



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

DISPOSICIÓN N° 4608

BUENOS AIRES, 16 JUL 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-2586/13-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones IMPLANTES FICO S.R.L, 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. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 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 de Tecnología Médica, 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° 4608

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 425/10.

Por ello;

**EL INTERVENTOR 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 Ortho Select, nombre descriptivo Osteosíntesis-Sistema de fijación interna e Instrumental y nombre técnico Sistemas ortopédicos de fijación interna, de acuerdo a lo solicitado, por IMPLANTES FICO S.R.L., 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 114 y 120-127 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-14-13, 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. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



DISPOSICIÓN N° 4608

Ministerio de Salud

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

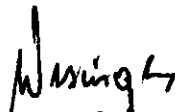
notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-2586/13-6

DISPOSICIÓN N°

4608

M.J.R.L


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





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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto
en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° **4608**

Nombre descriptivo: Osteosíntesis-Sistema de fijación interna e Instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas ortopédicos
de fijación interna

Marca del producto médico: Ortho Select

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los sistemas de placas y tornillos ORTHOSELECT se
utilizan para pacientes adultos o pediátricos en pelvis y fijación de fracturas en
huesos cortos y largos. Las indicaciones para el uso incluyen fracturas de la tibia,
el peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos,
húmero, cúbito, huesos mano media y media del pie, tratamiento del calcáneo,
artrodesis de cadera, y la fijación agujero provisional

Modelo/s: Tornillo de compresión, Tornillo de tracción 50 mm, Tornillo de tracción
55 mm, Tornillo de tracción 60 mm, tornillo de tracción 65 mm, Tornillo de
tracción 70 mm, Tornillo de tracción 75 mm, Tornillo de tracción 80 mm, Tornillo
de tracción 85 mm, Tornillo de tracción 90 mm, Tornillo de tracción 95 mm,
Tornillo de tracción 100 mm, Tornillo de tracción 105 mm, Tornillo de tracción
110 mm, Tornillo de tracción 115 mm, Tornillo de tracción 120 mm, Tornillo de
tracción 125 mm, Tornillo de tracción 130 mm, Tornillo de tracción 135 mm,
Tornillo de tracción 140 mm, Tornillo de tracción 145 mm, placa de estabilización
trocanterea DHS, Placa de cadera 130° 2 agujeros, Placa de cadera 130° 3
agujeros, placa de cadera 130° 4 agujeros, Placa de cadera 130° 5 agujeros,
Placa de cadera 130° 6 agujeros, Placa de cadera 130° 8 agujeros, Placa de
cadera 130° 10 agujeros, Placa de cadera 130° 12 agujeros, Placa de cadera
130° 14 agujeros, Placa de cadera 135° 2 agujeros, Placa de cadera 135° 3
agujeros, Placa de cadera 135° 4 agujeros, placa de cadera 135° 5 agujeros,



Ministerio de Salud

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

Placa de cadera 135° 6 agujeros, Placa de cadera 135° 7 agujeros, Placa de cadera 135° 8 agujeros, Placa de cadera 135° 9 agujeros, Placa de cadera 135° 10 agujeros, Placa de cadera 135° 11 agujeros, Placa de cadera 135° 12 agujeros, Placa de cadera 135° 13 agujeros, Placa de cadera 135° 14 agujeros, Placa de cadera 135° 15 agujeros, Placa de cadera 135° 16 agujeros, Placa de cadera 135° 17 agujeros, Placa de cadera 135° 18 agujeros, Placa de cadera 135°, 3 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 4 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 5 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 6 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 7 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 8 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 9 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 10 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 11 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 12 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 13 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 14 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 15 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 16 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 17 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 18 agujeros, corta, Placa de cadera 140°, 2 agujeros, Placa de cadera 140°, 3 agujeros, Placa de cadera 140°, 4 agujeros, Placa de cadera 140°, 5 agujeros, Placa de cadera 140°, 6 agujeros, Placa de cadera 140°, 8 agujeros, Placa de cadera 140°, 10 agujeros, Placa de cadera 140°, 12 agujeros, Placa de cadera 140°, 14 agujeros, Placa de cadera 145°, 2 agujeros, Placa de cadera 145°, 3 agujeros, Placa de cadera 145°, 4 agujeros, Placa de cadera 145°, 5 agujeros, Placa de cadera 145°, 6 agujeros, Placa de cadera 145°, 8 agujeros, Placa de cadera 145°, 10 agujeros, Placa de cadera 145°, 12 agujeros, Placa de cadera 145°, 14 agujeros, Placa de cadera 145°, 16 agujeros, Placa de cadera 145°, 3 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 4 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 5 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 6 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 8 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 10 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 12 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 2 agujeros, Placa de cadera 150°, 3 agujeros, Placa de cadera 150°, 4 agujeros, Placa de cadera 150°, 5 agujeros, Placa de cadera 150°, 6 agujeros, Placa de cadera 150°, 7 agujeros, Placa de cadera 150°, 8 agujeros, Placa de cadera 150°, 10 agujeros, Placa de cadera



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

150°, 12 agujeros, Placa de cadera 150°, 14 agujeros, Placa de cadera 150°, 5 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 7 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 10 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 12 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 14 agujeros, corta, Placa Condylar 95° 4 agujeros, Placa Condylar 95° 5 agujeros, Placa Condylar 95° 6 agujeros, Placa Condylar 95° 7 agujeros, Placa Condylar 95° 8 agujeros, Placa Condylar 95° 9 agujeros, Placa Condylar 95° 10 agujeros, Placa Condylar 95° 11 agujeros, Placa Condylar 95° 12 agujeros, Placa Condylar 95° 13 agujeros, Placa Condylar 95° 14 agujeros, Placa Condylar 95° 15 agujeros, Placa Condylar 95° 16 agujeros, Placa Condylar 95° 17 agujeros, Placa Condylar 95° 18 agujeros, Placa Condylar 95° 20 agujeros, Placa Condylar 95° 22 agujeros, Placa de Cobra, 8 agujeros, Placa de Cobra, 9 agujeros, Placa de Cobra, 10 agujeros, Placa de Cobra, 11 agujeros, Clavo de cadera 10 mm, 200 mm, 125°, Clavo de cadera 10 mm, 200 mm, 130°, Clavo de cadera 10 mm, 200 mm, 135°, Clavo de cadera 11 mm, 200 mm, 125°, Clavo de cadera 11 mm, 200 mm, 130°, Clavo de cadera 11 mm, 200 mm, 135°, Clavo de cadera 12 mm, 200 mm, 125°, Clavo de cadera 12 mm, 200 mm, 130°, Clavo de cadera 12 mm, 200 mm, 135°, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 135° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 135° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 130° derecho,

S,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 135° derecho, Tornillo para el Clavo de cadera largo , Tornillo para el Clavo de cadera corto, tornillo para el Clavo de cadera, Cápsular deslizamiento, 1,5 mm T-Placa, 3/9 agujeros, 1,5 mm T-Placa, 4/9 agujeros , 1,5 mm T-Placa recta, 20 agujeros, 1,5 mm H-Placa, 1,5/2,0 mm T-Placa recta, 50 agujeros, 1,5 mm Placa Condylar derecho, 1,5 mm Placa Condylar izquierda, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros oblicuo, derecho, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros oblicuo, izquierda, 2,0 mm DCP Placa recta, 4 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 5 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 6 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 7 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 8 agujeros, 2,0 mm T-Placa, 2 agujeros, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros, 90° izquierdo, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros, 90° derecho, 2,0 mm Placa recta, 3 agujeros, 2,0 mm T-Placa, 3/9 agujeros, 2,0 mm T-Placa, 4/9 agujeros, 2,0 mm H-Placa, 2,0 mm Placa recta, 20 agujeros, 2,0 mm Placa adaptación, 20 agujeros, 2,0 mm Placa Condylar, derecho, 2,0 mm Placa Condylar izquierda, 2,0 mm Placa , 3 agujeros, 2,0 mm Placa, 4 agujeros, 2,0 mm Placa, 5 agujeros, 2,0 mm Placa, 6 agujeros, 2,0 mm Placa DCP, 7 agujeros, 2,0 mm Placa DCP, 8 agujeros, 2,0 mm Placa DCP, 2 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 4 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 6 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 7 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 8 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 9 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 10 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 11 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 12 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 20 agujeros 1,5 mm, 2,7 mm Placa de compresión, 2 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 2 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 3 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 4 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 5 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 6 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 7 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 8 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 9 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 10 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 11 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 12 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 13 agujeros, 2,7 mm L-Placa oblicuo, 3 agujeros derecho, 2,7 mm L-Placa oblicuo, 3 agujeros izquierda, 2,7 mm L-Placa, 3 agujeros, derecho , 2,7

2,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

mm L-Placa, 3 agujeros, izquierda , 2,7 mm T-Placa, 3 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 4 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 5 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 6 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 7 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 8 agujeros, 2,7 mm Placa Condylar, derecho, 2,7 mm Placa Condylar izquierda, 2,7 mm Placa de multi fragmento, 1/4 Placa de tubo, 3 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 4 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 5 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 6 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 7 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 8 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 10 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 4 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 5 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 6 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 7 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 8 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 9 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 20 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 2 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 3 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 4 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 5 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 6 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 7 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 8 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 9 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 10 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 11 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 12 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 14 agujero, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 2 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 3 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 4 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 5 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 6 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 7 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 8 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 9 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 10 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 11 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 12 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 14 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 16 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 18 agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 4 Agujeros , 3,5 mm Placa DCP ancha, 5 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 6 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 7 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 8 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 9 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 10 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 11



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

0. Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 12 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 13 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 14 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 15 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 16 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 18 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 20 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 22 Agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 4 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 5 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 6 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 7 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 8 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 9 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 10 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 11 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 12 agujeros, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 2 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 3 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 4 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 5 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 6 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 7 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 8 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 9 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 10 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 11 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 12 agujero estrecha, 4,5 mm Placa poco contacto, 13 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 14 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa poco contacto, 15 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 16 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 2 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 3 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 4 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 5 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 6 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 7 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 8 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 9 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 10 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 11 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 12 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 13 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 14 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 15 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 16 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 18



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 20 agujeros, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 30 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 40mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 50 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 60 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 70 mm, 4,5mm Placa contacto mínimo, 6 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 7 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 8 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 9 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 10 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 11 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 12 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 13 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 14 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 15 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 16 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 17 agujeros ancha, 4,5mm Placa contacto mínimo, 18 agujeros ancha, 4,5 mm Placa de compresión ancha, 4 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 5 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 6 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 7 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 8 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 9 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 10 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 11 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 12 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 13 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 14 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 15 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 16 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 17 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 18 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 20 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 22 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 24 agu., Placa elongación ancha 10 agujeros, 50 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 60 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 70 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 80 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 90 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 100 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 110 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 120 mm, Placas 1/2 tubo 2 agujeros, Placas 1/2 tubo 3 agujeros, Placas 1/2 tubo 4 agujeros, Placas 1/2 tubo 5 agujeros, Placas 1/2 tubo 6 agujeros, Placas 1/2 tubo 7 agujeros, Placas 1/2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

tubo 8 agujeros, Placas 1/2 tubo 9 agujeros, Placas 1/2 tubo 10 agujeros, Placas 1/2 tubo 11 agujeros, Placas 1/2 tubo 12 agujeros, 4,5 mm T-Placa 3 agujeros, 4,5 mm T-Placa 4 agujeros, 4,5 mm T-Placa 5 agujeros, 4,5 mm T-Placa 6 agujeros, 4,5 mm T-Placa 7 agujeros, 4,5 mm T-Placa 8 agujeros, 4,5 mm T-Placa 9 agujeros, 4,5 mm T-Placa 10 agujeros, 4,5 mm T-Placa 12 agujeros, T-Placa de sostén, 4 agujeros, T-Placa de sostén, 5 agujeros, T-Placa de sostén, 6 agujeros, T-Placa de sostén, 8 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 4 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 6 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 8 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 10 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 4 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 6 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 8 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 10 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 5 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 7 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 9 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 11 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 13 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 5 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 7 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 9 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 11 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 13 agujeros, Placa de cuchara, 5 agujeros, Placa de cuchara, 6 agujeros, Placa 1/3 tubo, 2 agujeros, Placa 1/3 tubo, 3 agujeros, Placa 1/3 tubo, 4 agujeros, Placa 1/3 tubo, 5 agujeros, Placa 1/3 tubo, 6 agujeros, Placa 1/3 tubo, 7 agujeros, Placa 1/3 tubo, 8 agujeros, Placa 1/3 tubo, 9 agujeros, Placa 1/3 tubo, 10 agujeros, Placa 1/3 tubo, 11 agujeros, Placa 1/3 tubo, 12 agujeros, 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 6 agu., 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 8 agu. 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 10 agu., 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 12 agu., 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 14 agu., 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 16 agu. 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 18 agu. 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 20 agu., 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 22 agu., 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 24 agu., 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 3 agu., 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 4 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 5 agu., 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 6 agu., 3,5mm



Ministerio de Salud

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

Placa reconstrucción, recta, 7 agu. , 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 8 agu.,
3,5mm Placa reconstrucción, recta, 9 agu., 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 10
agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 11 agu. 3,5mm Placa reconstrucción,
recta, 12 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 13 agu, 3,5mm Placa
reconstrucción, recta, 14 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 15 agu. 3,5mm
Placa reconstrucción, recta, 16 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 17 agu.
3,5mm Placa reconstrucción, recta, 18 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 20
agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 22 agu. Placa 1/3 tubo con collar, 2
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 3 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 4
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 5 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 6
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 7 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 8
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 9 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 10
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 11 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 12
agujeros, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 6 agu, 3,5mm Placa reconstrucción,
curva 8 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 10 agu, 3,5mm Placa
reconstrucción, curva 12 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 14 agu, 3,5mm
Placa reconstrucción, curva 16 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 18 agu,
4,5mm Placa reconstrucción, recta 3 agu., 4,5mm Placa reconstrucción, recta 4
agu. 4,5mm Placa reconstrucción, recta 5 agu. 4,5mm Placa reconstrucción,
recta 6 agu. 4,5mm Placa reconstrucción, recta 7 agu. 4,5mm Placa
reconstrucción, recta 8 agu. 4,5mm Placa reconstrucción, recta 9 agu. 4,5mm
Placa reconstrucción, recta 10 agu 4,5mm Placa reconstrucción, recta 11 agu,
4,5mm Placa reconstrucción, recta 12 agu, 4,5mm Placa reconstrucción, recta 13
agu, 4,5mm Placa reconstrucción, recta 14 agu, 4,5mm Placa reconstrucción,
recta 15 agu, 4,5mm Placa reconstrucción, recta 16 agu, 4,5 mm Rekon. Platte,
gebogen, 4 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte, gebogen, 6 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte,
gebogen, 8 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte, gebogen, 10 Loch, 4,5 mm Rekon.
Platte, gebogen, 12 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte, gebogen, 14 Loch, 4,5 mm
Rekon. Platte, gebogen, 16 Loch, Placa para clavícula, 4 agujeros, izqu. Placa
para clavícula, 5 agujeros, izqu. Placa para clavícula, 6 agujeros, izqu. Placa para

5.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

clavicula, 4 agujeros, derecha, Placa para clavicula, 5 agujeros, derecha, Placa para clavicula, 6 agujeros, derecha, 3,5 mm Y - Placa, 4 agujeros, Placa para calcánea pequeña, Placa para calcánea grande, Placa condilar sostén, izqu. 7 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 7 aguj. Placa condilar sostén, izqu. 9 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 9 agujeros, Placa condilar sostén, izqu. 11 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 11 agujeros, Placa condilar sostén, izqu. 13 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 13 agujeros, Placa condilar sostén, izqu. 15 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 15 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 5 agujeros, placa distal fémur derecha, 5 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 7 agujeros, Placa distal fémur derecha 7 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 9 agujeros, Placa distal fémur derecha, 9 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 11 agujeros, Placa distal fémur derecha, 11 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 13 agujeros, Placa distal fémur derecha, 13 agujeros, Placa proximal tibia, izquierda, 5 aguj., Placa proximal tibia, derecha, 5 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 7 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 7 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 9 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 9 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 11 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 11 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 13 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 13 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 5 aguj. Placa distal tibia, derecha, 5 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 7 aguj. Placa distal tibia, derecha, 7 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 9 aguj. Placa distal tibia, derecha, 9 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 11 aguj. Placa distal tibia, derecha, 11 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 13 aguj. Placa distal tibia, derecha, 13 aguj. Placa elongación, estrecha 8 aguj. elongación 30 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 40 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 50 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 60 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 70 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 80 mm, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x3 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 4x4 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x5 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 4x6 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x3 agujeros ángulo oblicuo, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x4 agujeros ángulo oblicuo,



Ministerio de Salud

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

3,5 mm T-placa, pequeña 3x5 agujeros ángulo oblicuo, Placa en Trébol, 3 agujeros, Placa en Trébol 4 agujeros, Placa en Trébol, 5 agujeros, Placa en Trébol, 6 agujeros, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 16 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 16 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 16 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 75 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 85 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 95 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la

8
1





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

lámina 100 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 105 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 110 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 9 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 9 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa ángulo 130°, 12 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 12 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 12 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de la lámina 40 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de la lámina 50 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de mango 60 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 40 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 50 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 60 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 40 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 50 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 60 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 7mm Dist., 3 aguj, longitud de m. 25 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 7mm Dist., 3 aguj, longitud de m. 32 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 12mm Dist., 3 aguj, longitud de m. 25 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 12mm Dist., 3 aguj, lámina 32 mm, Placa de Osteotomía infante 115° 5mm Dist., 2 aguj, lámina 30 mm, Placa de Osteotomía infante 115° 5mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía niño 90° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 45 mm, Placa de Osteotomía niño 80° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía niño 80° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 45 mm, Placa de Osteotomía niño 100° 8mm Dist., 3 aguj,



Ministerio de Salud

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

lámina 35 mm, Placa de Osteotomía niño 100° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 45 mm, Placa de Osteotomía las jovenes 90° 10mm Dist., 3 aguj, lámina 40 mm, Placa de Osteotomía las jovenes 90° 15mm Dist., 3 aguj, lámina 40 mm, Placa de Osteotomía las jovenes 90° 10mm Dist., 3 aguj, lámina 50 mm, Placa de Osteotomía las jovenes 90° 15mm Dist., 3 aguj, lámina 50 mm, Placa de Osteotomía las jovenes 90° 15mm Dist., 3 aguj, lámina 60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 10 mm Dist., lámina 50 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 10 mm Dist., lámina 60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 15 mm Dist., lámina 50 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 15 mm Dist., lámina 60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 15 mm Dist., lámina 70 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 20 mm Dist., lámina 50 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 20 mm Dist., lámina 60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 20 mm Dist., lámina 70 mm, Placa de Osteotomía adultos 120° longitud de la lámina 65 mm, Placa de Osteotomía adultos 120° longitud de la lámina 75 mm, Placa de Osteotomía adultos 120° longitud de la lámina 85 mm, Placa de Osteotomía adultos 110° longitud de la lámina 65 mm, Placa de Osteotomía adultos 110° longitud de la lámina 75 mm, Placa de Osteotomía adultos 110° longitud de la lámina 85 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 65 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 75 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 80 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 85 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 90 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 95 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 100 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 105 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 110 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 7 mm , 1,5 mm Tornillo Cortical, 8 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 9 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 10 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 11 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 12 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 14 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 16 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 18 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 20

