02.108.301S Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 110°, a.12mm, L 46mm; 02.108.303 Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 130°, a.12mm, L 46mm; 02.108.303S Placa d/cadera LCP 2.7 Ped., 130°, a.12mm, L 46mm; 02.108.310 Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 100°, L 73mm; 02.108.310S Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 100°, L 73mm; 02.108.311 Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 110°, L 73mm; 02.108.311S Placa cadera LCP

..//

3.5 Pediátrico, 110°, L 73mm, 02.108.313 Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 120°, L 75mm, 02.108.313S Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 120°, L 75mm, 02.108.315 Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 150°, L 58mm, 02.108.315S Placa cadera LCP 3.5 Pediátrico, 150°, L 58mm, 02.108.316 Pl. cadera LCP 3.5 Ped., 140°, recta, 19mm, L 70mm, 02.108.316S Pl. cadera LCP 3.5 Ped., 140°, recta, 19mm, L 70mm, 02.108.320 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 100°, L 90mm, 02.108.320S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 100°, L 90mm, 02.108.321 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 110°, L 90mm, 02.108.321S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 110°, L 90mm, 02.108.323 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 120°, L 95mm, 02.108.323S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 120°, L 95mm, 02.108.325 Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 150°, L 74mm, 02.108.325S Placa cadera LCP 5.0 Pediátrico, 150°, L 74mm, 02.108.326 Pl. cadera LCP 5.0 Ped., 140°, recta, 23mm, L 90mm, 02.108.326S Pl. cadera LCP 5.0 Ped., 140°, recta, 23mm, L 90mm, 02.108.330 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 62mm, 02.108.330S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 62mm, 02.108.331 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 88mm, 02.108.331S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 88mm, 02.108.332 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 114mm, 02.108.332S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 114mm, 02.108.333 Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 140mm, 02.108.333S Placa de cadera LCP 3.5 Pediátrico, 130°, L 140mm, 02.108.340 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 79mm, 02.108.340S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 79mm, 02.108.341 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 111mm, 02.108.341S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 111mm, 02.108.342 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 143mm, 02.108.342S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 143mm, 02.108.343 Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 175mm, 02.108.343S Placa de cadera LCP 5.0 Pediátrico, 130°, L 175mm, 02.108.410 Pl. condilar LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 75mm, 02.108.410S Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 75mm, 02.108.411 Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 101mm, 02.108.411S Pl. condil. LCP 3.5 ped., 90°, anch. 19mm, L 101mm,

..//

02.200.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm, 02.200.034
Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm, 02.200.034S Tornillo cortical Ø
3.5mm, autorroscante, L 34mm, 02.200.036 Tornillo cortical Stardrive® Ø
3.5mm, L 36mm, 02.200.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L
36mm, 02.200.038 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm, 02.200.038S
Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm, 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,
02.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L, 44mm, 02.200.044S Tornillo
cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm, 02.200.045 Tornillo cortical
Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm, 02.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm,
autorroscante, L 45mm, 02.200.046 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L
46mm, 02.200.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm,
02.200.048 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm, 02.200.048S Tornillo
cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm, 02.200.050 Tornillo cortical
Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm, 02.200.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm,
autorroscante, L 50mm, 02.200.055 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L
55mm, 02.200.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm,
02.200.060 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm, 02.200.060S Tornillo
cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm, 02.200.065 Tornillo cortical
Stardrive® Ø 3.5mm, L 65mm, 02.200.065S Tornillo cortical Ø 3.5mm,
autorroscante, L 65mm, 02.200.070 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L
70mm, 02.200.070S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 70mm,
02.200.075 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 75mm, 02.200.075S Tornillo
cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 75mm, 02.200.080 Tornillo cortical
Stardrive® Ø 3.5mm, L 80mm, 02.200.080S Tornillo cortical Ø 3.5mm,
autorroscante, L 80mm, 02.200.085 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L
85mm, 02.200.085S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 85mm,
02.200.090 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 90mm, 02.200.090S tornillo