D.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 22 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 24 mm, 2,0 mm
Tornillo Cortical, 6 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 8 mm 2,0 mm Tornillo Cortical,
10 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 12 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 14 mm, 2,0
mm Tornillo Cortical, 16 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 18 mm, 2,0 mm Tornillo
Cortical, 20 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 22 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 24
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 26 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 28 mm, 2,0 mm
Tornillo Cortical, 30 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 32 mm, 2,0 mm Tornillo
Cortical, 34 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 36 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 38
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 10 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 12
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 16
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 20
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 22 mm 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 24
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 28
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 32
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 36
mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 6 mm, 2,7
mm Tornillo Cortical, 8 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 10 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical, 12 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 14 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 16
mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 18 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 20 mm, 2,7 mm
Tornillo Cortical, 22 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 24 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical, 26 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 28 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 30
mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 32 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 34 mm, 2,7 mm
Tornillo Cortical, 36 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 38 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical, 40 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 10 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 12 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 16 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 20 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 24 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 28 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 32 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 2,7 mm Tornillo

0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Cortical autorr. 36 mm 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 40 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 10 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical
12 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 14 mm 3,5 mm Tornillo Cortical 16 mm, 3,5 mm
Tornillo Cortical 18 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 20 mm, 3,5 mm Tornillo
Cortical 22 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 24 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 26
mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 28 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 30 mm, 3,5 mm
Tornillo Cortical 32 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 34 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical
36 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 38 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 40 mm, 3,5
mm Tornillo Cortical 45 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 50 mm, 3,5 mm Tornillo
Cortical 55 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 60 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 65
mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 70 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 75 mm, 3,5 mm
Tornillo Cortical 80 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 85 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical
90 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 95 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 100 mm, 3,5
mm Tornillo Cortical 105 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 110 mm, 3,5 mm Tornillo
Cortical 115 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 120 mm, 4,5 mm Tornillo moleolar 25
mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 30 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 35 mm, 4,5 mm
Tornillo maleolar 40 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 45 mm, 4,5 mm Tornillo
maleolar 50 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 55 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 60
mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 65 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 70 mm, 4,5 mm
Tornillo maleolar 75 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 80 mm, 4,5 mm Tornillo
Cortical 14 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 16 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 18
mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 20 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 22 mm, 4,5 mm
Tornillo Cortical 24 mm 4,5 mm Tornillo Cortical 26 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical
28 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 30 mm ,4,5 mm Tornillo Cortical 32 mm, 4,5
mm Tornillo Cortical 34 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 36 mm, 4,5 mm Tornillo
Cortical 38 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 40 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 42
mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 44 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 46 mm, 4,5 mm
Tornillo Cortical 48 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 50 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical
52 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 54 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 56 mm, 4,5
mm Tornillo Cortical 58 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 60 mm, 4,5 mm Tornillo

8





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Cortical 62 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 64 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 65 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 66 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 68 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 70 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 72 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 74 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 75 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 76 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 78 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 80 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 85 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 90 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 95 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 100 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 105 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 110 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 115 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 120 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 125 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 130 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 135 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 140 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 10 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 12 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 16 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 20 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 24 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 28 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 30 mm 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 32 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 36 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 40 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 45 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 50 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 55 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 60 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 65 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 70 mm 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 75 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 80 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 85 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 90 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 95 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 100 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 105 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 110 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 115 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 120 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 16 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 18 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 20 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 22 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 24 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 26 mm, 4,5 mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Tornillo Cortical autorros. 28 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 30 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 32 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 34 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 36 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 38 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 40 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 42 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 44 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 46 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 48 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 50 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 52 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 54 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 56 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 58 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 60 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 62 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 64 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 65 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 66 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 68 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 70 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 72 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 74 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 75 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 78 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 80 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 85 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 90 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 95 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 100 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 105 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 110 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 115 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 120 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 125 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 130 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 135 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 140 mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 10mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 12mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 14mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 16mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 18mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 20mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 22mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 24mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 26mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 28mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 30mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 32mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 34mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 36mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 38mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 40mm, 3,5mm Ti-Tornillo

5





Ministerio de Salud

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

Cortical autorr.42mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.45mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.48mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.50mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.55mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.60mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.65mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.70mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.75mm ,3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.80mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.14 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 16 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 20 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 24
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.
28 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr. 32 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr. 36 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 40 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 42 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 44 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 46
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 48 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.
50 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 52 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr. 54 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 56 mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr. 58 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 60 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 62 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 65 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 65 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 66
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 68 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.
70 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 72 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr. 74 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 76 mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr. 78 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 80 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 85 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 90 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 95 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.100
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.105 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr.110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 25 mm, 6,5 mm Tornillo
Esponjosa, 16 mm, 30 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 35 mm, 6,5 mm
Tornillo Esponjosa, 16 mm, 40 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 45 mm,

5,





Ministerio de Salud

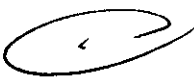
Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 50 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 55 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 60 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 65 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 70 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 75 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 80 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 85 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 90 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 95 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 100 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 105 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 115 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 120 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 125 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 130 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 135 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 140 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 40 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 45 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 50 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 55 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 60 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 65 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 70 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 75 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 80 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 85 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 90 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 95 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 100 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 105 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 115 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 120 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 125 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 130 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 135 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 140 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 145 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 150 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 20 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 25 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 30 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 35 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 40 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 45 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 50 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 55 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 60 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 65 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 70 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 75 mm, 6,5 mm Tornillo

S,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Esponjosa, 80 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 85 mm, 6,5 mm Tornillo
Esponjosa, 90 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 95 mm, 6,5 mm Tornillo
Esponjosa, 100 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 105 mm, 6,5 mm Tornillo
Esponjosa, 110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 115 mm, 6,5 mm Tornillo
Esponjosa, 120 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 125 mm, 6,5 mm Tornillo
Esponjosa, 130 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 10 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 12 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 14 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 16 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 18 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 20 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 22 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 24 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 26 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 28 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 30 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 32 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 34 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 36 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 38 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 40 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 45 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 50 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 55 mm, 3,5 mm Tornillo
Esponjosa, 60 mm, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 10 mm, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 12 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 14 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 18 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 20 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 22 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 24 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 26 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 28 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 30 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 34 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 35 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 36 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 38 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 40 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 42 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 44 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
Esponjosa, 45 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 46 mm rosca
completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 48 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo

5





Ministerio de Salud

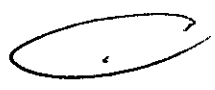
Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Esponjosa, 50 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 55 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 60 mm rosca completa, 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 10 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 12 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 14 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 16 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 18 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 20 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 22 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 24 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 26 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 28 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 30 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 32 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 34 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 35 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 36 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 38 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 40 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 45 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 50 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 55 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 60 mm R/C , 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 10mm R/P , 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 12mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 14 mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 16mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 18 mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 20mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 22mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 24mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 26mm R/P , 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 28mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 30mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 32mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 34mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 35mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 36mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 38mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 40mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 42mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 44mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 45mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 46mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 48mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 50mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 55mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 60mm R/P, 3,5 mm Tornillo canulado 10 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 12 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 14 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 16 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 18 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 20 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 22 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 24 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 26 mm, 3,5 mm Tornillo

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

canulado 28 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 30 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 32 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 34 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 36 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 38 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 40 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 42 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 44 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 46 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 48 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 50 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 10 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 12 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 14 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 18 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 20 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 26 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 42 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 10 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 12 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 14 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 16 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 18 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 22 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 28 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 32 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 42 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 10 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 12 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 14 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 16

5.





Ministerio de Salud

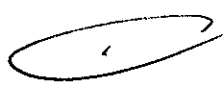
Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 18 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 42 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 20 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 22 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 24 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 26 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 28 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 30 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 32 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 34 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 36 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 38 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 40 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 42 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 44 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 46 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 48 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 50 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 52 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 54 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 56 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 60 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 64 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 68 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 20 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 26 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 42 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 52 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 54 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 56 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

canulado 60 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 64 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo
canulado 68 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo
canulado 22 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 4,5
mm Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 28 mm rosca
corta, 4,5 mm Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 32
mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo
canulado 36 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 4,5
mm Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 42 mm rosca
corta, 4,5 mm Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 46
mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo
canulado 50 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 52 mm rosca corta, 4,5
mm Tornillo canulado 54 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 56 mm
rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 60 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo
canulado 64 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 68 mm rosca corta, 4,5
mm Ti-Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm
rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo
canulado 26 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm rosca corta,
4,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 32
mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-
Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm rosca
corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo
canulado 42 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm rosca corta,
4,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 48
mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-
Tornillo canulado 52 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 54 mm rosca
corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 56 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo
canulado 60 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 64 mm rosca corta,
4,5 mm Ti-Tornillo canulado 68 mm rosca corta, 7,0 mm Tornillo canulado 16
mm, 30 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 35 mm, 7,0 mm Tornillo
canulado 16 mm, 40 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 45 mm, 7,0 mm

5





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Tornillo canulado 16 mm, 50 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 55 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 60 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 65 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 70 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 75 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 80 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 85 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 90 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 95 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 100 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 105 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 110 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 115 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 120 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 125 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 130 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 30 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 35 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 40 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 45 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 50 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 55 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 60 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 65 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 70 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 75 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 80 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 85 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 90 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 95 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 100 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 105 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 110 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 115 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 120 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 125 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 130 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 45 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 50 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 55 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 60 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 65 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 70 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 75 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 80 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 85 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 90 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 95 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 100 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 105 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 110 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 115 mm; 7,0 mm Tornillo canulado

5.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

32 mm, 120 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 125 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 130 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 45 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 50 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 55 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 60 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 65 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 70 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 75 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 80 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 85 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 90 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 95 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 100 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 105 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 110 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 115 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 120 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 125 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 130 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 20 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 25 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 30 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 35 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 40 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 45 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 50 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 55 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 60 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 65 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 70 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 75 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 80 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 85 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 90 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 95 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 100 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 105 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 110 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 115 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 120 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 125 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 130 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 20 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 25 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 30 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 35 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 40 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 45 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 50 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 55 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 60 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 65 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 70 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 75 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 80 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 85 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 90 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

canulado, 95 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 100 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 105 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 110 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 115 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 120 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 125 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 130 mm; Arandela 2,1 / 4,5mm para tornillos 1,5 / 2,0 m; Arandela 4.0 / 7.0 mm para tornillos 2,7 / 3,5 mm, Arandela 10.0 mm para tornillos 4,0 / 4,5 m; Arandela 13mm para tornillos hasta 7,0mm; Arandela 8,0 / 16,0 mm mire 6099-0-0013, Arandela 19 mm; Arandela 4.0 / 7.0 mm para tornillos 2,7 / 3,5 m; Arandela 10.0 mm para tornillos 4,0 / 4,5 m; Grapas Osteotomía CrCoMo 16 x 22 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 22 x 22 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 28 x 22 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x30x5 mm, Grapas Osteotomía CrCoMo 24x30x10 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x30x15 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x35x5 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x40x10 mm, Grapas Osteotomía CrCoMo 24x40x15 mm; Grapas CrCoMo 6,5 mm con 3 púas; Grapas CrCoMo 8 mm con 5 púas; Grapas CrCoMo 11,5 mm con 7 púas Grapas CrCoMo 14,5 mm con 9 púas; Aguja de Kirschner 0,8 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 80 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de

J



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Kirschner 1,2 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 100 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 150 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 190 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 310 mm punta de trocar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 60 mm punta de trocar / redondo, Aguja



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

de Kirschner 2,2 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 430 mm punta de trokar / con ojo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Steinmann 3,0 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 250 mm punta de



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Hilo para huesos, delgado 0,2 mm ,Hilo para huesos, delgado 0,3 mm Hilo para huesos, delgado 0,4 mm, Hilo para huesos, delgado 0,5 mm, Hilo para huesos, delgado 0,6 mm, Hilo para huesos, delgado 0,7 mm, Hilo para huesos, delgado 0,8 mm, Hilo para huesos, delgado 0,9 mm; Hilo para huesos, delgado 1,0 mm, Hilo para huesos, delgado 1,2 mm, Hilo para huesos, delgado 1,5 mm, Hilo para huesos, delgado 1,8 mm, Hilo para huesos, delgado 2,0 mm, Tornillo Schanz 3,0 x 60 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 4,0 x 60 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 3,0 x 80 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 4,0 x 80 mm, rosca

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

20mm, Tornillo Schanz 3,0 x 100 mm, rosca 20mm; Tornillo Schanz 4,0 x 100 mm, rosca 25mm, Tornillo Schanz 5,0 x 100 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 100 mm, rosca 30mm, Tornillo Schanz 5,0 x 125 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,0 x 130 mm, rosca 25mm, Schanz'sche Schraube 6,0/130 mm Gewindelänge 50 mm, Tornillo Schanz 4,5 x 100 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 3,0 x 150 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 4,0 x 150 mm, rosca 25mm, Tornillo Schanz 5,0 x 150 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 150 mm, rosca 50mm, Schanz'sche Schraube 6,0/160 mm Gewindelänge 50 m; Tornillo Schanz 4,0 x 170 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 5,0 x 170 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 170 mm, rosca 50mm, Schanz'sche Schraube 6,0/190 mm Gewindelänge 50 mm, Tornillo Schanz 4,0 x 200 mm, rosca 25mm, Tornillo Schanz 5,0 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 120 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,0 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 150 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 170 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 3,5 x 60 mm, rosca 20 mm, Tornillo Schanz 3,5 x 80 mm, rosca 20 mm, Tornillo Schanz 3,5 x 100 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 5,5 x 100 mm, rosca 50 mm, Tornillo Schanz 5,5 x 125 mm, rosca 50 mm, Tornillo Schanz 3,5 x 150 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 5,5 x 150 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,5 x 170 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,5 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,5 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 8,0 x 250 mm, rosca 50mm, Aguja de Kirschner 0,8 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 150 mm punta de trokar /

0,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 150 mm punta de trokar /

5.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 150 mm punta de trocar / trocar

8,



Ministerio de Salud

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

Aguja de Kirschner 1,2 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,8 mm

5



Ministerio de Salud

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

x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,5 x 150 mm con rosca 15 mm, Aguja de Kirschner 2,5 x 200 mm con rosca 15 mm, Aguja de Kirschner 2,5 x 230 mm con rosca 15 mm, Aguja de Kirschner 2,8 x 230 mm con rosca 15 mm, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 30mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 35mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 40mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 45mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 50mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 60mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 70mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Aguja Kirschner 1,6 x 100 mm,

S,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 1,6 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Kirschner Wire 1,6 x 310 mm trocar / round - 15 mm thread length, Aguja Kirschner 1,8 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 1,8 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 1,8 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,0 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,0 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,0 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,2 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,2 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,2 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,5 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,5 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,5 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,8 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,8 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,8 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 3,0 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 3,0 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 3,0 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 25 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 30 mm , RUSH Clavo 2,4 mm 45 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 50 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 60 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 65 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 70 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 75 mm RUSH Clavo 2,4 mm 85 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 90 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 95 mm, RUSH Clavo Set-1 2,4 mm, RUSH Clavo Set-2 2,4 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 100 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 115 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 125 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 140 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 150 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 165 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 180 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 190 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 205 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 215 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 230 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 240 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 255 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 100 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 115 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 125 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 140 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 150 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 165

0,



Ministerio de Salud

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

mm, RUSH Clavo 3,2 mm 180 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 190 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 205 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 215 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 235 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 240 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 255 mm, RUSH Clavo Set 3,2 mm ,RUSH Clavo 4,8 mm 205 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 220 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 240 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 250 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 280 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 295 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 315 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 335 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 355 mm, RUSH Clavo Set 4,8 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 280 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 290 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 315 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 335 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 355 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 375 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 395 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 410 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 430 mm, RUSH Clavo Set 6,4 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 300 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 350 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 360 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 370 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 380 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 390 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 400 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 200 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 240 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 270 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 280 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 290 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 300 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 310 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 320 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 330 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 340 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 350 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 360 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 370 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 380 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 390 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 400 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 410 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 420 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 300 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 310 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 320 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 330 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 340 mm; ENDER Clavo 4,5 mm 350 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 360 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 370 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 380 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 390 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 400 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 410 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 420 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 430 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 440 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 450 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 460 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 470 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 480 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 490 mm, ENDER Impactador para Clavos, ENDER Impactador para Clavos, ENDER Doblador, ENDER Impactador /

5,



Ministerio de Salud

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

Extractor, ENDER Extractor, ENDER Lezna, ENDER Alambre 1,8 x 350 mm, ENDER Alambre 1,8 x 400 mm, ENDER Alambre 2,0 x 420 mm, ENDER Alambre 2,2 x 420 mm, ENDER Alambre 2,5 x 420 mm, Clavo Intra 2,0 mm x 450 mm Titanio, verde, Clavo Intra 2,5 mm x 450 mm Titanio, rojo, Clavo Intra 3,0 mm x 450 mm Titanio, amarillo, Clavo Intra 3,5 mm x 450 mm Titanio, azul, Clavo Intra 4,0 mm x 450 mm Titanio, violeta, Clavo Intra 4,5 mm x 450 mm Titanio, gris, Clavo Intra 5,0 mm x 450 mm Titanio, titanio, Clavo Intra 1,0 mm x 100 mm Titanio, Clavo Intra 1,2 mm x 100 mm Titanio, Clavo Intra 1,4 mm x 100 mm Titanio, Küntscher Clavo 6 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 16 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 16 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 34 cm,

S,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Küntscher Clavo 10 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 18

J,





Ministerio de Salud

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

mm / 48 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 16 cm,
Küntscher Clavo 6 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 20 cm, Küntscher
Clavo 6 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 6 mm
/ 26 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 30 cm,
Küntscher Clavo 6 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 34 cm, Küntscher
Clavo 6 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 7 mm
/ 16 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 20 cm,
Küntscher Clavo 7 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 24 cm, Küntscher
Clavo 7 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 7 mm
/ 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 34 cm,
Küntscher Clavo 7 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 38 cm, Küntscher
Clavo 7 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 8 mm
/ 26 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 30 cm,
Küntscher Clavo 8 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 34 cm, Küntscher
Clavo 8 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 8 mm
/ 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 44 cm,
Küntscher Clavo 8 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 48 cm, Küntscher
Clavo 8 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 9 mm
/ 32 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 36 cm,
Küntscher Clavo 9 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 40 cm, Küntscher
Clavo 9 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 9 mm
/ 46 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 50 cm,
Küntscher Clavo 9 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 32 cm, Küntscher
Clavo 10 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 10
mm / 38 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 42
cm, Küntscher Clavo 10 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 46 cm,
Küntscher Clavo 10 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 50 cm, Küntscher
Clavo 10 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 11
mm / 34 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 38
cm, Küntscher Clavo 11 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 42 cm,

S.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Küntscher Clavo 11 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 46 cm, Küntscher

5,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Clavo 18 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 25 cm, Küntscher

S,



Ministerio de Salud

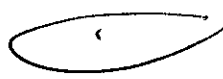
Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Clavo 9 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 21cm, Küntscher Clavo 10 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 24 cm, Küntscher

5





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Clavo 12 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 40 cm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 240 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 260 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 280 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 320 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 340 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 260 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 280 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 320 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 340 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Femur

S.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

9,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 240 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 260 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 280 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 300 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 320 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 340 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 460 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 480 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 320 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 340 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 11,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 11,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 11,0 x 480 mm, Clavo Intramedular Femur 12,0 x 320 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 340 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 12,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 12,0 x 460 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 480 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 500 mm ,Clavo Intramedular Femur 13,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 380 mm ,Clavo Intramedular Femur 13,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 420 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 13,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 13,0 x 480 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 500 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 360 mm ,Clavo Intramedular Femur 14,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 420 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 440 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 14,0 x 480 mm , Clavo Condileo Fémur 10,0x240 mm, Clavo Condileo Fémur 11,0x240 mm, Clavo Condileo Fémur 12,0x240 mm,

8.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Tornillo de cierre 3/8'' 13 mm Titanio, Clavo Intramedular Femur 8,0x280 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x300 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x320 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x340 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x360 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x380 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x300 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x320 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x340 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x360 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x380 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x400 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x420 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x440 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x460 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 10,0x300 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x320 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x340 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x360 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x380 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x400 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x420 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x440 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x460 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x480 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x300 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x320 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x340 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x360 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x380 mm Tit, Clavo Intramedular Femur 11,0x400 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x420 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x440 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x460 mm Tit, Clavo Intramedular Femur 11,0x480 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x500 mm Tit , Clavo D.N.S. Fémur 8,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 9,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 10,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 11,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 12,0x240 mm Titanio, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 10 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 12 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 14 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 16 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 18 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 20 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 22 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 24 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 25 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 26

51





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 28 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 30 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 35 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 45 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 50 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 20 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 25 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 30 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 35 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 45 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 50 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 65 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 25 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 30 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 35 mm1 , Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 45 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 50 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 65 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 70 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 75 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 80 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 85 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 90 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 30 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 35 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 45 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 50 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 65 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 70 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 75 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 80 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 85 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 90 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x25mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x30mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x35mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x40mm Tit , Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x45mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x50mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x55mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x60mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x65mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x70mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x75mm Tit, Tornillo p.

S,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Clavo intramed. 4,5x80mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x85mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x90mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x95mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x100mm Ti, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x25mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x30mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x35mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x40mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x45mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x50mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x55mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x60mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x65mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x70mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x75mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x80mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x85mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x90mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x95mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x100mm Ti, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 65 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 70 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 75 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 80 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 85 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 90 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 95 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 100 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 105 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 110 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 115 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 120 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 125 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 130 mm, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x65 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x70 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x75 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x80 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x85 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x90 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x95 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x100mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x105mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x110mm canulado,

S,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x115mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x120mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x125mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x65 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x70 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x75 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x80 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x85 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x90 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x95 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x100mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x105mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x110mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x115mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x120mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x125mm canulado,
proximal/retrógado, Tornillo Distal 5,0x25 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x30
mm canulado, Tornillo Distal 5,0x35 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x40 mm
canulado, Tornillo Distal 5,0x45 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x50 mm
canulado, Tornillo Distal 5,0x55 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x60 mm
canulado, Tornillo Distal 5,0x65 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x30 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x35 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x40 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x45 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x50 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x55 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x60 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x65 mm canulado, MF-Clavo Intramedular Femur
8,0x240 mm , MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x260 mm, MF-Clavo
Intramedular Femur 8,0x280 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x300 mm,
MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur
8,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x360 mm, MF-Clavo
Intramedular Femur 8,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x240 mm,

S.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x260 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x280 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x300 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x240 mm, Multifunctional Nail 10x280mm Femural, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x480 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x240 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x480 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x240 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x480 mm, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130°

5





Ministerio de Salud

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

solid, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° solid, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130°
solid, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° solid, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130°
solid, Nail Ø 12 X Length 240mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130°
cannulated, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length
220mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° cannulated, Nail Ø
12 X Length 180mm, 130° cannulated, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130°
cannulated, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° cannulated, Nail Ø 12 X Length
240mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° solid, Nail Ø 11 X
Length 200mm, 135° solid, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° solid, Nail Ø 11 X
Length 240mm, 135° solid, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° solid, Nail Ø 12 X
Length 200mm, 135° solid, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° solid, Nail Ø 12 X
Length 240mm, 135° solid, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° cannulated, Nail Ø
11 X Length 200mm, 135° cannulated, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135°
cannulated, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length
180mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° cannulated, Nail Ø
12 X Length 220mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135°
cannulated, Screw Ø4.9 X Length 20mm, Screw Ø4.9 X Length 22mm, Screw
Ø4.9 X Length 24mm, Screw Ø4.9 X Length 26mm, Screw Ø4.9 X Length
28mm, Screw Ø4.9 X Length 30mm, Screw Ø4.9 X Length 32mm, Screw Ø4.9
X Length 34mm, Screw Ø4.9 X Length 36mm, Screw Ø4.9 X Length 38mm,
Screw Ø4.9 X Length 40mm, Screw Ø4.9 X Length 42mm, Screw Ø4.9 X
Length 44mm, Screw Ø4.9 X Length 45mm, Screw Ø4.9 X Length 46mm,
Screw Ø4.9 X Length 48mm, Screw Ø4.9 X Length 50mm, Screw Ø4.9 X
Length 52mm, Screw Ø4.9 X Length 54mm, Screw Ø4.9 X Length 55mm,
Screw Ø4.9 X Length 56mm, Screw Ø4.9 X Length 58mm, Screw Ø4.9 X
Length 60mm, Screw Ø4.9 X Length 62mm, Screw Ø4.9 X Length 64mm,
Screw Ø4.9 X Length 65mm, Screw Ø4.9 X Length 66mm, Screw Ø4.9 X
Length 68mm, Screw Ø4.9 X Length 70mm, Screw Ø4.9 X Length 72mm,
Screw Ø4.9 X Length 74mm, Screw Ø4.9 X Length 75mm, Screw Ø4.9 X
Length 76mm, Screw Ø4.9 X Length 78mm, Screw Ø4.9 X Length 80mm,

5





Ministerio de Salud

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

Screw Ø4.9 X Length 85mm, Screw Ø4.9 X Length 90mm, Screw Ø4.9 X Length 95mm, Screw Ø4.9 X Length 100mm, Fixation screw, steel, Screw plug, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, LEFT cannulated, Lag Screw Length 75mm, Lag Screw Length 80mm, Lag Screw Length 85mm, Lag Screw Length 90mm, Lag Screw Length 95mm, Lag Screw Length 100mm, Lag Screw Length 110mm, Lag Screw Length 115mm, Lag Screw Length 120mm, Lag Screw Length 125mm, Lag Screw Length 130mm, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT cannulated, Lag Screw Length 135mm, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT cannulated, Lag Screw Length 140mm, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT cannulated, Lag Screw Length 145mm, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm,

§





Ministerio de Salud

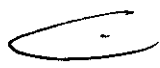
Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° cannulated, Titanium, Screw Ø4.9 X Length 20mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 22mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 24mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 26mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 28mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 30mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 32mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 34mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 36mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 38mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 40mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 42mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 44mm Titanium,

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Screw Ø4.9 X Length 45mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 46mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 48mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 50mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 52mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 54mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 55mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 56mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 58mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 60mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 62mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 64mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 65mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 66mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 68mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 70mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 72mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 74mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 75mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 76mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 78mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 80mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 85mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 90mm Titanium,
Screw Ø4.9 X Length 95mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 100mm Titanium,
Fixation screw Titanium, Screw plug Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°,
LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT cannulated,
Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10
X Length 400mm, 130°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm,
130°, LEFT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 75mm Titanium, Lag Screw
Length 80mm Titanium, Lag Screw Length 85mm Titanium, Lag Screw Length
90mm Titanium, Lag Screw Length 95mm Titanium, Lag Screw Length 100mm
Titanium, Lag Screw Length 110mm Titanium, Lag Screw Length 115mm
Titanium, Lag Screw Length 120mm Titanium, Lag Screw Length 125mm
Titanium, Lag Screw Length 130mm Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°,
RIGHT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 135mm Titanium, Nail Ø 10 X
Length 360mm, 130°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm,
130°, RIGHT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 140mm Titanium, Nail Ø
10 X Length 420mm, 130°, RIGHT cannulated, Titanium, Lag Screw Length
145mm Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium,
Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length
380mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°,

0,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 270 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 270 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 440 mm, Clavo Intramedular,

S.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Tibia 10,0 x 270 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 380 mm, ILN-Tornillo de cierre 5/16'' 12 mm Tit., Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 255 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 270 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 285 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 300 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 315 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 330 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 345 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 360 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 380 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 255 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 270 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 285 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 300 mm Ti,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 315 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 330 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 345 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 360 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 380 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 400 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 420 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 255mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 270mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 285mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 300mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 315mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 330mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 345mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 360mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 380mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 400mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 420mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 255mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 270mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 285mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 300mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 315mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 330mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 345mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 360mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 380mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 400mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 420mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 440mm Ti, ILN-Tornillo de cierre 1/14'' 9 mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x180mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x200mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x220mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x240mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x260mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x280mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x300mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x180mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x200mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x220mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x240mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x260mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x280mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x300mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x180mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x200mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x220mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x240mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x260mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x280mm , LHN-Clavo

6,





Ministerio de Salud

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

Intramedular Humeral 9,0x300mm , Tornillo Schanz 4,0x40x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 4,5x45x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 5,0x45x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 6,0x45x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 6,0x45x200 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 6,0x45x180 mm rosca esponjosa, Tornillo Schanz 6,0x45x200 mm rosca esponjosa, Tornillo Schanz 3,3x20x80 mm, Tornillo Schanz 3,3x35x80 mm, Schanz Schraube 3,3x20x70 mm, Schanz Schraube 3,3x35x70 mm, Schanz Schraube 3,0x20x115 mm, Schanz Schraube 4,0x20x115 mm, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 10 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 12 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 14 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 16 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 18 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 20 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 22 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 24 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 26 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 28 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 30 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 32 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 35 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 38 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 40 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 42 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 45 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 48 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 50 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 52 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 55 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 60 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 65 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 70 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 10 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 12 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 14 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 16 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 18 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 20 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 22 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 24

S,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 26 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 28 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 30 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 32 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 35 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 38 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 40 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 45 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 50 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 55 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 60 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-Tornillo de Distan. 3,5mm, FUSION LOCK Arandela, Titanio, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 4 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 5 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 6 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 7 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 8 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 9 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 10 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 11 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 12 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 5 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 6 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 7 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 8 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 9 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 10 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 12 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 14 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 16 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 18 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 20 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 22 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 5 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 6 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 7 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 8 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 9 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 10 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 12 agujeros -

0,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 14 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 16 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 18 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 20 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 22 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa T anatómico Titanio 3 x 3 agujeros - izquierdo, FUSION LOCK Placa T anatómica Titanio 3 (cabeza) x 4 (vástago) agujeros - izqu, FUSION LOCK Placa T anatómica Titanio 3 (cabeza) x 5 (vástago) agujeros - izqu, FUSION LOCK Placa T anatómica Titanio 3 x 3 agujeros - derecha, FUSION LOCK Placa T anatómica Titanio 3 (cabeza) x 4 (vástago) aguj. - derecho, FUSION LOCK Placa T anatómica Titanio 3 (cabeza) x 5 (vástago) aguj. - derecho, FUSION LOCK Placa de Radio anatómica Tit 3 (vástago) x 6 (cabeza) aguj. - izquir, FUSION LOCK Placa de Radio anatómica Tit 6 (cabeza) x 4 (vástago) aguj. - izqui., FUSION LOCK Placa de Radio anatómica Tit 3 (vástago) x 6 (cabeza) aguj. - derech, FUSION LOCK Placa de Radio anatómica Tit 6 (cabeza) x 4 (vástago) aguj. - derech., FUSION LOCK Placa de Calcáneo Titani Titanio 8 agujeros - izquierda, FUSION LOCK Placa de Calcáneo Titanio 10 agujeros - izquierdo, FUSION LOCK Placa de Calcáneo Titanio 8 agujeros - derecho, FUSION LOCK Placa de Calcáneo Titanio 10 agujeros - derecho, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 3 x 3 agujeros - 50 mm, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 4 x 4 agujeros - 62 mm, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 5 x 3 agujeros - 74 mm, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 6 x 4 agujeros - 86 mm, FUSION LOCK Placa de Húmero Titanio 90 mm x 3 agujeros, FUSION LOCK Placa de Húmero Titanio 110 mm x 5 agujeros, FUSION LOCK Titanio Placa humeral distal 7 agujeros, 80mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa humeral distal 9 agujeros, 106mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa humeral distal 11 agujeros, 132mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa humeral distal 13 agujeros, 158mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa humeral distal 15 agujeros, 184mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 4 agujeros, 117mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 6 agujeros, 144mm, medial derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 8 agujeros,



Ministerio de Salud

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

171mm, medial derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 10 agujeros,
198mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 12 agujeros,
225mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 14 agujeros,
252mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 4 agujeros,
117mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 6 agujeros,
144mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 8 agujeros,
171mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 10 agujeros,
198mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 12 agujeros,
225mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 14 agujeros,
252mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 2 agujeros, 25
mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 3 agujeros, 37 mm, FUSION LOCK
Titanio Placa 1/3 tubo 4 agujeros, 49 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 5
agujeros, 61 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 6 agujeros, 73 mm,
FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 7 agujeros, 85 mm, FUSION LOCK Titanio
Placa 1/3 tubo 8 agujeros, 97 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 9
agujeros, 109 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 10 agujeros, 121 mm,
FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 11 agujeros, 133 mm, FUSION LOCK Titanio
Placa 1/3 tubo 12 agujeros, 145 mm, LCP Placa estrecha 5 agujeros , LCP Placa
estrecha 6 agujeros , LCP Placa estrecha 7 agujeros, LCP Placa estrecha 8
agujeros, LCP Placa estrecha 9 agujeros, LCP Placa estrecha 10 agujeros, LCP
Placa estrecha 12 agujeros, LCP Placa estrecha 14 agujeros, LCP Placa ancha 8
agujeros, LCP Placa ancha 9 agujeros, LCP Placa ancha 10 agujeros, LCP Placa
ancha 11 agujeros, LCP Placa ancha 12 agujeros, LCP Placa ancha 14 agujeros,
LCP Placa ancha 16 agujeros, LCP Placa en T 4 agujeros, LCP Placa en T 6
agujeros, LCP Placa en T 8 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia
izquierda 4 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia izquierda 6 agujeros,
LCP Placa de sostén en proximal Tibia izquierda 8 agujeros, LCP Placa de sostén
en proximal Tibia izquierda 10 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia
derecha 4 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia derecha 6 agujeros,
LCP Placa de sostén en proximal Tibia derecha 8 agujeros, LCP Placa de sostén

§





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

en proximal Tibia derecha 10 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 5 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 7 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 9 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 11 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 13 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 5 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 7 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 9 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 11 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 13 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 5 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 7 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 9 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 11 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 13 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 5 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 7 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 9 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 11 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 13 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral izquierda 5 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral izquierda 6 agujeros LCP Placa para tibia distal, lateral izquierda 8 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral derecha 5 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral derecha 6 agujeros LCP Placa para tibia distal, lateral derecha 8 agujeros, LOCKING tornillo 5,0 x 14 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 16 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 18 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 20 mm autorroscante LOCKING tornillo 5,0 x 22 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 24 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 26 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 28 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 30 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 32 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 34 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 36 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 38 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 40 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 42 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 44 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 46 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 48 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 50 mm autorroscante,

S,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

LOCKING tornillo 5,0 x 55 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 60 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 65 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 70 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 75 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 80 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 85 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 90 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 95 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 100 mm autorroscante, HBS tornillo 12 mm, canulado, HBS tornillo 14 mm, canulado, HBS tornillo 16 mm, canulado, HBS tornillo 18 mm, canulado, HBS tornillo 20 mm, canulado, HBS tornillo 22 mm, canulado, HBS tornillo 24 mm, canulado, HBS tornillo 26 mm, canulado, HBS tornillo 28 mm, canulado, HBS tornillo 30 mm, canulado, HBS tornillo 32 mm, canulado, HBS tornillo 34 mm, canulado, HBS tornillo 36 mm, canulado, HBS tornillo 38 mm, canulado, HBS tornillo 40 mm, canulado, HBS tornillo 12 mm, HBS tornillo 14 mm, HBS tornillo 16 mm, HBS tornillo 18 mm, HBS tornillo 20 mm, HBS tornillo 22 mm, HBS tornillo 24 mm, HBS tornillo 26 mm, HBS tornillo 28 mm, HBS tornillo 30 mm, HBS tornillo 12 mm, canulado autorroscante, HBS tornillo 12 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 14 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 16 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 18 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 20 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 22 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 24 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 26 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 28 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 30 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 32 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 34 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 36 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 38 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 40 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, Snap off tornillo 2,0 mm, 11 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 12 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 13 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 14 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 15 mm, Snap off tornillo 2,0

5,



Ministerio de Salud

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

mm, 16 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 17 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 18 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 19 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 20 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 21 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 22 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 23 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 24 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 25 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 26 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 27 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 28 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 29 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 30 mm, Tornillo interferencia 7/20 mm, Tornillo interferencia 8/20 mm, Tornillo interferencia 9/20 mm, Tornillo interferencia 6 / 23 mm, Tornillo interferencia 7 / 25 mm, Tornillo interferencia 8 / 25 mm, Tornillo interferencia 9 / 25 mm, Tornillo interferencia 7 / 30 mm, Tornillo interferencia 8 / 30 mm, Tornillo interferencia 9 / 30 mm, Mini placa recta, 2 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 4 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 6 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 8 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 16 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 20 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 40 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa recta con puente mediano 4 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa recta con puente 4 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa recta con puente 6 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa en L, derecha, sin puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en L, 112° derecha 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en L, 112° izquierda 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en L, 112° derecha con puente, 4 agujeros, 5 pza./cajetilla, Mini Placa en L, 112° izquierda con puente, 4 agujeros, 5 pza./cajetilla, Mini placa en L, izquierda, sin puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, puente largo 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, puente largo 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, puente corto 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, puente corto 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, con puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, puente largo 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, con puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, puente largo 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placas en T 90°, sin puente 6 agujeros, 5 pza.