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

cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 90mm, 02.200.095 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 95mm, 02.200.095S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 95mm, 02.200.100 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 100mm, 02.200.100S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 100mm, 02.200.105 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 105mm, 02.200.105S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 105mm, 02.200.110 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 110mm, 02.200.110S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 110mm, 02.200.115 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 115mm, 02.200.115S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 115mm, 02.200.120 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L120mm, 02.200.120S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 120mm, 02.200.125 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 125mm, 02.200.125S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 125mm, 02.200.130 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 130mm, 02.200.130S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 130mm, 02.200.135 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 135mm, 02.200.135S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 135mm, 02.200.140 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 140mm, 02.200.140S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 140mm, 02.200.145 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 145mm, 02.200.145S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 145mm, 02.200.150 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 150mm, 02.200.150S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 150mm, 02.212.054 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.054S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.056 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.056S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.058 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 02.212.058S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 03.108.001 Bloque guía p/tornillos Ø3.5mm, 03.108.002 Bloque guía p/tornillos Ø 5.0mm, 03.108.003 Medidor

..//

profundidad p/aguja Kirschner Ø 2.8mm, 03.108.004 Vaina reducción 4.3/2.8,
03.108.005 Aguja Kirschner Ø 2.8mm c/punta espátula, 03.108.006
Posicionador p/bloque guía, 03.108.007 Instrumento p/medialización,
03.108.008 Posicionador p/osteotomía, 03.108.009 Guía de broca LCP 3.5,
p/brocas Ø 2.8mm, 03.108.010 Guía de broca LCP 5.0; p/brocas Ø 4.3mm,
03.108.033 Bloque de guía p/tornillos Ø 2.7mm, 03.108.034 Posicionador
p/bloque de guía 03.108.036 Guía de broca LCP 2.7, p/brocas Ø 2.0mm,
03.108.037 Medidor profundidad p/aguja de Kirschner Ø 2.0mm, 03.108.039
Posicionador p/osteotomía, 03.108.040 Adaptador p/aguja de Kirschner Ø
2.8mm, 03.110.005 Mango p/limitadores momento torsión 0.4/0.8/1.2 Nm,
03.113.019 Pieza destornillador 3.5 Stardrive®, T15, larga, 03.400.111 Mango
p/pieza destornillador hexagonal 2.5, T15, 03.400.112 Mango p/pieza
destornillador hexagonal 3.5, T25, 03.503.036 Medidor profundidad
p/MatrixMANDIBLE, 6 a 40mm, 202.206 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autorroscante, 202.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.207
Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.207S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.209 Tornillo
bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.209S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autorroscante, 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, 202.214 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.216S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
202.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.220 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autorroscante, 202.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,



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

202.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.228 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.228S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.230 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.230S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.232 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.232S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.234 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.234S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.236 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.236S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.238 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.238S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.240 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, 202.246 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.246S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.248 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.248S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.250 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.250S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 202.866 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 6mm, 202.866S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 6mm, 202.868 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 8mm, 202.868S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 8mm, 202.870 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm, 202.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm, 202.872 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm,

..//

202.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm, 202.874 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm, 202.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm, 202.876 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm, 202.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm, 202.878 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm, 202.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm, 202.880 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm, 202.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm, 202.882 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm, 202.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm, 202.884 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm, 202.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm, 202.886 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 26mm, 202.886S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 26mm, 202.888 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm, 202.888S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm, 202.890 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 30mm, 202.890S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 30mm, 202.892 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm, 202.892S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm, 202.894 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm, 202.894S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm, 202.896 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm, 202.896S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm, 202.898 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm, 202.898S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm, 202.900 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm, 202.900S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm, 202.962 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm, 202.962S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm, 202.963 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm, 202.963S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm, 202.964 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm, 202.964S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm, 202.965 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm, 202.965S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm, 202.966 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm, 202.966S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm, 202.967 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

202.967S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm, 202.968 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm, 202.968S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm, 202.969 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm, 202.969S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm, 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 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, 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, 204.046 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm, 204.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm, 204.048 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm, 204.048S Tornillo cortical Ø