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

/ cajetilla, Mini Placa en doble T 90°, con puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en doble T 90°, sin puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en T 80°, derecha con puente 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en T 80° izquierda, con puente 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en T 90°, con puente 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa rectangular, 4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa rectangular, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa cuadrada, 4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa cuadrada, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y sin puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y con puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y con agujero en el puente, 6 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa en doble Y con agujeros en el puente, 8 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Placa en Y, sin puente, 5 agujeros 5 pza. / cajetilla, Placa en Y, con puente, 5 agujeros 5 pza. / cajetilla, Placa para órbita semicircular 6 agujeros, 1 pza./ cajetilla, Placa para órbita semicircular 8 agujeros, 1 pza./ cajetilla, Mini Placa para nariz, 10 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa en forma "H" para nariz 12 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x4mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x5mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x6mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x7mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x8mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x9mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x10 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x11 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x12 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x13 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x14 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x15 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x16 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x17 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x18 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x19 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x20 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x21 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x22 mm

5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x23 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x24 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella autorroscante, autosujeatador, Ø2,0x4mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x4mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x5mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x5mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x6mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x6mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x7mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x7mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x8mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x8mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x9mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x9mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x10mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x10mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x11mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x11mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x12mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x12mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x13mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x13mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x14mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x14mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x15mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x15mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x16mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x16mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x17mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x18mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x19mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x20mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,

5.





Ministerio de Salud

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

autorroscante Ø2,0x21mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x22mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x23mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x24mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior
autor. Ø2,0x4mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x5mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x6mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x7mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x8mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x9mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x10mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x11mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x12mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x13mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x14mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x15mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x16mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x17mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x18mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x19mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x20mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x21mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x22mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x23mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x24mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x4mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x5mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x6mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x7mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x8mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio

5





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Ø2,0x9mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x10mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x11mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x12mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x13mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x14mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x15mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x16mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x17mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x18mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x19mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x20mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x21mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x22mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x23mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
Ø2,0x24mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x4mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x5mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x6mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x7mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x8mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x9mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x10mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x11mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x12mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x13mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x14mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x15mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x16mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x17mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD

5





Ministerio de Salud

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

Ø2,3x18mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x19mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x20mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x21mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x22mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x23mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x24mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x4mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x5mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x6mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x7mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x8mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x9mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x10mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x11mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x12mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x13mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x14mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x15mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x16mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x17mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x18mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x19mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x20mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x21mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x22mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x23mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x24mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia"
Ø2,3x4mm Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x5
mm Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x6 mm



Ministerio de Salud

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

Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x7 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x8 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x9 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x10 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x11 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x12 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x13 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x14 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x15 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x16 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x17 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x18 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x19 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x20 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x21 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x22 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x23 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x24 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x4mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x5mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x6mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x7mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x8mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x9mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x10mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x11mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x12mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x13mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x14mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"

S,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Ø2,3x15mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x16mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x17mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x18mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x19mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x20mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x21mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x22mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x23mm, autorros. Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x8mm, autorrosc., autosujet. Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x10mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x12mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x14mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x16mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x18mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x20mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x22mm, autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella "emergencia" Ø3,0x10mm, titanio, Mandíbular tornillo de estrella "emergencia" Ø3,0x12mm, titanio, Micro de malla en titanio, 0,1mm 90 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,1mm 60 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,1mm 60 x 60 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,2mm 90 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,2mm 60 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,2mm 60 x 60 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 8 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 12 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 16 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 24 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, derecha, 5 agujeros puente corto, 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, izquierda, 8 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, izquierda, 5 agujeros puente corto, 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, derecha, 8



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro-Plate, "T"-form, 90°, 5-holes, perfil height 0,6mm, Micro Placa en T 90°, 7 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa rectangular, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa rectangular, 2x3 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa de reja. 2x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa de reja. 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa de reja. 6x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 3x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 4x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 4x6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en doble Y, 6 agujeros puente corto, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en doble Y, 7 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en Y, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en H, 7 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en H, 9 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en H, 14 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para órbita, semicircular 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para tapar la perforación de la dura Ø14.0mm, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para tapar la perforación de la dura Ø10.0mm, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para tapar la perforación de la dura Ø7.0mm, 1 pza. / cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x2mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x3mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x4mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x5mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x6mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x7mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x8mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x9mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x10mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x11mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x12mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x13mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x14mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard

S.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Ø1,2x15mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillo de estrella Ø1,2x2 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x3 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x4 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x5 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x6 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x7 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x8 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x9 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x10 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x11 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x12 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x13 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x14 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x15 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x3 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x4 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x5 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x6 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x7 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x8 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x9 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x10 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x11 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x12 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x13 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x14 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD Ø1,4x15 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de estrella "emergencia" Ø1,4x3mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia" Ø1,4x4mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Ø1,4x5mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x6mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x7mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x8mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x9mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x10mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x11mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x12mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x13mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x14mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
Ø1,4x15mm, titanio, autorroscante, Medium Placa recta, 2 agujeros 1 pza. /
cajetilla, Medium placa recta sin puente 4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium
placa recta sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa recta sin
puente 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa recta sin puente 12 agujeros,
1 pza. / cajetilla, Medium placa recta sin puente 16 agujeros, 1 pza. / cajetilla,
Medium placa recta sin puente 24 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa
recta, 30 agujeros con puente, 1 pza. / cajetilla, Medium placa recta, puente
corto 4 agujeros, 1 pza / cajetilla, Medium placa recta, puente mediano 4
agujeros, 1 pza / cajetilla, Medium placa recta, puente largo, Medium placa recta,
puente largo 6 agujeros, 1 pza / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, sin
puente, 4 agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha sin puente,
4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda sin puente, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente corto, 4
agujeros, 5 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente corto, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente mediano, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente mediano, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente largo, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente largo, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente x-largo, 4



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda sin puente, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente corto, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente corto, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente mediano, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente mediano, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en T, puente corto 4 agujeros, 1 pza. /
cajetilla, Medium placa en T, puente mediano, Medium placa en T, sin puente 6
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en T, con puente, 5 agujeros, 1 pza. /
cajetilla, Medium placa en doble T, sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla,
Medium Placa rectangular, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa
rectangular, 3x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 4x2
agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 4x4 agujeros 1 pza. /
cajetilla, Medium Placa rectangular, 6x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa
cuadrada, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 3x2 agujeros 1
pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 4x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium
Placa cuadrada, 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa para cigoma, 4x2
agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 6x4 agujeros, Medium placa
en doble Y, sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en doble Y, sin
puente 7 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en doble Y, con puente 6
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en Y, sin puente, 5 agujeros, 1 pza. /
cajetilla, Medium Placa en Y, puente mediano 5 agujeros, 1 pza. / cajetilla,
Medium Placa en Y, puente largo, Placa para órbita, semicircular, sin puente, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, sin puente, 8
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, sin puente, 10
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, puente corto, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, puente mediano, 4

S.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para tapar la perforación de la dura Ø 14.0mm, 1 pza. / cajetilla, Placa para tapar la perforación de la dura Ø 10.0mm, 1 pza. / cajetilla, Placa para tapar la perforación de la dura Ø 7.0mm, 1 pza. / cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x3mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x4mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x5mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x6mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x7mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x8mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x9mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x10mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x11mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x12mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x13mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x14mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x15mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x16mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x17mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x18mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x19mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x20mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium-Screw, Ø1,5x3mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x3mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x4mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x4mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x5mm, Cross-Head self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x5mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x6mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x6mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x7mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

Ø1,5x7mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x8mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x8mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x9mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x9mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x10mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x10mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x11mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella Ø1,5x11mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x12mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x13mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x14mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x15mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x16mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x17mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x18mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x19mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x20mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x21mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x22mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x23mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella Ø1,5x24mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x3mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x4mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x5mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x6mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x7mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x8mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x9mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x10mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza

5



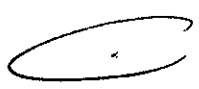


Ministerio de Salud

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

cuadrada Ø1,5x11mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x12mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x13mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x14mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x15mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x16mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x17mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x18mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x19mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x3mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x4mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x5mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x6mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x7mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x8mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x9mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x10mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x11mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x12mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x13mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x14mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x15mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x16mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x17mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x18mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x19mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x20mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x21mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x22mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x23mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de

9





Ministerio de Salud

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

emergencia STANDARD Ø1,7x24mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,7x25mm, Titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x3mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x3 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x4 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x4 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x5 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x5 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x6 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x6 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x7 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x7 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x8 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x8 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x9 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x9 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
interior "emergencia" Ø1,7x10 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x10 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x11 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x12 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x13 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x14 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x15 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x16 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x17 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x18 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x19 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x20 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x21 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x22 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de

5





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

estrella "emergencia" Ø1,7x23 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x24 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,7x25 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x3mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x4mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x5mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x6mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x7mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x8mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x9mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x10mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x11mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x12mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x13mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x14mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x15mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x16mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x17mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x18mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x19mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x20mm, autorros, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x4 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x5 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x6 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x7 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x8 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x9 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x10 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x11 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x12 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación

e Institutos

A.N.M.A.T.

emergencia STANDARD Ø1,9x13 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x14 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x15 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x16 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x17 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x18 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x19 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x20 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x4 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x5 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x6 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x7 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x8 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x9 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x10 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x11 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x12 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x13 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x14 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x15 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x16 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x17 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x18 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x19 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
estrella "emergencia" Ø1,9x20 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x4mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x5mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x6mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x7mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x8mm, autorros. Medium tornillo,



Ministerio de Salud

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

cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x9mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x10mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x11mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x12mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x13mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x14mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x15mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x16mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x17mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x18mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x19mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x20mm, autorros. Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 11 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 14 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 17 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, derecha mandíbula 4+8 agujeros, 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, derecha mandíbula 4+11 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, derecha mandíbula 4+14 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, izquierda mandíbula 4+8 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, izquierda mandíbula 4+11 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa
de reconstrucción curva, izquierda mandíbula 4+14 agujeros 1 pza./cajetilla,
Placa de reconstrucción mandíbular, doble curva, derecha, 4+17+4 agujeros,
Placa de reconstrucción mandíbular, doble curva, derecha, 4+19+4 agujeros,
Mandíbular Prótesis condilar temporal, izquierda, corta, 1 pza./cajetilla,
Mandíbular Prótesis condilar temporal, derecha, larga, 1 pza./cajetilla, Mandíbular
Prótesis condilar temporal, derecha, corta, 1 pza./cajetilla, Mandíbular Prótesis
condilar temporal, izquierda, larga, 1 pza./cajetilla, Placa para clavícula, 4
agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 4 agujeros, prof gancho
18mm., izqu. Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa

5



Ministerio de Salud

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

para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 18mm., izqu. Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 18mm., izqu. Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 18mm., izqu. Placa para clavícula, 4 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 4 agujeros, prof gancho 18mm., derecha, Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 18mm., derecha, Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 18mm., derecha, Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 18mm., derecha.

Instrumentales asociados

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Ortho Select GmbH

Lugar/es de elaboración: Eltastraße 2 – D-78573 – Wurmlingen - Alemania

Expediente N° 1-47-2586/13-6

DISPOSICIÓN N°

4608

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



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

ANEXO II

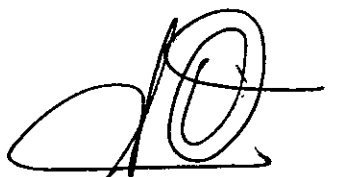
TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....**4608**.....

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

Anexo III.B2 - Modelo de rótulo

IMPLANTES FICO SRL OSTEOSINTESIS – SISTEMA DE FIJACION INTERNA	
Descripción Producto: xxx NO ESTERIL DIAMETRO\DIMENSION: xxx MATERIAL: xxx CODIGO: xxx LOTE: xxx CANTIDAD: xxx FECHA DE FABRICACION: xxx VENCIMIENTO: xxx PRODUCTO DE UN SOLO USO ALMACENAMIENTO, CONSERVACION Y MANIPULACIÓN: xxx	
<u>Fabricante:</u> ORTHO SELECT GmbH Eltastrasse 2 – D-78573 – Wurmlingen - Alemania CE 1253	
<u>Importador:</u> IMPLANTES FICO SRL Lamadrid 2710 – Villa Ballester – Buenos Aires - Argentina TE/FAX: (011) 4768-1136 / 2515 / 9091 Director Técnico: FILOMENA R. GAGLIARDI – FARMACEUTICA - MP: 5987 PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 14-13 Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización	



Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal



Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987



ANEXO III B

3 - Proyecto de Instrucciones de uso**Descripción Producto: OSTEOSINTESIS – SISTEMA DE FIJACION INTERNA****Fabricado por:**

ORTHO SELECT GmbH
Eltastrasse 2 – D-78573 – Wurmlingen - Alemania
CE 1253

Importado por:

IMPLANTES FICO SRL
Dirección completa: Lamadrid 2710 – Villa Ballester – Buenos Aires - Argentina
TE/FAX: (011) 4768-1136 / 2515 / 9091

Director Técnico: FILOMENA R. GAGLIARDI – FARMACEUTICA - MP: 5987

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 14-13

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Implantes para Traumatología

Antes de la utilización de placas óseas, tornillos, clavos y pernos Orthoselect, el cirujano debe familiarizarse con las siguientes advertencias e instrucciones:

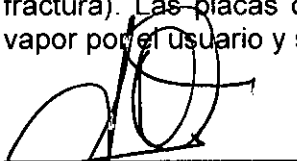
Observaciones generales

1. El fabricante y el proveedor de estas placas óseas y tornillos garantiza el diseño y la calidad de los materiales del producto.
2. Los siguientes factores son de importancia primordial para el éxito de una operación para la implantación de placas óseas y tornillos:
 - Selección cuidadosa del paciente más adecuado para la operación
 - Información completa para el paciente sobre los riesgos presentes.
 - Técnica exacta operativa con la correcta aplicación de los instrumentos quirúrgicos especiales
 - Asepsia sumamente estricta, preferentemente aire filtrado en condiciones de área limpia (cuarto ultra estéril)
3. El cirujano es responsable por cualquier tipo de complicaciones que resultan de cualquier indicación errónea, técnica quirúrgica incorrecta o inadecuada precauciones asépticas. Ni el fabricante ni el proveedor de las placas y tornillos puede ser culpado por estas complicaciones.

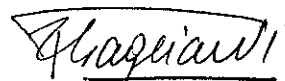
Estas placas y tornillos se utilizan solo como ayuda para la curación y no son un sustituto para el tejido normal óseo. La anatomía de los huesos humanos presenta limitaciones con respecto al tamaño o grosor de las placas y tornillos. Está contraindicada la aplicación del peso completo del paciente antes de completar la curación de las fracturas. La aplicación de cargas repetidas en pacientes con retraso en la cicatrización o ausencia de la misma, los implantes inevitablemente se pueden doblar, romper o arrancar de los huesos.

Diseño y Materiales

Las placas óseas y tornillos de ORTHOSELECT están fabricadas de acero inoxidable y están indicadas para la fijación interna de las fracturas de los huesos pélvicos, huesos pequeños y largos de acuerdo a la clasificación de la Fundación AO (AO Principios de la Gestión de la fractura). Las placas óseas y tornillos se proporcionan no estériles para la esterilización con vapor por el usuario y son de un solo uso.



Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal



Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987



Nota

Los productos para osteosíntesis están disponibles en muchos diseños y tamaños y están hechos de diferentes tipos de materiales. El material se indica en la etiqueta del producto. Se recomienda utilizar los componentes hechos del un mismo material. Los implantes no son compatibles con los componentes de otros sistemas.

Indicaciones y contraindicaciones

Advertencia

Las placas y tornillos óseos no están aprobados para su uso en cirugía de columna.

Indicaciones

Los sistemas de placas y tornillos ORTHOSELECT se utilizan para pacientes adultos o pediátricos en pelvis y fijación de fracturas en huesos cortos y largos. Las indicaciones para el uso incluyen fracturas de la tibia, el peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, huesos mano media y media del pie, tratamiento del calcáneo, artrodesis de cadera, y la fijación agujero provisional.

Contraindicaciones - Condiciones que pueden afectar negativamente el éxito del implante:

- Altos niveles de actividad física que también incluyen vibraciones severas en la que la prótesis está sujeta a tensiones oscilantes o excesivas (por ejemplo, trabajo físico pesado, etc)
- Alergia a los materiales en que están fabricados los implantes. Cuando se sospecha que existe sensibilidad a los materiales deben realizarse las pruebas apropiadas.
- Los pacientes con incapacidad mental para entender y seguir las instrucciones que le imparte el cirujano a cargo.

Complicaciones

Las siguientes complicaciones se han observado ocasionalmente y por lo tanto exigen una atención especial por parte del cirujano a cargo:

1. Doblado, fractura ó desprendimiento de los componentes del implante
2. Pérdida de la posición anatómica con mal funcionamiento.
3. Infecciones profundas así como superficiales se han reportado
4. Trastornos vasculares incluyendo tromboflebitis, embolia pulmonar, herida, hematomas y necrosis avascular de la cabeza femoral puede resultar de la cirugía y el uso de placas y tornillos óseos.
5. Cojera del paciente se puede producir como resultado de la diferencia de longitud de las piernas.
6. Fractura del tornillo a través de la cabeza femoral (generalmente asociado con hueso osteoporótico)
7. Penetración de la articulación por un tornillo tirafondo (especialmente mediante el uso de placas de bajo ángulo o fracaso de un tornillo deslizante o el ensamble inapropiado de la placa).
8. Reacciones de los tejidos del cuerpo que incluyen reacciones de macrófagos y de cuerpo extraño adyacentes a los implantes.
9. El daño a la epífisis femoral debido a un traumatismo durante la cirugía debido a la posición incorrecta o la longitud de tornillo de compresión.