..//

3.5mm, L 48mm, 204.050 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm, 204.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm, 204.055 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm, 204.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm, 204.060 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm, 204.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm, 204.065 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm, 204.065S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm, 204.070 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm, 204.070S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm, 204.075 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 75mm, 204.075S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 75mm, 204.080 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 80mm, 204.080S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 80mm, 204.085 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 85mm, 204.085S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 85mm, 204.090 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 90mm, 204.090S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 90mm, 204.095 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 95mm, 204.095S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 95mm, 204.100 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 100mm, 204.100S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 100mm, 204.105 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 105mm, 204.105S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 105mm, 204.110 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 110mm, 204.110S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 110mm, 204.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm, 204.810S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm, 204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm, 204.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm, 204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm, 204.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm, 204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm, 204.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm, 204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm, 204.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm, 204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm, 204.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm, 204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm, 204.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm, 204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm, 204.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm, 204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm, 204.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm, 204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm, 204.828S Tornillo





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm, 204.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm, 204.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm, 204.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm, 204.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm, 204.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm, 204.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm, 204.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm, 204.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm, 204.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm, 204.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm, 204.840 Tornillo cortical Ø 3.5mm; autorrosc., L 40mm, 204.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm, 204.842 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm, 204.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm, 204.844 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm, 204.844S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm, 204.845 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm, 204.845S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm, 204.846 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm, 204.846S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm, 204.848 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm, 204.848S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm, 204.850 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm, 204.850S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm, 204.855 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm, 204.855S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm, 204.860 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm, 204.860S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm, 204.865 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm, 204.865S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm; 204.870 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm, 204.870S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm, 204.875 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 75mm, 204.875S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 75mm, 204.880 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 80mm, 204.880S Tornillo cortical Ø 3.5mm autorrosc., L 80mm, 204.885 Tornillo cortical Ø

..//

3.5mm, autorrosc., L 85mm, 204.885S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 85mm, 204.890 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 90mm, 204.890S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 90mm, 204.895 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 95mm, 204.895S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 95mm, 204.900 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 100mm, 204.900S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 100mm, 204.905 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 105mm, 204.905S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 105mm, 204.910 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 110mm, 204.910S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 110mm, 204.915 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 115mm, 204.915S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 115mm, 204.920 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 120mm, 204.920S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 115mm, 204.925 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 125mm, 204.925S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 125mm, 204.930 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 130mm, 204.930S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 130mm, 212.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante





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

212.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm, 212.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.124S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.125S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.127 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.127S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.128 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.128S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.129 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.129S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.130 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.130S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.131 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.131S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.136 Tornillo bloqueo

..//

Stardrive®, autorroscante, 212.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,
212.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.151S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.152 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.153
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.153S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.154 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.155S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.156 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.156S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.157 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.157S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.158 Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.158S Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.159 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.159S
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.160S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.161 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.162
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.162S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.163 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.163S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.164
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.164S Tornillo bloqueo
Stardrive®, autoperforante, 212.165 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.165S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.166
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.166S Tornillo bloqueo
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, 212.169 Tornillo bloqueo Stardrive®,
autoperforante, 212.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.170
Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.170S Tornillo bloqueo
Stardrive® autoperforante, 212.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante



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

212.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.201 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.201S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.202 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.202S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.203 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.203S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.204 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.204S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.205 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.205S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.207 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.215 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.215S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.217 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.217S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.219 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.219S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante, 212.221 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante,



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

autoperforante, 212.265S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.266 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.266S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.267 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 212.267S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante, 213.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm, 213.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm, 213.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm, 213.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm, 213.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm, 213.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm, 213.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm, 213.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm, 213.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm, 213.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm, 213.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm, 213.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm, 213.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm, 213.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm, 213.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm, 213.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm, 213.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm, 213.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm, 213.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm, 213.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm, 213.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm, 213.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm, 213.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm, 213.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm, 213.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm, 213.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm, 213.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm, 213.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm, 213.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm, 213.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm, 213.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm, 213.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm, 213.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm, 213.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm, 213.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm, 213.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm, 213.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm, 213.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm, 213.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm, 213.045S Tornillo bloqueo Ø