Indicaciones para la cirugía

La selección adecuada de los componentes de implante es muy importante. El tipo y tamaño apropiados deben ser seleccionados para el paciente. La falla puede ocurrir debido a la no utilización de los componentes más grandes posibles o la colocación incorrecta del implante dando como resultado fractura por flexión, agrietamiento o desprendimiento del implante

Gerardo C. Angarami
Aporoderado Legal

Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987

1. Una fractura trocantérea, subtrocantérea conminutas o las osteotomías aumentan las tensiones en placas óseas. La longitud de la placa debe ser incrementada para proporcionar una fijación máxima. La longitud de la placa debe permitir el acoplamiento de la cantidad máxima de tornillos corticales en el eje femoral distal intacto a la línea de fractura. Deberá aumentarse el plazo de tiempo destinado para la carga total o limitada de peso de manera de permitir que la unión ósea sólida ocurra.
2. Debido a las fuerzas musculares desequilibradas, las fracturas subtrocantéreas y osteotomías pueden aplicar cargas extremas sobre los implantes, reduciendo sustancialmente el tiempo de curación de la fractura pudiendo romper el implante por flexión. Se deben aplicar precauciones adicionales así como soportes adicionales internos o externos con el fin de mejorar la estabilidad de la fractura y reducir al mínimo la carga de tensión interna del implante hasta que la unión ósea sólida es evidente por radiografía.
3. El filete del tornillo tirafondo no debe tocar la línea de fractura. La selección correcta del tornillo es importante para permitir el deslizamiento telescópico en el caso de la reabsorción de la superficie de fractura.
4. No mezclar componentes de diferentes sistemas de implantes o materiales
5. Proteja el contacto de los implantes con objetos que puedan dañar la superficie. No deben tratarse mecánicamente ni ser modificados a menos que sea expresamente requerida por el diseño o la técnica quirúrgica.
6. Técnica quirúrgica: los factores decisivos son el estado de arte y las leyes de la ciencia, así como las publicaciones científicas de los autores médicos. Una descripción de la técnica quirúrgica nunca puede ser completa o que contengan todos los riesgos y las complicaciones asociadas. Folletos sobre el funcionamiento, la especificación técnica del producto y la información más detallada están disponibles bajo petición. El cirujano debe estar familiarizado con los implantes, instrumentos y la técnica quirúrgica antes de la cirugía

El seguimiento postoperatorio

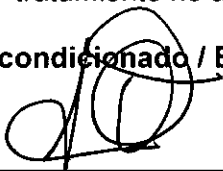
1. Las instrucciones postoperatorias para los pacientes y la atención de enfermería adecuada son críticos. La aplicación de peso temprano aumenta sustancialmente la carga del implante y aumenta el riesgo de romperse, doblarse o aflojarse. La aplicación de carga temprana debe ser considerada cuando hay fracturas estables a con buen hueso a hueso contacto.
2. La decisión final de la extracción del implante debe ser realizada por el cirujano. Siempre que sea posible y práctico para el paciente individual, las placas y tornillos óseos deben extraerse una vez consolidada la fractura como una ayuda a la curación.

Almacenamiento y manipulación de los implantes

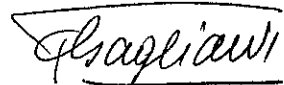
Las implantes para osteosíntesis son extremadamente sensibles a los daños. Pequeñas rayaduras o deformaciones por impacto sobre las superficies pueden causar tensiones internas que reducen significativamente la fuerza y la resistencia a la fatiga. Los implantes deben ser por lo tanto manipulados con sumo cuidado:

1. Los componentes implantables deben ser almacenados en su envase original sin abrir.
2. Las tapas de protección deben ser removidas inmediatamente antes de usar.
3. Las superficies de los implantes no deben ser marcados ni entrar en contacto con objetos duros metálicos o de otro tipo (por ejemplo, mesas, etc). En caso de que esto ocurra, el componente en cuestión no debe ser utilizado y debe solicitarse al fabricante que realice una inspección del mismo.
4. Los implantes no deben tratarse mecánicamente ni ser modificados de otro modo, a menos que sea expresamente requerida por el diseño o por la técnica quirúrgica. En caso de duda el fabricante debe emitir una orden por escrito.
5. Implantes que presenten visiblemente daños, rayaduras, manipulación incorrecta o tratamiento no autorizado no debe utilizarse bajo ninguna circunstancia.

Acondicionado / Esterilización



Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal



Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987



Todos los implantes se suministran sin esterilizar y deben ser acondicionados y esterilizados antes de su uso. Al desembalar el implante, verificar el etiquetado correcto conforme el artículo No. / No. LOT y tamaño. Al retirar el implante de su envase deben seguirse las instrucciones asépticas pertinentes.

ESTERILIZADOR:

Autoclave de vapor: Temperatura = 121 a 123 °C; Presión = 1-1.2 bar (15 a 17 psi) con un tiempo de exposición de al menos 30 minutos en el estado envasado.

Autoclave con prevacío: Durante la fase de pre-vacío se extrae el aire de la cámara antes de que el vapor ingrese. Circulación estándar para envasado.

Objetos: 132 a 135 °C; Presión = 2 - 3 bar (27 a 30 psi) con un tiempo de exposición de menos de 4 a 10 minutos.

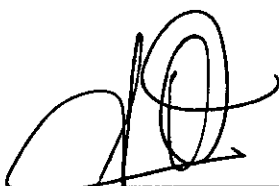
Tiempo de secado mínimo de 30 minutos.

Información / Fabricante:


Ortho Select GmbH, Eltastrasse 2 78573 Wurmlingen / Alemania Teléfono.: +49 7461 / 9663230 Fax: +49 7461 / 9663235 E-mail: info@ortho-select.de www.ortho-select.de

Información / Importador:


IMPLANTES FICO SRL – Lamadrid 2710, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires, República Argentina. - Teléfono/Fax.: +54 11 47681136 / 2515 / 90910 - E-mail: info@implantesfico.com.ar - www.implantesfico.com.ar



Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal



Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987



Anexo III C

CLASE DE RIESGO III

REGLA 8: TODOS LOS PRODUCTOS MEDICOS IMPLANTABLES Y LOS PRODUCTOS MEDICOS INVASIVOS DE USO PROLONGADO DE TIPO QUIRURGICO SE INCLUIRAN EN LA CLASE III.

1.1-Descripción del producto médico

Descripción detallada: El sistema de fijación interna para osteosíntesis está diseñado para asistir en la consolidación del proceso fracturario manteniendo los ejes mecánicos óseos durante la consolidación y soportando las sollicitaciones mecánicas.

Se estima que el proceso de consolidación completo queda finalizado a partir de los 90 días. A partir de este período, las sollicitaciones vuelven a transferirse a través de la estructura ósea pudiendo extraerse el implante sin afectar el área.

El sistema consta de distintos elementos que se combinan entre sí para dar solución a enfermedad fracturaria. Esos elementos son: placas bloqueadas, tornillos de bloqueo, clavos intramedulares para húmero, tibia y fémur, clavos-placa para el fémur proximal y distal, placas de contacto mínimo, placas para osteotomía, tornillos canulados, arandelas, grapas, alambres, clavos, clavijas fabricados en titanio y acero inoxidable. También se suma los instrumentales asociados a cada producto específico para implantarlo así como la caja contenedora.

Funcionamiento: El sistema de implantes para osteosíntesis es un sistema integral de implante e instrumentos que está formado por numerosos componentes y piezas accesorias. Está previsto para procedimientos quirúrgicos en los que es necesaria una fijación interna mediante implantes con el objetivo de lograr una rápida vascularización, restituir los ejes mecánicos óseos, eliminar la enfermedad fracturaria y alcanzar una movilización precoz del paciente.

Las placas y tornillos bloqueados son del tipo mínimo invasivo. Los tornillos poseen rosca en la cabeza y en el vástago. La función del bloqueo en la cabeza es para roscar en el cuerpo de la placa y de esta forma generar un sistema solidario placa-tornillo. Finalmente el vástago del tornillo se rosca al hueso. El sistema ensamblado actúa como tutor interno que permite la compresión de los extremos fracturados así como la absorción de las cargas mientras se produce la consolidación.

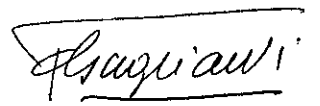
Como sistemas complementarios actúan los clavos, clavijas y alambres así como los clavos intramedulares los cuales son introducidos a través del canal medular actuando como soporte para las sollicitaciones mientras se ejerce la compresión sobre los extremos fracturados.

Vida útil: Los implantes se comercializan NO estériles para ser esterilizados previo a la cirugía por lo tanto no existe vida en estantería o sea no presentan fecha de vencimiento.

Para el cálculo de vida útil del dispositivo luego de implantado y habiendo consolidado la fractura, se ha tomado un período de 10 años si bien en los productos para osteosíntesis, la vida del producto está limitada a la consolidación de la fractura o la generación de la artrodesis. Este período se considera como máximo de 90 días. Pasado este plazo y no habiendo verificado la consolidación ósea, el producto puede fracasar dependiendo de la sollicitación mecánica a la que se somete el mismo. Por esta razón es que se recomienda en las instrucciones de utilización que el profesional controle con frecuencia el grado de avance de la consolidación ósea del paciente



Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal



Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987



1.2-Indicación de uso

Los sistemas de placas y tornillos ORTHOSELECT se utilizan para pacientes adultos o pediátricos en pelvis y fijación de fracturas en huesos cortos y largos. Las indicaciones para el uso incluyen fracturas de la tibia, el peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, huesos mano media y media del pie, tratamiento del calcáneo, artrodesis de cadera, y la fijación agujero provisional.

1.3-Precauciones, restricciones, advertencias, cuidados especiales y aclaraciones sobre el uso del producto médico, como su almacenamiento y transporte

Advertencia

Las placas y tornillos óseos no están aprobados para su uso en cirugía de columna.

Contraindicaciones - Condiciones que pueden afectar negativamente el éxito del implante:

- Altos niveles de actividad física que también incluyen vibraciones severas en la que la prótesis está sujeta a tensiones oscilantes o excesivas (por ejemplo, trabajo físico pesado, etc)
- Alergia a los materiales en que están fabricados los implantes. Cuando se sospecha que existe sensibilidad a los materiales deben realizarse las pruebas apropiadas.
- Los pacientes con incapacidad mental para entender y seguir las instrucciones que le imparte el cirujano a cargo.

Complicaciones

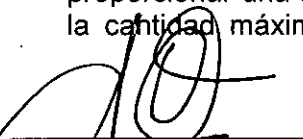
Las siguientes complicaciones se han observado ocasionalmente y por lo tanto exigen una atención especial por parte del cirujano a cargo:

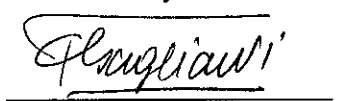
1. Doblado, fractura ó desprendimiento de los componentes del implante
2. Pérdida de la posición anatómica con mal funcionamiento.
3. Infecciones profundas así como superficiales se han reportado
4. Trastornos vasculares incluyendo tromboflebitis, embolia pulmonar, herida, hematomas y necrosis avascular de la cabeza femoral puede resultar de la cirugía y el uso de placas y tornillos óseos.
5. Cojera del paciente se puede producir como resultado de la diferencia de longitud de las piernas.
6. Fractura del tornillo a través de la cabeza femoral (generalmente asociado con hueso osteoporótico)
7. Penetración de la articulación por un tornillo tirafondo (especialmente mediante el uso de placas de bajo ángulo o fracaso de un tornillo deslizante o el ensamble inapropiado de la placa).
8. Reacciones de los tejidos del cuerpo que incluyen reacciones de macrófagos y de cuerpo extraño adyacentes a los implantes.
9. El daño a la epífisis femoral debido a un traumatismo durante la cirugía debido a la posición incorrecta o la longitud de tornillo de compresión.

Indicaciones para la cirugía

La selección adecuada de los componentes de implante es muy importante. El tipo y tamaño apropiados deben ser seleccionados para el paciente. La falla puede ocurrir debido a la no utilización de los componentes más grandes posibles o la colocación incorrecta del implante dando como resultado fractura por flexión, agrietamiento o desprendimiento del implante

1. Una fractura trocantérea, subtrocantérea conminutas o las osteotomías aumentan las tensiones en placas óseas. La longitud de la placa debe ser incrementada para proporcionar una fijación máxima. La longitud de la placa debe permitir el acoplamiento de la cantidad máxima de tornillos corticales en el eje femoral distal intacto a la línea de


Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal


Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987

- fractura. Deberá aumentarse el plazo de tiempo destinado para la carga total o limitada de peso de manera de permitir que la unión ósea sólida ocurra.
2. Debido a las fuerzas musculares desequilibradas, las fracturas subtrocanterias y osteotomías pueden aplicar cargas extremas sobre los implantes, reduciendo sustancialmente el tiempo de curación de la fractura pudiendo romper el implante por flexión. Se deben aplicar precauciones adicionales así como soportes adicionales internos o externos con el fin de mejorar la estabilidad de la fractura y reducir al mínimo la carga de tensión interna del implante hasta que la unión ósea sólida es evidente por radiografía.
 3. El filete del tornillo tirafondo no debe tocar la línea de fractura. La selección correcta del tornillo es importante para permitir el deslizamiento telescópico en el caso de la reabsorción de la superficie de fractura.
 4. No mezclar componentes de diferentes sistemas de implantes o materiales
 5. Proteja el contacto de los implantes con objetos que puedan dañar la superficie. No deben tratarse mecánicamente ni ser modificados a menos que sea expresamente requerida por el diseño o la técnica quirúrgica.
 6. Técnica quirúrgica: los factores decisivos son el estado de arte y las leyes de la ciencia, así como las publicaciones científicas de los autores médicos. Una descripción de la técnica quirúrgica nunca puede ser completa o que contengan todos los riesgos y las complicaciones asociadas. Folletos sobre el funcionamiento, la especificación técnica del producto y la información más detallada están disponibles bajo petición. El cirujano debe estar familiarizado con los implantes, instrumentos y la técnica quirúrgica antes de la cirugía

El seguimiento postoperatorio

1. Las instrucciones postoperatorias para los pacientes y la atención de enfermería adecuada son críticos. La aplicación de peso temprano aumenta sustancialmente la carga del implante y aumenta el riesgo de romperse, doblarse o aflojarse. La aplicación de carga temprana debe ser considerada cuando hay fracturas estables a con buen hueso a hueso contacto.
2. La decisión final de la extracción del implante debe ser realizada por el cirujano. Siempre que sea posible y práctico para el paciente individual, las placas y tornillos óseos deben extraerse una vez consolidada la fractura como una ayuda a la curación.

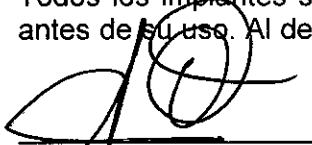
Almacenamiento y manipulación de los implantes

Los implantes para osteosíntesis son extremadamente sensibles a los daños. Pequeñas rayaduras o deformaciones por impacto sobre las superficies pueden causar tensiones internas que reducen significativamente la fuerza y la resistencia a la fatiga. Los implantes deben ser por lo tanto manipulados con sumo cuidado:


1. Los componentes implantables deben ser almacenados en su envase original sin abrir.
2. Las tapas de protección deben ser removidas inmediatamente antes de usar.
3. Las superficies de los implantes no deben ser marcados ni entrar en contacto con objetos duros metálicos o de otro tipo (por ejemplo, mesas, etc). En caso de que esto ocurra, el componente en cuestión no debe ser utilizado y debe solicitarse al fabricante que realice una inspección del mismo.
4. Los implantes no deben tratarse mecánicamente ni ser modificados de otro modo, a menos que sea expresamente requerida por el diseño o por la técnica quirúrgica. En caso de duda el fabricante debe emitir una orden por escrito.
5. Implantes que presenten visiblemente daños, rayaduras, manipulación incorrecta o tratamiento no autorizado no debe utilizarse bajo ninguna circunstancia.

Acondicionado / Esterilización

Todos los implantes se suministran sin esterilizar y deben ser acondicionados y esterilizados antes de su uso. Al desembalar el implante, verificar el etiquetado correcto conforme el artículo


Gerardo C. Angarami
Aporado Legal


Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987


Pag.: 126 de 136

No. / No. LOT y tamaño. Al retirar el implante de su envase deben seguirse las instrucciones asépticas pertinentes.

ESTERILIZADOR:

Autoclave de vapor: Temperatura = 121 a 123 °C; Presión = 1-1.2 bar (15 a 17 psi) con un tiempo de exposición de al menos 30 minutos en el estado envasado.

Autoclave con prevacío: Durante la fase de pre-vacío se extrae el aire de la cámara antes de que el vapor ingrese. Circulación estándar para envasado.

Objetos: 132 a 135 °C; Presión = 2 - 3 bar (27 a 30 psi) con un tiempo de exposición de menos de 4 a 10 minutos.

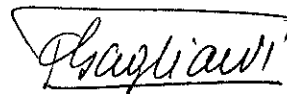
Tiempo de secado mínimo de 30 minutos.

1.4 - Formas de presentación

Los productos comercializados como NO ESTERIL se presentan envasados individualmente en una bolsa de polietileno sellada herméticamente. En su interior se incluyen las instrucciones de utilización y las etiquetas autoadhesivas.



Gerardo C. Angarami
Apoderado Legal



Filomena R. Gagliardi
Directora Técnica – MP: 5987





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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-2586/13-6

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **4608**, y de acuerdo a lo solicitado por IMPLANTES FICO S.R.L., 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: Osteosíntesis- Sistema de fijación interna e instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

Marca del producto médico: Ortho Select

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los sistemas de placas y tornillos ORTHOSELECT se utilizan para pacientes adultos o pediátricos en pelvis y fijación de fracturas en huesos cortos y largos. Las indicaciones para el uso incluyen fracturas de la tibia, el peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, huesos mano media y media del pie, tratamiento del calcáneo, artrodesis de cadera y la fijación agujero provisional

Modelo/s: Tornillo de compresión, Tornillo de tracción 50 mm, Tornillo de tracción 55 mm, Tornillo de tracción 60 mm, tornillo de tracción 65 mm, Tornillo de tracción 70 mm, Tornillo de tracción 75 mm, Tornillo de tracción 80 mm, Tornillo de tracción 85 mm, Tornillo de tracción 90 mm, Tornillo de tracción 95 mm, Tornillo de tracción 100 mm, Tornillo de tracción 105 mm, Tornillo de tracción

..//

110 mm, Tornillo de tracción 115 mm, Tornillo de tracción 120 mm, Tornillo de tracción 125 mm, Tornillo de tracción 130 mm, Tornillo de tracción 135 mm, Tornillo de tracción 140 mm, Tornillo de tracción 145 mm, placa de estabilización trocantérea DHS, Placa de cadera 130° 2 agujeros, Placa de cadera 130° 3 agujeros, placa de cadera 130° 4 agujeros, Placa de cadera 130° 5 agujeros, Placa de cadera 130° 6 agujeros, Placa de cadera 130° 8 agujeros, Placa de cadera 130° 10 agujeros, Placa de cadera 130° 12 agujeros, Placa de cadera 130° 14 agujeros, Placa de cadera 135° 2 agujeros, Placa de cadera 135° 3 agujeros, Placa de cadera 135° 4 agujeros, placa de cadera 135° 5 agujeros, Placa de cadera 135° 6 agujeros, Placa de cadera 135° 7 agujeros, Placa de cadera 135° 8 agujeros, Placa de cadera 135° 9 agujeros, Placa de cadera 135° 10 agujeros, Placa de cadera 135° 11 agujeros, Placa de cadera 135° 12 agujeros, Placa de cadera 135° 13 agujeros, Placa de cadera 135° 14 agujeros, Placa de cadera 135° 15 agujeros, Placa de cadera 135° 16 agujeros, Placa de cadera 135° 17 agujeros, Placa de cadera 135° 18 agujeros, Placa de cadera 135°, 3 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 4 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 5 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 6 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 7 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 8 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 9 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 10 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 11 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 12 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 13 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 14 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 15 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 16 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 17 agujeros, corta, Placa de cadera 135°, 18 agujeros, corta, Placa de cadera 140°, 2 agujeros, Placa de cadera 140°, 3 agujeros, Placa de cadera 140°, 4 agujeros, Placa de cadera 140°, 5 agujeros, Placa de cadera 140°, 6 agujeros, Placa de cadera 140°, 8 agujeros, Placa de cadera 140°, 10 agujeros, Placa de cadera 140°, 12 agujeros, Placa de cadera 140°, 14 agujeros, Placa de cadera 145°, 2 agujeros, Placa de cadera 145°, 3 agujeros, Placa de cadera 145°, 4 agujeros, Placa de cadera 145°, 5 agujeros, Placa de cadera 145°, 6 agujeros, Placa de cadera 145°, 8 agujeros, Placa de



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

cadera 145°, 10 agujeros, Placa de cadera 145°, 12 agujeros, Placa de cadera 145°, 14 agujeros, Placa de cadera 145°, 16 agujeros, Placa de cadera 145°, 3 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 4 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 5 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 6 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 8 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 10 agujeros, corta, Placa de cadera 145°, 12 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 2 agujeros, Placa de cadera 150°, 3 agujeros, Placa de cadera 150°, 4 agujeros, Placa de cadera 150°, 5 agujeros, Placa de cadera 150°, 6 agujeros, Placa de cadera 150°, 7 agujeros, Placa de cadera 150°, 8 agujeros, Placa de cadera 150°, 10 agujeros, Placa de cadera 150°, 12 agujeros, Placa de cadera 150°, 14 agujeros, Placa de cadera 150°, 5 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 7 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 10 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 12 agujeros, corta, Placa de cadera 150°, 14 agujeros, corta, Placa Condylar 95° 4 agujeros, Placa Condylar 95° 5 agujeros, Placa Condylar 95° 6 agujeros, Placa Condylar 95° 7 agujeros, Placa Condylar 95° 8 agujeros, Placa Condylar 95° 9 agujeros, Placa Condylar 95° 10 agujeros, Placa Condylar 95° 11 agujeros, Placa Condylar 95° 12 agujeros, Placa Condylar 95° 13 agujeros, Placa Condylar 95° 14 agujeros, Placa Condylar 95° 15 agujeros, Placa Condylar 95° 16 agujeros, Placa Condylar 95° 17 agujeros, Placa Condylar 95° 18 agujeros, Placa Condylar 95° 20 agujeros, Placa Condylar 95° 22 agujeros, Placa de Cobra, 8 agujeros, Placa de Cobra, 9 agujeros, Placa de Cobra, 10 agujeros, Placa de Cobra, 11 agujeros, Clavo de cadera 10 mm, 200 mm, 125°, Clavo de cadera 10 mm, 200 mm, 130°, Clavo de cadera 10 mm, 200 mm, 135°, Clavo de cadera 11 mm, 200 mm, 125°, Clavo de cadera 11 mm, 200 mm, 130°, Clavo de cadera 11 mm, 200 mm, 135°, Clavo de cadera 12 mm, 200 mm, 125°, Clavo de cadera 12 mm, 200 mm, 130°, Clavo de cadera 12 mm, 200 mm, 135°, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 130°

..//

izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 340 mm, 135° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 360 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 380 mm, 135° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 125° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 125° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 130° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 130° derecho, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 135° izquierdo, Clavo de cadera 10 mm, 400 mm, 135° derecho, Tornillo para el Clavo de cadera largo , Tornillo para el Clavo de cadera corto, tornillo para el Clavo de cadera, Cápsular deslizamiento, 1,5 mm T-Placa, 3/9 agujeros, 1,5 mm T-Placa, 4/9 agujeros , 1,5 mm T-Placa recta, 20 agujeros, 1,5 mm H-Placa, 1,5/2,0 mm T-Placa recta, 50 agujeros, 1,5 mm Placa Condylar derecho, 1,5 mm Placa Condylar izquierda, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros oblicuo, derecho, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros oblicuo, izquierda, 2,0 mm DCP Placa recta, 4 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 5 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 6 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 7 agujeros, 2,0 mm DCP Placa recta, 8 agujeros, 2,0 mm T-Placa, 2 agujeros, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros, 90° izquierdo, 2,0 mm L-Placa, 2 agujeros, 90° derecho, 2,0 mm Placa recta, 3 agujeros, 2,0 mm T-Placa, 3/9 agujeros, 2,0 mm T-Placa, 4/9 agujeros, 2,0 mm H-Placa, 2,0 mm Placa recta, 20 agujeros, 2,0 mm Placa adaptación, 20 agujeros, 2,0 mm Placa Condylar, derecho, 2,0 mm Placa Condylar izquierda, 2,0 mm Placa , 3 agujeros, 2,0 mm Placa, 4 agujeros, 2,0 mm Placa, 5 agujeros, 2,0 mm Placa, 6 agujeros, 2,0 mm Placa DCP, 7 agujeros, 2,0 mm Placa DCP, 8 agujeros, 2,0 mm Placa DCP, 2 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 4 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 6 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 7 agujeros



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

1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 8 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 9 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 10 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 11 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 12 agujeros 1,5 mm, 2,0 mm Placa DCP, 20 agujeros 1,5 mm, 2,7 mm Placa de compresión, 2 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 2 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 3 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 4 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 5 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 6 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 7 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 8 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 9 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 10 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 11 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 12 agujeros, 2,7 mm Placa de compresión, 13 agujeros, 2,7 mm L-Placa oblicuo, 3 agujeros derecho, 2,7 mm L-Placa oblicuo, 3 agujeros izquierda, 2,7 mm L-Placa, 3 agujeros, derecho , 2,7 mm L-Placa, 3 agujeros, izquierda , 2,7 mm T-Placa, 3 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 4 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 5 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 6 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 7 agujeros, 2,7 mm T-Placa, 8 agujeros, 2,7 mm Placa Condylar, derecho, 2,7 mm Placa Condylar izquierda, 2,7 mm Placa de multi fragmento, 1/4 Placa de tubo, 3 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 4 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 5 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 6 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 7 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 8 agujeros, 1/4 Placa de tubo, 10 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 4 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 5 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 6 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 7 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 8 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 9 agujeros, 2,0 mm LC Placa recta, 20 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 2 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 3 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 4 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 5 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 6 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 7 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 8 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 9 agujero, 2,7 mm LC Placa de compresión, 10 agujeros,

..//

2,7 mm LC Placa de compresión, 11 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 12 agujeros, 2,7 mm LC Placa de compresión, 14 agujero, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 2 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 3 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 4 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 5 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 6 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 7 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 8 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 9 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 10 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 11 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 12 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 14 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 16 agujeros, 3,5 mm Placa de compresión pequeña 18 agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 4 Agujeros , 3,5 mm Placa DCP ancha, 5 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 6 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 7 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 8 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 9 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 10 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 11 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 12 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 13 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 14 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 15 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 16 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 18 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 20 Agujeros, 3,5 mm Placa DCP ancha, 22 Agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 4 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 5 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 6 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 7 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 8 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 9 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 10 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 11 agujeros, 3,5 mm Placa contacto mínimo, 12 agujeros, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 2 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 3 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 4 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 5 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 6 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 7 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 8 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo, 9 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto mínimo



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

10 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 11 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 12 agujero estrecha, 4,5 mm Placa poco contacto, 13 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 14 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa poco contacto, 15 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 16 agujeros estrecha, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 2 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 3 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 4 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 5 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 6 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 7 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 8 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 9 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 10 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 11 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 12 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 13 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 14 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 15 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 16 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 18 agujeros, 4,5 mm Placa de compresión, estrecha 20 agujeros, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 30 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 40 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 50 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 60 mm, Placa de elongación, 8 agujeros, elongación 70 mm, 4,5 mm Placa contacto minimo, 6 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 7 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 8 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 9 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 10 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 11 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 12 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 13 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 14 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 15 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 16 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo, 17 agujeros ancha, 4,5 mm Placa contacto minimo

..//

18 agujeros ancha, 4,5 mm Placa de compresión ancha, 4 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 5 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 6 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 7 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 8 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 9 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 10 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 11 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 12 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 13 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 14 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 15 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 16 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 17 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 18 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 20 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 22 agu., 4,5 mm Placa de compresión ancha, 24 agu., Placa elongación ancha 10 agujeros, 50 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 60 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 70 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 80 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 90 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 100 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 110 mm, Placa elongación ancha 10 agujeros, 120 mm, Placas 1/2 tubo 2 agujeros, Placas 1/2 tubo 3 agujeros, Placas 1/2 tubo 4 agujeros, Placas 1/2 tubo 5 agujeros, Placas 1/2 tubo 6 agujeros, Placas 1/2 tubo 7 agujeros, Placas 1/2 tubo 8 agujeros, Placas 1/2 tubo 9 agujeros, Placas 1/2 tubo 10 agujeros, Placas 1/2 tubo 11 agujeros, Placas 1/2 tubo 12 agujeros, 4,5 mm T-Placa 3 agujeros, 4,5 mm T-Placa 4 agujeros, 4,5 mm T-Placa 5 agujeros, 4,5 mm T-Placa 6 agujeros, 4,5 mm T-Placa 7 agujeros, 4,5 mm T-Placa 8 agujeros, 4,5 mm T-Placa 9 agujeros, 4,5 mm T-Placa 10 agujeros, 4,5 mm T-Placa 12 agujeros, T-Placa de sostén, 4 agujeros, T-Placa de sostén, 5 agujeros, T-Placa de sostén, 6 agujeros, T-Placa de sostén, 8 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 4 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 6 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 8 agujeros, L-Placa de sostén, izquierda 10 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 4 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 6 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 8 agujeros, L-Placa de sostén, derecha 10 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 5 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 7 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 9 agujeros, Placa de sostén



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

lateral tibia izquierda 11 agujeros, Placa de sostén lateral tibia izquierda 13 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 5 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 7 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 9 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 11 agujeros, Placa de sostén lateral tibia derecha 13 agujeros, Placa de cuchara, 5 agujeros , Placa de cuchara, 6 agujeros , Placa 1/3 tubo, 2 agujeros , Placa 1/3 tubo, 3 agujeros , Placa 1/3 tubo, 4 agujeros ,Placa 1/3 tubo, 5 agujeros , Placa 1/3 tubo, 6 agujeros , Placa 1/3 tubo, 7 agujeros , Placa 1/3 tubo, 8 agujeros , Placa 1/3 tubo, 9 agujeros , Placa 1/3 tubo, 10 agujeros , Placa 1/3 tubo, 11 agujeros, Placa 1/3 tubo, 12 agujeros, 2,7mm Placa reconstrucción,recta, 6 agu., 2,7mm Placa reconstrucción,recta, 8 agu. 2,7mm Placa reconstrucción, recta,10 agu. , 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 12 agu. , 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 14 agu. , 2,7mm Placa reconstrucción, recta, 16 agu. 2,7mm Placa reconstrucción, recta,18 agu. 2,7mm Placa reconstrucción,recta, 20 agu., 2,7mm Placa reconstrucción,recta, 22 agu., 2,7mm Placa reconstrucción,recta, 24 agu., 3,5mm Placa reconstrucción,recta, 3 agu., 3,5mm Placa reconstrucción,recta, 4 agu. 3,5mm Placa reconstrucción,recta, 5 agu., 3,5mm Placa reconstrucción,recta, 6 agu.,3,5mm Placa reconstrucción,recta, 7 agu. , 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 8 agu., 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 9 agu., 3,5mm Placa reconstrucción,recta,10 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 11 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 12 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, recta, 13 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, recta,14 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta,15 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta,16 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta,17 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta,18 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta,20 agu. 3,5mm Placa reconstrucción, recta,22 agu. Placa 1/3 tubo con collar, 2 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 3 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 4 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 5 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 6

..//

agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 7 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 8
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 9 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 10
agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 11 agujeros, Placa 1/3 tubo con collar, 12
agujeros, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 6 agu, 3,5mm Placa reconstrucción,
curva 8 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 10 agu, 3,5mm Placa
reconstrucción, curva 12 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 14 agu, 3,5mm
Placa reconstrucción, curva 16 agu, 3,5mm Placa reconstrucción, curva 18 agu,
4,5mm Placa reconstrucción, recta 3 agu., 4,5mm Placa reconstrucción, recta 4
agu. 4,5mm Placa reconstrucción, recta 5 agu. 4,5mm Placa reconstrucción,
recta 6 agu. 4,5mm Placa reconstrucción, recta 7 agu. 4,5mm Placa
reconstrucción, recta 8 agu. 4,5mm Placa reconstrucción, recta 9 agu. 4,5mm
Placa reconstrucción, recta 10 agu 4,5mm Placa reconstrucción, recta 11 agu,
4,5mm Placa reconstrucción, recta 12 agu, 4,5mm Placa reconstrucción, recta 13
agu, 4,5mm Placa reconstrucción, recta 14 agu, 4,5mm Placa reconstrucción,
recta 15 agu, 4,5mm Placa reconstrucción, recta 16 agu, 4,5 mm Rekon. Platte,
gebogen, 4 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte, gebogen, 6 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte,
gebogen, 8 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte, gebogen, 10 Loch, 4,5 mm Rekon.
Platte, gebogen, 12 Loch, 4,5 mm Rekon. Platte, gebogen, 14 Loch, 4,5 mm
Rekon. Platte, gebogen, 16 Loch, Placa para clavícula, 4 agujeros, izqu. Placa
para clavícula, 5 agujeros, izqu. Placa para clavícula, 6 agujeros, izqu. Placa para
clavícula, 4 agujeros, derecha, Placa para clavícula, 5 agujeros, derecha, Placa
para clavícula, 6 agujeros, derecha, 3,5 mm Y. Placa, 4 agujeros, Placa para
calcánea pequeña, Placa para calcánea grande, Placa condilar sostén, izqu. 7
agujeros, Placa condilar sostén, derecha 7 aguj. Placa condilar sostén, izqu. 9
agujeros, Placa condilar sostén, derecha 9 agujeros, Placa condilar sostén, izqu.
11 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 11 agujeros, Placa condilar sostén,
izqu. 13 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 13 agujeros, Placa condilar
sostén, izqu. 15 agujeros, Placa condilar sostén, derecha 15 agujeros, Placa
distal fémur izquierda, 5 agujeros, placa distal fémur derecha, 5 agujeros, Placa
distal fémur izquierda, 7 agujeros, Placa distal fémur derecha 7 agujeros, Placa



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

distal fémur izquierda, 9 agujeros, Placa distal fémur derecha, 9 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 11 agujeros, Placa distal fémur derecha, 11 agujeros, Placa distal fémur izquierda, 13 agujeros, Placa distal fémur derecha, 13 agujeros, Placa proximal tibia, izquierda, 5 aguj., Placa proximal tibia, derecha, 5 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 7 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 7 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 9 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 9 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 11 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 11 aguj. Placa proximal tibia, izquierda, 13 aguj. Placa proximal tibia, derecha, 13 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 5 aguj. Placa distal tibia, derecha, 5 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 7 aguj. Placa distal tibia, derecha, 7 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 9 aguj. Placa distal tibia, derecha, 9 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 11 aguj. Placa distal tibia, derecha, 11 aguj. Placa distal tibia, izquierda, 13 aguj. Placa distal tibia, derecha, 13 aguj. Placa elongación, estrecha 8 aguj. elongación 30 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 40 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 50 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 60 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 70 mm, Placa elongación, pequeña 8 aguj. elongación 80 mm, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x3 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 4x4 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x5 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 4x6 agujeros, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x3 agujeros ángulo oblicuo, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x4 agujeros ángulo oblicuo, 3,5 mm T-placa, pequeña 3x5 agujeros ángulo oblicuo, Placa en Trébol, 3 agujeros, Placa en Trébol 4 agujeros, Placa en Trébol, 5 agujeros, Placa en Trébol, 6 agujeros, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 5 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 7

..//

agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 7 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 9 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 12 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 14 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 16 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 16 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 16 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 95°, 18 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 75 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 85 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 95 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 100 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 105 mm, Placa ángulo 130°, 4 agujeros, longitud de la lámina 110 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 50 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 60 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa ángulo 130°, 6 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 9 agujeros, longitud de la



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

lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 9 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa ángulo 130°, 12 agujeros, longitud de la lámina 70 mm, Placa ángulo 130°, 12 agujeros, longitud de la lámina 80 mm, Placa ángulo 130°, 12 agujeros, longitud de la lámina 90 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de la lámina 40 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de la lámina 50 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de mango 60 mm, Placa condilar en T, 95°, 5 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 40 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 50 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 60 mm, Placa condilar en T, 95°, 7 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 40 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 50 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 60 mm, Placa condilar en T, 95°, 9 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 7mm Dist., 3 aguj, longitud de m. 25 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 7mm Dist., 3 aguj, longitud de m. 32 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 12mm Dist., 3 aguj, longitud de m. 25 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 12mm Dist., 3 aguj, lámina 32 mm, Placa de Osteotomía infante 115° 5mm Dist., 2 aguj, lámina 30 mm, Placa de Osteotomía infante 115° 5mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía infante 90° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía niño 90° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 45 mm, Placa de Osteotomía niño 80° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía niño 80° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 45 mm, Placa de Osteotomía niño 100° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 35 mm, Placa de Osteotomía niño 100° 8mm Dist., 3 aguj, lámina 45 mm, Placa de Osteotomía las juvenes 90° 10mm Dist., 3 aguj, lámina 40 mm, Placa de Osteotomía las juvenes 90° 15mm Dist., 3 aguj, lámina 40 mm, Placa de Osteotomía las juvenes 90° 10mm Dist., 3 aguj, lámina 50 mm, Placa de

S,

..//

Osteotomía las jóvenes 90° 15mm Dist., 3 aguj, lámina 50 mm, Placa de
Osteotomía las jóvenes 90° 15mm Dist., 3 aguj, lámina 60 mm, Placa de
Osteotomía adultos 90° 10 mm Dist., lámina 50 mm, Placa de Osteotomía
adultos 90° 10 mm Dist., lámina 60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 15
mm Dist., lámina 50 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 15 mm Dist., lámina
60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 15 mm Dist., lámina 70 mm, Placa de
Osteotomía adultos 90° 20 mm Dist., lámina 50 mm, Placa de Osteotomía
adultos 90° 20 mm Dist., lámina 60 mm, Placa de Osteotomía adultos 90° 20
mm Dist., lámina 70 mm, Placa de Osteotomía adultos 120° longitud de la lámina
65 mm, Placa de Osteotomía adultos 120° longitud de la lámina 75 mm, Placa de
Osteotomía adultos 120° longitud de la lámina 85 mm, Placa de Osteotomía
adultos 110° longitud de la lámina 65 mm, Placa de Osteotomía adultos 110°
longitud de la lámina 75 mm, Placa de Osteotomía adultos 110° longitud de la
lámina 85 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 65 mm,
Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 70 mm, Placa
osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 75 mm, Placa osteotomía
130°, 4 agujeros longitud de la lámina 80 mm, Placa osteotomía 130°, 4
agujeros longitud de la lámina 85 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros
longitud de la lámina 90 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la
lámina 95 mm, Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 100 mm,
Placa osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 105 mm, Placa
osteotomía 130°, 4 agujeros longitud de la lámina 110 mm, 1,5 mm Tornillo
Cortical, 7 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 8 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 9 mm,
1,5 mm Tornillo Cortical, 10 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 11 mm, 1,5 mm
Tornillo Cortical, 12 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 14 mm, 1,5 mm Tornillo
Cortical, 16 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 18 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 20
mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 22 mm, 1,5 mm Tornillo Cortical, 24 mm, 2,0 mm
Tornillo Cortical, 6 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 8 mm 2,0 mm Tornillo Cortical,
10 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 12 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 14 mm, 2,0
mm Tornillo Cortical, 16 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 18 mm, 2,0 mm Tornillo