..//

3.5mm, L 45mm, 213.046 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm, 213.046S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm, 213.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm, 213.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm, 213.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm, 213.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm, 213.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm, 213.052S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm, 213.054 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm, 213.054S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm, 213.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm, 213.055S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm, 213.056 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm, 213.056S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm, 213.058 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm, 213.060 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm, 213.060S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm, 213.062 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm, 213.062S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm, 213.065 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm, 213.065S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm, 213.070 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm, 213.070S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm, 213.075 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 75mm, 213.075S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 75mm, 213.080 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 80mm, 213.080S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 80mm, 213.085 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 85mm, 213.085S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 85mm, 213.090 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 90mm, 213.090S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 90mm, 213.095 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 95mm, 213.095S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 95mm, 213.110S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm, 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





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

bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm, 213.145 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm, 213.145S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm, 213.150 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm, 213.150S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm, 213.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm, 213.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm, 213.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm, 213.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm, 213.314 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm, 213.314S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm, 213.316 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm, 213.316S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm, 213.318 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm, 213.318S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm, 213.320 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm, 213.320S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm, 213.322 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm, 213.322S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm, 213.324 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm, 213.324S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm, 213.326 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm, 213.326S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm, 213.328 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm, 213.328S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm, 213.330 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm, 213.330S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm, 213.332 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm, 213.332S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm, 213.334 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm, 213.334S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm, 213.336 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm, 213.336S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm, 213.338 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm, 213.338S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm, 213.340 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm, 213.340S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm, 213.342 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm, 213.342S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm, 213.344 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm, 213.344S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm, 213.346 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm, 213.346S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm, 213.348 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm, 213.348S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm, 213.350 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm, 213.350S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm

..//

213.355 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm, 213.355S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm, 213.360 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm, 213.360S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm, 213.365 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm, 213.365S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm, 213.370 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm, 213.370S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm, 213.375 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm, 213.375S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm, 213.380 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm, 213.380S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm, 213.385 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm, 213.385S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm, 213.390 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm, 213.390S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm, 213.414 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm, 213.414S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm, 213.418 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm, 213.418S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 8mm, 213.422 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm, 213.422S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm, 213.426 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm, 213.426S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm, 213.430 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm, 213.430S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm, 213.435 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm, 213.435S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm, 213.440 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm, 213.440S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm, 213.445 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm, 213.445S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm, 213.450 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm, 213.450S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm, 213.455 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm, 213.455S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm, 213.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm, 213.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm, 213.465 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm, 213.465S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm, 213.470 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm, 213.470S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm, 213.475 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm, 213.475S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm, 213.480 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm, 213.480S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm, 213.485 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm, 213.485S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm, 213.490 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm, 213.490S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm





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

214.014 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm, 214.014S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm, 214.016 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm, 214.016S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm, 214.018 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm, 214.018S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm, 214.020 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm, 214.020S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm, 214.022 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm, 214.022S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm, 214.024 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm, 214.024S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm, 214.026 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm, 214.026S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm, 214.028 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm, 214.028S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm, 214.030 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm, 214.030S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm, 214.032 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm, 214.032S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm, 214.034 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm, 214.034S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm, 214.036 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm, 214.036S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm, 214.038 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm, 214.038S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm, 214.040 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm, 214.040S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm, 214.042 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm, 214.042S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm, 214.044 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm, 214.044S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm, 214.046 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm, 214.046S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm, 214.048 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm, 214.048S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm, 214.050 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm, 214.050S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm, 214.052 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm, 214.052S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm, 214.054 Tornillo de cortical

..//

de Ø 4.5mm, L 54mm, 214.054S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm,
214.056 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm, 214.056S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 56mm, 214.058 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm,
214.058S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm, 214.060 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 60mm, 214.060S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm,
214.062 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm, 214.062S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 62mm, 214.064 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm,
214.064S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm, 214.066 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 66mm, 214.066S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm,
214.068 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm, 214.068S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 68mm, 214.070 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm,
214.070S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm, 214.072 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 72mm, 214.072S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm,
214.076 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm, 214.076S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 76mm, 214.078 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 78mm,
214.080 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm, 214.080S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 80mm, 214.085 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm,
214.085S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm, 214.090 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 90mm, 214.090S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm,
214.095 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm, 214.095S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 95mm, 214.100 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm,
214.100S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm, 214.105 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 105mm, 214.105S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm,
214.110 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm, 214.110S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 110mm, 214.115 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm,
214.115S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm, 214.120 Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 120mm, 214.120S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 120mm,
214.125 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm, 214.125S Tornillo de cortical
de Ø 4.5mm, L 125mm, 214.130 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm,
214.130S Tornillo de cortical





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

de Ø 4.5mm, L 130mm, 214.135 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm, 214.135S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm, 214.140 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm, 214.140S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm, 214.814 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm, 214.814S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm, 214.816 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm, 214.816S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm, 214.818 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm, 214.818S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm, 214.820 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm, 214.820S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm, 214.822 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm, 214.822S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm, 214.824 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm, 214.824S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm, 214.826 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm, 214.826S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm, 214.828 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm, 214.828S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm, 214.830 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm, 214.830S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm, 214.832 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm, 214.832S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm, 214.834 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm, 214.834S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm, 214.836 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm, 214.836S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm, 214.838 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm, 214.838S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm, 214.840 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm, 214.840S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm, 214.842 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm, 214.842S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm, 214.844 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm, 214.844S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L

..//

44mm, 214.846 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm, 214.846S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm, 214.848 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 48mm, 214.848S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
48mm, 214.850 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm, 214.850S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm, 214.852 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 52mm, 214.852S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
52mm, 214.854 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm, 214.854S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm, 214.856 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 56mm, 214.856S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
56mm, 214.858 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm, 214.858S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm, 214.860 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 60mm, 214.860S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
60mm, 214.862 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm, 214.862S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm, 214.864 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 64mm, 214.864S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
64mm, 214.866 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm, 214.866S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm, 214.868 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 68mm, 214.868S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
68mm, 214.870 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm, 214.870S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm, 214.872 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 72mm, 214.872S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
72mm, 214.876 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm, 214.876S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm, 214.880 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 80mm, 214.880S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
80mm, 214.885 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm, 214.885S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm, 214.890 Tornillo cortical Ø
4.5mm, autorrosc., L 90mm, 214.890S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L
90mm, 214.895 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm, 214.895S
Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm, 214.900 Tornillo cortical Ø 4.5mm,
autorrosc., L 100mm, 214.900S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

214.905 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm, 214.905S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm, 214.910 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm, 214.910S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm, 214.915 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm, 214.915S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm, 214.920 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm, 214.920S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm, 214.925 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm, 214.925S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm, 214.930 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm, 214.930S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm, 214.935 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm, 214.935S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm, 214.940 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm, 214.940S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm, 292.200 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 150mm, 292.650 Aguja guía Ø 2.0mm, L 230mm, 292.790 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta rosc., L 150/15mm, 292.200.01 Aguja de Kirschner de Ø 2.0 mm con punta de trocar, longitud 150 mm, acero, 292.790.01 Aguja de Kirschner de Ø 2.0 mm con punta roscada, longitud 150/15 mm, acero, 310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm, 310.284 Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm, 310.310 Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm, 310.430 Broca LCP Ø 4.3mm c/tope, L 221mm 312.240 Guía broca doble 2.7/2.0, 312.280 Guía broca doble 3.5/2.5, 312.460 Guía de broca doble 4.5/3.2, 313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm, 313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico, 313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica, 314.030 Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm, 314.041 Destornillador Stardrive® 3.5, T15, L 200mm, 314.070 Destornillador hexagonal peq., Ø 2.5mm, rasurado, 314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15, 314.119 Pieza destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25, 314.152 Pieza destornillador hexagonal 3.5, autosujetante