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

Cortical, 20 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 22 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 24 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 26 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 28 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 30 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 32 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 34 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 36 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical, 38 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 10 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 12 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 16 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 20 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 24 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 28 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 32 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 36 mm, 2,0 mm Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 6 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 8 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 10 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 12 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 14 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 16 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 18 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 20 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 22 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 24 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 26 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 28 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 30 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 32 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 34 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 36 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 38 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical, 40 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 10 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 12 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 16 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 20 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 24 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 28 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 32 mm, 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 2,7 mm Tornillo

..//

Cortical autorr. 36 mm 2,7 mm Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 2,7 mm Tornillo
Cortical autorr. 40 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 10 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical
12 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 14 mm 3,5 mm Tornillo Cortical 16 mm, 3,5 mm
Tornillo Cortical 18 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 20 mm, 3,5 mm Tornillo
Cortical 22 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 24 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 26
mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 28 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 30 mm, 3,5 mm
Tornillo Cortical 32 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 34 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical
36 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 38 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 40 mm, 3,5
mm Tornillo Cortical 45 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 50 mm, 3,5 mm Tornillo
Cortical 55 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 60 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 65
mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 70 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 75 mm, 3,5 mm
Tornillo Cortical 80 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 85 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical
90 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 95 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 100 mm, 3,5
mm Tornillo Cortical 105 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 110 mm, 3,5 mm Tornillo
Cortical 115 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical 120 mm, 4,5 mm Tornillo moleolar 25
mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 30 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 35 mm, 4,5 mm
Tornillo maleolar 40 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 45 mm, 4,5 mm Tornillo
maleolar 50 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 55 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 60
mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 65 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 70 mm, 4,5 mm
Tornillo maleolar 75 mm, 4,5 mm Tornillo maleolar 80 mm, 4,5 mm
TornilloCortical 14 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 16 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical
18 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 20 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 22 mm, 4,5
mm Tornillo Cortical 24 mm 4,5 mm Tornillo Cortical 26 mm, 4,5 mm Tornillo
Cortical 28 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 30 mm ,4,5 mm Tornillo Cortical 32
mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 34 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 36 mm, 4,5 mm
Tornillo Cortical 38 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 40 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical
42 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 44 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 46 mm, 4,5
mm Tornillo Cortical 48 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 50 mm, 4,5 mm Tornillo
Cortical 52 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 54 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 56
mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 58 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 60 mm, 4,5 mm



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

Tornillo Cortical 62 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 64 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 65 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 66 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 68 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 70 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 72 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 74 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 75 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 76 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 78 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 80 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 85 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 90 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 95 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 100 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 105 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 110 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 115 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 120 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 125 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 130 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 135 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical 140 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 10 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 12 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 16 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 20 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 24 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 28 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 32 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 36 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 40 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 45 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 50 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 55 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 60 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 65 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 70 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 75 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 80 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 85 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 90 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 95 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 100 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 105 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 110 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 115 mm, 3,5 mm Tornillo Cortical autorr. 120 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorr. 14 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros.

..//

16 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 18 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 20 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 22 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 24 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 26 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 28 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 30 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 32 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 34 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 36 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 38 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 40 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 42 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 44 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 46 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 48 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 50 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 52 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 54 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 56 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 58 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 60 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 62 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 64 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 65 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 66 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 68 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 70 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 72 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 74 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 75 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 78 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 80 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 85 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 90 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 95 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 100 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 105 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 110 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 115 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 120 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 125 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 130 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 135 mm, 4,5 mm Tornillo Cortical autorros. 140 mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 10mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 12mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 14mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 16mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 18mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 20mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 22mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 24mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 26mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros. 28mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorros.

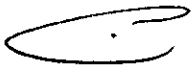


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación
e Institutos
A.N.M.A.T.

Cortical autorr.30mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.32mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.34mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.36mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.38mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.40mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.42mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.45mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.48mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.50mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.55mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.60mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.65mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.70mm, 3,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.75mm, 3,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.80mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr.14 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 16 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 18 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 20 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 22 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 24
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 26 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.
28 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 30 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr. 32 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 34 mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr. 36 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 38 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 40 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 42 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 44 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 46
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 48 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.
50 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 52 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr. 54 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 56 mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr. 58 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 60 mm, 4,5mm Ti-
Tornillo Cortical autorr. 62 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 65 mm,
4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 65 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 66
mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 68 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.
70 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 72 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical
autorr. 74 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 76 mm, 4,5mm Ti-Tornillo
Cortical autorr. 78 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 80 mm, 4,5mm Ti-

..//

Tornillo Cortical autorr. 85 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 90 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr. 95 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.100 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.105 mm, 4,5mm Ti-Tornillo Cortical autorr.110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 25 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 30 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 35 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 40 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 45 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 50 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 55 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 60 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 65 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 70 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 75 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 80 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 85 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 90 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 95 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 100 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 105 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 115 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 120 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 125 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 130 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 135 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm, 140 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 40 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 45 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 50 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 55 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 60 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 65 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 70 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 75 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 80 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 85 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 90 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 95 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 100 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 105 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 115 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 120 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 125 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 130 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 135 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 140 mm, 6,5





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

mm Tornillo Esponjosa, 32 mm, 145 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm,
 150 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 20 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 25
 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 30 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 35 mm, 6,5
 mm Tornillo Esponjosa, 40 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 45 mm, 6,5 mm
 Tornillo Esponjosa, 50 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 55 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 60 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 65 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 70 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 75 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 80 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 85 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 90 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 95 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 100 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 105 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 110 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 115 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 120 mm, 6,5 mm Tornillo Esponjosa, 125 mm, 6,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 130 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 10 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 12 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 14 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 16 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 18 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 20 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 22 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 24 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 26 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 28 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 30 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 32 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 34 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 36 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 38 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 40 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 45 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 50 mm, 3,5 mm Tornillo Esponjosa, 55 mm, 3,5 mm Tornillo
 Esponjosa, 60 mm, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 10 mm, 4,0 mm Tornillo
 Esponjosa, 12 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 14 mm rosca
 completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 16 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo
 Esponjosa, 18 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 20 mm rosca
 completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 22 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo

..//

Esponjosa, 24 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 26 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 28 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 30 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 32 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 34 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 35 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 36 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 38 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 40 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 42 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 44 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 45 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 46 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 48 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 50 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 55 mm rosca completa, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 60 mm rosca completa, 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 10 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 12 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 14 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 16 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 18 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 20 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 22 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 24 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 26 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 28 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 30 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 32 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 34 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 35 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 36 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 38 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 40 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 45 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 50 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 55 mm R/C , 4,0 mm Ti-Tornillo Esponjosa, 60 mm R/C , 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 10mm R/P , 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 12mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 14 mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 16mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 18 mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 20mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 22mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 24mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 26mm R/P , 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 28mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 30mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 32mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 34mm R/P, 4,0 mm



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

Tornillo Esponjosa, 35mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 36mm R/P, 4,0 mm
 Tornillo Esponjosa, 38mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 40mm R/P, 4,0 mm
 Tornillo Esponjosa, 42mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 44mm R/P, 4,0 mm
 Tornillo Esponjosa, 45mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 46mm R/P, 4,0 mm
 Tornillo Esponjosa, 48mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 50mm R/P, 4,0 mm
 Tornillo Esponjosa, 55mm R/P, 4,0 mm Tornillo Esponjosa, 60mm R/P, 3,5 mm
 Tornillo canulado 10 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 12 mm, 3,5 mm Tornillo
 canulado 14 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 16 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 18
 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 20 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 22 mm, 3,5
 mm Tornillo canulado 24 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 26 mm, 3,5 mm Tornillo
 canulado 28 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 30 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 32
 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 34 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 36 mm, 3,5
 mm Tornillo canulado 38 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 40 mm, 3,5 mm Tornillo
 canulado 42 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 44 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 46
 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 48 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 50 mm, 3,5
 mm Ti-Tornillo canulado 10 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 12 mm, 3,5 mm Ti-
 Tornillo canulado 14 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 18 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 20 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 22 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 26 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 30 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 34 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 38 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 42 mm 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 46 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm, 3,5 mm Ti-Tornillo
 canulado 50 mm, 3,5 mm Tornillo canulado 10 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo
 canulado 12 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 14 mm rosca corta, 3,5

..//

mm Tornillo canulado 16 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 18 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 22 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 28 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 32 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 42 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 3,5 mm Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 10 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 12 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 14 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 18 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 42 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 3,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 20 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 22 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 24 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 26 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 28 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 30 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 32 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 34 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 36 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 38 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 40 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 42 mm, 4,5 mm, Tornillo canulado 44 mm, 4,5 mm, Tornillo canulado 46 mm, 4,5 mm



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

Tornillo canulado 48 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 50 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 52 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 54 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 56 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 60 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 64 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 68 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 20 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 26 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 42 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 52 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 54 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 56 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 60 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 64 mm, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 68 mm, 4,5 mm Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 22 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 28 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 32 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 42 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 52 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 54 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 56 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 60 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 64 mm rosca corta, 4,5 mm Tornillo canulado 68 mm rosca corta, 4,5

..//

mm Ti-Tornillo canulado 20 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 22 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 24 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 26 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 28 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 30 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 34 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 36 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 38 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 40 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 42 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 44 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 46 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 48 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 50 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 52 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 54 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 56 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 60 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 64 mm rosca corta, 4,5 mm Ti-Tornillo canulado 68 mm rosca corta, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 30 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 35 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 40 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 45 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 50 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 55 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 60 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 65 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 70 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 75 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 80 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 85 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 90 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 95 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 100 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 105 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 110 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 115 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 120 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 125 mm, 7,0 mm Tornillo canulado 16 mm, 130 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 30 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 35 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 40 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 45 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 50 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 55 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 60 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 65 mm; 7,0 mm



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

5

Ti-Tornillo canulado 16 mm, 70 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 75 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 80 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 85 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 90 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm, 95 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,100 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,105 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,110 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,115 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,120 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,125 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 16 mm,130 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 45 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 50 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 55 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 60 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 65 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 70 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 75 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 80 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 85 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 90 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 95 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 100 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 105 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 110 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 115 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 120 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 125 mm; 7,0 mm Tornillo canulado 32 mm, 130 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 45 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 50 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 55 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 60 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 65 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 70 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 75 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 80 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 85 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 90 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm, 95 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm,100 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm,105 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm,110 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm,115 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm,120 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado

(Handwritten mark)

..//

32 mm,125 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado 32 mm,130 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 20 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 25 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 30 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 35 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 40 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 45 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 50 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 55 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 60 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 65 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 70 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 75 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 80 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 85 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 90 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 95 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 100 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 105 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 110 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 115 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 120 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 125 mm; 7,0 mm Tornillo canulado, 130 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 20 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 25 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 30 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 35 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 40 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 45 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 50 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 55 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 60 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 65 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 70 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 75 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 80 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 85 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 90 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 95 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 100 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 105 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 110 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 115 mm, 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 120 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 125 mm; 7,0 mm Ti-Tornillo canulado, 130 mm; Arandela 2,1 / 4,5mm para tornillos 1,5 / 2,0 m; Arandela 4.0 / 7.0 mm para tornillos 2,7 / 3,5 mm, Arandela 10.0 mm para tornillos 4,0 / 4,5 m; Arandela 13mm para tornillos hasta 7,0mm; Arandela 8,0 / 16,0 mm mire 6099-0-0013, Arandela 19 mm; Arandela 4.0 / 7.0 mm para tornillos 2,7 / 3,5 m; Arandela 10.0 mm para tornillos 4,0 /4,5 m; Grapas Osteotomía CrCoMo 16 x 22 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 22 x 22 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 28 x 22 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo



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

24x30x5 mm, Grapas Osteotomía CrCoMo 24x30x10 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x30x15 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x35x5 mm; Grapas Osteotomía CrCoMo 24x40x10 mm, Grapas Osteotomía CrCoMo 24x40x15 mm; Grapas CrCoMo 6,5 mm con 3 púas; Grapas CrCoMo 8 mm con 5 púas; Grapas CrCoMo 11,5 mm con 7 púas Grapas CrCoMo 14,5 mm con 9 púas; Aguja de Kirschner 0,8 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 80 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,2 x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 150 mm

5

..//

punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 190 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 430 mm punta de trokar / con ojo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 100



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

mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 60 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 100 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 150 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Steinmann 3,0 mm x 310 mm punta de trokar / redondo, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,2 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 150 mm punta de trokar/ triangular, Aguja de

--//

Steinmann 3,5 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 3,5 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,0 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 4,5 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de



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

Steinmann 5,0 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 5,0 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 80 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 100 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 120 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 140 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 150 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 160 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 180 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 200 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 220 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 230 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 250 mm punta de trokar / triangular, Aguja de Steinmann 6,0 mm x 300 mm punta de trokar / triangular, Hilo para huesos, delgado 0,2 mm, Hilo para huesos, delgado 0,3 mm Hilo para huesos, delgado 0,4 mm, Hilo para huesos, delgado 0,5 mm, Hilo para huesos, delgado 0,6 mm, Hilo para huesos, delgado 0,7 mm, Hilo para huesos, delgado 0,8 mm, Hilo para huesos, delgado 0,9 mm; Hilo para huesos, delgado 1,0 mm, Hilo para huesos, delgado 1,2 mm, Hilo para huesos, delgado 1,5 mm, Hilo para huesos, delgado 1,8 mm, Hilo para huesos, delgado 2,0 mm, Tornillo Schanz 3,0 x 60 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 4,0 x 60 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 3,0 x 80 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 4,0 x 80 mm, rosca

..//

20mm, Tornillo Schanz 3,0 x 100 mm, rosca 20mm; Tornillo Schanz 4,0 x 100 mm, rosca 25mm, Tornillo Schanz 5,0 x 100 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 100 mm, rosca 30mm, Tornillo Schanz 5,0 x 125 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,0 x 130 mm, rosca 25mm, Schanz'sche Schraube 6,0/130 mm Gewindelänge 50 mm, Tornillo Schanz 4,5 x 100 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 3,0 x 150 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 4,0 x 150 mm, rosca 25mm, Tornillo Schanz 5,0 x 150 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 150 mm, rosca 50mm, Schanz'sche Schraube 6,0/160 mm Gewindelänge 50 m; Tornillo Schanz 4,0 x 170 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 5,0 x 170 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 170 mm, rosca 50mm, Schanz'sche Schraube 6,0/190 mm Gewindelänge 50 mm, Tornillo Schanz 4,0 x 200 mm, rosca 25mm, Tornillo Schanz 5,0 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 120 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,0 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 6,0 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 150 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 170 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 4,5 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 3,5 x 60 mm, rosca 20 mm, Tornillo Schanz 3,5 x 80 mm, rosca 20 mm, Tornillo Schanz 3,5 x 100 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 5,5 x 100 mm, rosca 50 mm, Tornillo Schanz 5,5 x 125 mm, rosca 50 mm, Tornillo Schanz 3,5 x 150 mm, rosca 20mm, Tornillo Schanz 5,5 x 150 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,5 x 170 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,5 x 200 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 5,5 x 250 mm, rosca 50mm, Tornillo Schanz 8,0 x 250 mm, rosca 50mm, Aguja de Kirschner 0,8 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,9 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 150 mm punta de trokar /



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

plana, Aguja de Kirschner 1,0 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,1 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,2 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,3 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,4 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,5 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,6 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,7 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,8 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 150 mm

..//

punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 1,9 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,0 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,2 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,4 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,5 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,7 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 2,8 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 60 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 100 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 150 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 3,0 x 310 mm punta de trokar / plana, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 310 mm punta



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

de trocar / trocar Aguja de Kirschner 1,1 mm x 100 mm punta de trocar / trocar,
 Aguja de Kirschner 1,1 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de
 Kirschner 1,1 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,2 mm
 x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 150 mm punta
 de trocar / trocar Aguja de Kirschner 1,2 mm x 310 mm punta de trocar / trocar,
 Aguja de Kirschner 1,3 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de
 Kirschner 1,3 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,3 mm
 x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 100 mm punta
 de trocar / trocar Aguja de Kirschner 1,4 mm x 150 mm punta de trocar / trocar,
 Aguja de Kirschner 1,4 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de
 Kirschner 1,5 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,5 mm
 x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 310 mm punta
 de trocar / trocar Aguja de Kirschner 1,6 mm x 100 mm punta de trocar / trocar,
 Aguja de Kirschner 1,6 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de
 Kirschner 1,6 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,7 mm
 x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 150 mm punta
 de trocar / trocar Aguja de Kirschner 1,7 mm x 310 mm punta de trocar / trocar,
 Aguja de Kirschner 1,8 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de
 Kirschner 1,8 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,8 mm
 x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 100 mm punta
 de trocar / trocar Aguja de Kirschner 1,9 mm x 150 mm punta de trocar / trocar,
 Aguja de Kirschner 1,9 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de
 Kirschner 2,0 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,0 mm
 x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 310 mm punta
 de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 100 mm punta de trocar /

S .