..//

314.164 Destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25, L 240mm, 314.270 Destornillador hex. grande, Ø 3.5mm, L 240mm, 314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8, 314.550 Pieza destornillador hexagonal pequeña, 314.560 Pieza destornillador hexagonal grande, 319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm, 319.100 Medidor profundidad p/tornillos Ø 4.5 a 6.5mm, 323.062 Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm, 323.260 Guía broca universal 2.7, 323.360 Guía broca universal 3.5, 323.460 Guía broca universal 4.5/3.2, 323.500 Guía broca universal LCP 4.5/5.0, 333.060 Patrón triangular, L 45mm, 90°/50°/40°, 333.070 Patrón triangular, L 45mm, 80°/70°/30°, 333.080 Patrón triangular, L 45mm, 100°/60°/20°, 397.705 Mango p/adaptador dinamométrico, 399.091 Pinzas sujeción huesos, autocentr., cierre fino, 399.098 Pinzas reducción, dentadas, cierre fino, L 194mm, 399.121 Pinzas sujeción huesos, autocentr., cierre fino, 399.124 Pinzas reducción dentadas, cierre fino, L 250mm; 511.770 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm; 511.771 Adaptador dinamométrico, 4 Nm; 511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm; 68.108.002 Vario Case™, tamaño 1/1, p/implantes; 68.108.003 Vario Case™, tamaño 1/1, p/instrumentos; 68.108.004 Gradilla p/tornillos Ø 3.5mm, p/Vario Case™; 68.108.005 Gradilla p/tornillos Ø 5.0mm, p/Vario Case™; 68.108.008 Bandeja modular, 1/2, p/pl. cadera LCP Ped.; 68.108.009 Bandeja modular, 1/2, p/pl. cadera LCP Ped., 68.108.011 Band. mod., tamaño 1/2, p/Impl., p/pl.cad. LCP-Ped, 68.108.012 Clip de etiquetado p/ref. 68.108.010, 68.108.013 Clip de etiquetado p/ref. 68.108.011, 68.108.014 Clip de etiquetado p/ref. 68.108.010 y 68.108.011, 68.108.015 Bandeja p/centrador osteotomía, p/Vario Case™, 68.108.030 Bandeja modular para placas LCP 3.5 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.031 Bandeja modular para placas LCP 5.0 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.032 Bandeja modular para placas LCP 2.7 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.033 Clip de etiquetado para placas LCP 3.5 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.034 Clip de etiquetado para placas LCP 5.0 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.035 Clip de etiquetado para placas





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

LCP 2.7 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.040 Bandeja modular para instrumentos para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, tamaño 1/1, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.041 Bandeja modular para instrumentos para placas LCP 2.7 Pediátrico, tamaño 1/2, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.042 Bandeja modular para instrumentos generales, para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, tamaño 1/1, sin contenido, sistema Vario Case™, 68.108.043 Clip de etiquetado para instrumentos para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.044 Clip de etiquetado para instrumentos para placas LCP 2.7 Pediátrico, sistema Vario Case™, 68.108.045 Clip de etiquetado para instrumentos generales, para placas LCP 3.5 y 5.0 Pediátrico, sistema Vario Case™, 682.735 Gradilla para tornillos de bloqueo de Ø 2.7 mm (cabeza LCP 2.4), para bandeja ref. 682.733, 682.736 Gradilla para tornillos de cortical de Ø 2.7 mm, para bandeja ref. 682.733, 684.060 Tapa p/bandeja modular, tamaño ½, 689.507 Tapa acero, tamaño 1/1, p/Vario Case™, 689.523 Vario Case™, marco c/tuercas, 1/1, altura 88mm

Período de vida útil: 10 años


Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Synthes GmbH

Lugar/es de elaboración: Elmattstrasse 3, 4436 Oberdorf, Suiza

Se extiende a SYNTHES ARGENTINA S.A. el Certificado PM-753-49, en la Ciudad de Buenos Aires, a **25.OCT.2013**..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **6500**


Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.