..//

trocar, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 150 mm punta de trocar / trocar

Aguja de Kirschner 2,4 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 100 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 150 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 310 mm punta de trocar / trocar, Aguja de Kirschner 0,8 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 0,9 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,0 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,1 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,2 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,3 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,4 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,5 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,6 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,7 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,8 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 1,9 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,0 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,2 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,4 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,5 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,7 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,8 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 3,0 mm x 310 mm punta lanceolar / llana, Aguja de Kirschner 2,5 x 150 mm con rosca 15 mm, Aguja de



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

Kirschner 2,5 x 200 mm con rosca 15 mm, Aguja de Kirschner 2,5 x 230 mm con rosca 15 mm, Aguja de Kirschner 2,8 x 230 mm con rosca 15 mm, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 30mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 35mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 40mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 45mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 50mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 60mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Tornillo Schanz 5,0 x 110 mm, rosca 70mm autotaladrador / rosca cortante con AO, Aguja Kirschner 1,6 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 1,6 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Kirschner Wire 1,6 x 310 mm trocar / round - 15 mm thread length, Aguja Kirschner 1,8 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 1,8 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 1,8 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,0 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,0 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,0 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,2 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,2 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,2 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,5 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,5 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,5 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,8 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,8 x 150 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 2,8 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 3,0 x 100 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, Aguja Kirschner 3,0 x 150 mm, punta trocar / redondo,

..//

rosca 15 mm, Aguja Kirschner 3,0 x 310 mm, punta trocar / redondo, rosca 15 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 25 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 30 mm , RUSH Clavo 2,4 mm 45 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 50 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 60 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 65 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 70 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 75 mm RUSH Clavo 2,4 mm 85 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 90 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 95 mm, RUSH Clavo Set-1 2,4 mm, RUSH Clavo Set-2 2,4 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 100 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 115 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 125 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 140 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 150 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 165 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 180 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 190 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 205 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 215 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 230 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 240 mm, RUSH Clavo 2,4 mm 255 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 100 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 115 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 125 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 140 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 150 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 165 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 180 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 190 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 205 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 215 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 235 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 240 mm, RUSH Clavo 3,2 mm 255 mm, RUSH Clavo Set 3,2 mm ,RUSH Clavo 4,8 mm 205 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 220 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 240 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 250 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 280 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 295 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 315 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 335 mm, RUSH Clavo 4,8 mm 355 mm, RUSH Clavo Set 4,8 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 280 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 290 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 315 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 335 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 355 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 375 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 395 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 410 mm, RUSH Clavo 6,4 mm 430 mm, RUSH Clavo Set 6,4 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 300 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 350 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 360 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 370 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 380 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 390 mm, ENDER Clavo 3,5 mm 400 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 200 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 240 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 270 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 280 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 290 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 300 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 310 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 320 mm ENDER Clavo 4,0 mm



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

330 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 340 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 350 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 360 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 370 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 380 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 390 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 400 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 410 mm, ENDER Clavo 4,0 mm 420 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 300 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 310 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 320 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 330 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 340 mm; ENDER Clavo 4,5 mm 350 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 360 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 370 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 380 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 390 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 400 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 410 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 420 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 430 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 440 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 450 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 460 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 470 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 480 mm, ENDER Clavo 4,5 mm 490 mm, ENDER Impactor para Clavos, ENDER Impactor para Clavos, ENDER Doblador, ENDER Impactor / Extractor, ENDER Extractor, ENDER Lezna, ENDER Alambre 1,8 x 350 mm, ENDER Alambre 1,8 x 400 mm, ENDER Alambre 2,0 x 420 mm, ENDER Alambre 2,2 x 420 mm, ENDER Alambre 2,5 x 420 mm, Clavo Intra 2,0 mm x 450 mm Titanio, verde, Clavo Intra 2,5 mm x 450 mm Titanio, rojo, Clavo Intra 3,0 mm x 450 mm Titanio, amarillo, Clavo Intra 3,5 mm x 450 mm Titanio, azul, Clavo Intra 4,0 mm x 450 mm Titanio, violeta, Clavo Intra 4,5 mm x 450 mm Titanio, gris, Clavo Intra 5,0 mm x 450 mm Titanio, titanio, Clavo Intra 1,0 mm x 100 mm Titanio, Clavo Intra 1,2 mm x 100 mm Titanio, Clavo Intra 1,4 mm x 100 mm Titanio, Küntscher Clavo 6 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 16 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 14 cm Küntscher Clavo 7 mm

..//

/ 16 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 20 cm,
Küntscher Clavo 7 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 24 cm, Küntscher
Clavo 7 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 7 mm
/ 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 34 cm,
Küntscher Clavo 7 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 38 cm, Küntscher
Clavo 7 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 8 mm
/ 26 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 30 cm,
Küntscher Clavo 8 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 34 cm, Küntscher
Clavo 8 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 8 mm
/ 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 44 cm,
Küntscher Clavo 8 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 48 cm, Küntscher
Clavo 9 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 9 mm
/ 34 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 38 cm,
Küntscher Clavo 9 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 42 cm, Küntscher
Clavo 9 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 9 mm
/ 48 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 34 cm,
Küntscher Clavo 10 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 38 cm, Küntscher
Clavo 10 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 10
mm / 44 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 48
cm, Küntscher Clavo 11 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 34 cm,
Küntscher Clavo 11 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 38 cm, Küntscher
Clavo 11 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 11
mm / 44 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 48
cm, Küntscher Clavo 12 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 36 cm,
Küntscher Clavo 12 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 40 cm, Küntscher
Clavo 12 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 12
mm / 46 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 34
cm, Küntscher Clavo 13 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 38 cm,
Küntscher Clavo 13 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 42 cm, Küntscher
Clavo 13 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 13



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

mm / 48 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 36
 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 40 cm,
 Küntscher Clavo 14 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 44 cm, Küntscher
 Clavo 14 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 15
 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 40
 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 44 cm,
 Küntscher Clavo 15 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 48 cm, Küntscher
 Clavo 16 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 16
 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 44
 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 48 cm,
 Küntscher Clavo 17 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 38 cm, Küntscher
 Clavo 17 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 17
 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 48
 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 38 cm,
 Küntscher Clavo 18 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 42 cm, Küntscher
 Clavo 18 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 18
 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 16 cm,
 Küntscher Clavo 6 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 20 cm, Küntscher
 Clavo 6 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 6 mm
 / 26 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 30 cm,
 Küntscher Clavo 6 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 34 cm, Küntscher
 Clavo 6 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 14 cm, Küntscher Clavo 7 mm
 / 16 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 20 cm,
 Küntscher Clavo 7 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 24 cm, Küntscher
 Clavo 7 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 7 mm
 / 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 34 cm,
 Küntscher Clavo 7 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 38 cm, Küntscher

..//

Clavo 7 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 52



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

cm, Küntscher Clavo 14 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 15 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 16 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 42 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 17 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 44 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 46 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 48 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 50 cm, Küntscher Clavo 18 mm / 52 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 6 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 20 cm,

..//

Küntscher Clavo 7 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 7 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 8 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 9 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 21 cm





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

Küntscher Clavo 10 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 10 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 11 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 12

..//

mm / 36 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 12 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 18 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 19 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 20 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 21 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 22 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 23 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 24 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 25 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 26 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 27 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 28 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 29 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 13 mm / 40 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 30 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 31 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 32 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 33 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 34 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 35 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 36 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 37 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 38 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 39 cm, Küntscher Clavo 14 mm / 40 cm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 240 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 260 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 280 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 320 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 340 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Femur 8,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 260 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 280 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 320 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 340 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 9,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 240 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 260 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 280 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x



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

320 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 340 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 10,0 x 460 mm , Clavo Intramedular Femur 10,0 x 480 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 320 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 340 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 11,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 11,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 11,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 11,0 x 480 mm, Clavo Intramedular Femur 12,0 x 320 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 340 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Femur 12,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 12,0 x 460 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 480 mm , Clavo Intramedular Femur 12,0 x 500 mm ,Clavo Intramedular Femur 13,0 x 360 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 380 mm ,Clavo Intramedular Femur 13,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 420 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Femur 13,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 13,0 x 480 mm , Clavo Intramedular Femur 13,0 x 500 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 360 mm ,Clavo Intramedular Femur 14,0 x 380 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 400 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 420 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 440 mm , Clavo Intramedular Femur 14,0 x 460 mm, Clavo Intramedular Femur 14,0 x 480 mm , Clavo Condileo Fémur 10,0x240 mm, Clavo Condileo Fémur 11,0x240 mm, Clavo Condileo Fémur 12,0x240 mm, Tornillo de cierre 3/8' 13 mm Titanio, Clavo Intramedular Femur 8,0x280 mm Tit. ,Clavo Intramedular Femur 8,0x300 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur

..//

8,0x320 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x340 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x360 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 8,0x380 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x300 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x320 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x340 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x360 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x380 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x400 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x420 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x440 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 9,0x460 mm Tit. , Clavo Intramedular Femur 10,0x300 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x320 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x340 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x360 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x380 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x400 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x420 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x440 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 10,0x460 mm Tit ,Clavo Intramedular Femur 10,0x480 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x300 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x320 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x340 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x360 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x380 mm Tit, Clavo Intramedular Femur 11,0x400 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x420 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x440 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x460 mm Tit, Clavo Intramedular Femur 11,0x480 mm Tit , Clavo Intramedular Femur 11,0x500 mm Tit , Clavo D.N.S. Fémur 8,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 9,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 10,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 11,0x240 mm Titanio, Clavo D.N.S.Fémur 12,0x240 mm Titanio, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 10 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 12 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 14 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 16 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 18 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 20 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 22 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 24 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 25 mm,Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 26 mm,Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 28 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 30 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 35 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x



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

40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 45 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 50 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,0 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 20 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 25 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 30 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 35 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 45 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 50 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5 x 65 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 25 mm , Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 30 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 35 mm1 , Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 45 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 50 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 65 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 70 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 75 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 80 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 85 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0 x 90 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 30 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 35 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 40 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 45 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 50 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 55 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 60 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 65 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 70 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 75 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 80 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 85 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 6,4 x 90 mm, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x25mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x30mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x35mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x40mm Tit , Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x45mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x50mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x55mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed.

..//

4,5x60mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x65mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x70mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x75mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x80mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x85mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x90mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x95mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 4,5x100mm Ti, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x25mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x30mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x35mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x40mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x45mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x50mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x55mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x60mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x65mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x70mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x75mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x80mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x85mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x90mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x95mm Tit, Tornillo p. Clavo intramed. 5,0x100mm Ti, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 65 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 70 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 75 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 80 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 85 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 90 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 95 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 100 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 105 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 110 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 115 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 120 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 125 mm, Perno de bloqueo canulado, titanio 6,4 x 130 mm, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x65 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x70 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x75 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x80 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x85 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x90 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x95 mm canulado, proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x100mm canulado,



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

proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x105mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x110mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x115mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x120mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 5,0x125mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x65 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x70 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x75 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x80 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x85 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x90 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x95 mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x100mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x105mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x110mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x115mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x120mm canulado,
proximal/retrógado, Perno en V p. Cuello del Fémur 6,4x125mm canulado,
proximal/retrógado, Tornillo Distal 5,0x25 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x30
mm canulado, Tornillo Distal 5,0x35 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x40 mm
canulado, Tornillo Distal 5,0x45 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x50 mm
canulado, Tornillo Distal 5,0x55 mm canulado, Tornillo Distal 5,0x60 mm
canulado, Tornillo Distal 5,0x65 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x30 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x35 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x40 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x45 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x50 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x55 mm canulado, Tornillo Distal 6,4x60 mm
canulado, Tornillo Distal 6,4x65 mm canulado, MF-Clavo Intramedular Femur

..//

8,0x240 mm , MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x260 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x280 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x300 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 8,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x240 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x260 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x280 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x300 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 9,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x240 mm, Multifunctional Nail 10x280mm Femural, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 11,0x480 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x240 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x360 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 10,0x480 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x240 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x320 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x340 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x360 mm,



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

MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x380 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x400 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x420 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x440 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x460 mm, MF-Clavo Intramedular Femur 12,0x480 mm, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° solid, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130° solid, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° solid, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° solid, Nail Ø 12 X Length 240mm, 130° solid, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° cannulated, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130° cannulated, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° cannulated, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° cannulated, Nail Ø 12 X Length 240mm, 130° cannulated, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° solid, Nail Ø 11 X Length 200mm, 135° solid, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° solid, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° solid, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° solid, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° solid, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° solid, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° solid, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° cannulated, Nail Ø 11 X Length 200mm, 135° cannulated, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° cannulated, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° cannulated, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° cannulated, Screw Ø4.9 X Length 20mm, Screw Ø4.9 X Length 22mm, Screw Ø4.9 X Length 24mm, Screw Ø4.9 X Length 26mm, Screw Ø4.9 X Length 28mm, Screw Ø4.9 X Length 30mm, Screw Ø4.9 X Length 32mm, Screw Ø4.9 X Length 34mm, Screw Ø4.9 X Length 36mm, Screw Ø4.9 X Length 38mm, Screw Ø4.9 X Length 40mm, Screw Ø4.9 X Length 42mm, Screw Ø4.9 X Length 44mm, Screw Ø4.9 X Length 45mm, Screw Ø4.9 X Length 46mm,

..//

Screw Ø4.9 X Length 48mm, Screw Ø4.9 X Length 50mm, Screw Ø4.9 X Length 52mm, Screw Ø4.9 X Length 54mm, Screw Ø4.9 X Length 55mm, Screw Ø4.9 X Length 56mm, Screw Ø4.9 X Length 58mm, Screw Ø4.9 X Length 60mm, Screw Ø4.9 X Length 62mm, Screw Ø4.9 X Length 64mm, Screw Ø4.9 X Length 65mm, Screw Ø4.9 X Length 66mm, Screw Ø4.9 X Length 68mm, Screw Ø4.9 X Length 70mm, Screw Ø4.9 X Length 72mm, Screw Ø4.9 X Length 74mm, Screw Ø4.9 X Length 75mm, Screw Ø4.9 X Length 76mm, Screw Ø4.9 X Length 78mm, Screw Ø4.9 X Length 80mm, Screw Ø4.9 X Length 85mm, Screw Ø4.9 X Length 90mm, Screw Ø4.9 X Length 95mm, Screw Ø4.9 X Length 100mm, Fixation screw, steel, Screw plug, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, LEFT cannulated, Lag Screw Length 75mm, Lag Screw Length 80mm, Lag Screw Length 85mm, Lag Screw Length 90mm, Lag Screw Length 95mm, Lag Screw Length 100mm, Lag Screw Length 110mm, Lag Screw Length 115mm, Lag Screw Length 120mm, Lag Screw Length 125mm, Lag Screw Length 130mm, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT cannulated, Lag Screw Length 135mm, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT cannulated, Lag Screw Length 140mm, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT cannulated, Lag Screw Length 145mm, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT cannulated, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT cannulated, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length



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

400mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT solid, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT solid, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 130° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 180mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 130° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° solid, Titanium,

S

..//

Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° solid, Titanium, Nail Ø 11 X Length 180mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 200mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 220mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 11 X Length 240mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 180mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 200mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 220mm, 135° cannulated, Titanium, Nail Ø 12 X Length 240mm, 135° cannulated, Titanium, Screw Ø4.9 X Length 20mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 22mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 24mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 26mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 28mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 30mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 32mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 34mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 36mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 38mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 40mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 42mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 44mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 45mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 46mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 48mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 50mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 52mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 54mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 55mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 56mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 58mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 60mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 62mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 64mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 65mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 66mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 68mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 70mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 72mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 74mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 75mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 76mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 78mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 80mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 85mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 90mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 95mm Titanium, Screw Ø4.9 X Length 100mm Titanium, Fixation screw Titanium, Screw plug Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm,



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

130°, LEFT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 75mm Titanium, Lag Screw Length 80mm Titanium, Lag Screw Length 85mm Titanium, Lag Screw Length 90mm Titanium, Lag Screw Length 95mm Titanium, Lag Screw Length 100mm Titanium, Lag Screw Length 110mm Titanium, Lag Screw Length 115mm Titanium, Lag Screw Length 120mm Titanium, Lag Screw Length 125mm Titanium, Lag Screw Length 130mm Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 135mm Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 140mm Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT cannulated, Titanium, Lag Screw Length 145mm Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT cannulated, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 130°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 130°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail

..//

Ø 10 X Length 380mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, LEFT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 340mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 360mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 380mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 400mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Nail Ø 10 X Length 420mm, 135°, RIGHT solid, Titanium, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 270 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 270 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 270 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 440 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 360 mm, Clavo Intramedular



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

Tibia 12,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 400 mm, Clavo Intramedular Tibia 12,0 x 420 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 285 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 13,0 x 380 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 300 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 315 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 330 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 345 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 360 mm, Clavo Intramedular Tibia 14,0 x 380 mm, ILN-Tornillo de cierre 5/16'' 12 mm Tit., Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 255 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 270 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 285 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 300 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 315 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 330 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 345 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 360 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 8,0 x 380 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 255 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 270 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 285 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 300 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 315 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 330 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 345 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 360 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 380 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 400 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 9,0 x 420 mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 255mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 270mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 285mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 300mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 315mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 330mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 345mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 360mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 380mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 400mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 10,0 x 420mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 255mm

..//

Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 255mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 270mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 285mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 300mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 315mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 330mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 345mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 360mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 380mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 400mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 420mm Ti, Clavo Intramedular Tibia 11,0 x 440mm Ti, ILN-Tornillo de cierre 1/14'' 9 mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x180mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x200mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x220mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x240mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x260mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x280mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 7,0x300mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x180mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x200mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x220mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x240mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x260mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x280mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x300mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 8,0x180mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x200mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x220mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x240mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x260mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x280mm, LHN-Clavo Intramedular Humeral 9,0x300mm, Tornillo Schanz 4,0x40x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 4,5x45x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 5,0x45x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 6,0x45x180 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 6,0x45x200 mm rosca corticales, Tornillo Schanz 6,0x45x180 mm rosca esponjosa, Tornillo Schanz 6,0x45x200 mm rosca esponjosa, Tornillo Schanz 3,3x20x80 mm, Tornillo Schanz 3,3x35x80 mm, Schanz Schraube 3,3x20x70 mm, Schanz Schraube 3,3x35x70 mm, Schanz Schraube 3,0x20x115 mm, Schanz Schraube 4,0x20x115 mm, FUSION LOCK Ti- tornillo 3,5 x 10 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 12 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 14 mm



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

autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 16 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 18 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 20 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 22 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 24 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 26 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 28 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 30 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 32 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 35 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 38 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 40 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 42 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 45 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 48 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 50 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 52 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 55 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 60 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 3,5 x 65 mm autoterrajante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 10 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 12 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 14 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 16 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 18 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 20 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 22 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 24 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 26 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 28 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 30 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 32 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 35 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 38 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 40 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 45 mm autorroscante, FUSION

..//

LOCK Ti-tornillo 2,7 x 50 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 55 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-tornillo 2,7 x 60 mm autorroscante, FUSION LOCK Ti-Tornillo de Distan. 3,5mm, FUSION LOCK Arandela, Titanio, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 4 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 5 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 6 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 7 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 8 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 9 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 10 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 11 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 12 agujeros - Combi, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 5 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 6 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 7 agujeros FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 8 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 9 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 10 agujeros, FUSION LOCK 3,5 mm Placa Titanio - recta 12 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 14 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 16 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 18 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 20 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 22 agujeros, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 5 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 6 agujeros - Combi FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 7 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 8 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 9 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 10 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 12 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 14 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 16 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 18 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 20 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa de Recon. Tit. - recto 22 agujeros - Combi, FUSION LOCK Placa T anatómico Titanio 3 x 3 agujeros izquierdo, FUSION LOCK Placa T anatómica



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

Titanio 3 (cabeza) x 4 (vástago) agujeros - izqu, FUSION LOCK Placa T
 anatómica Titanio 3 (cabeza) x 5 (vástago) agujeros - izqu, FUSION LOCK Placa
 T anatómica Titanio 3 x 3 agujeros - derecha, FUSION LOCK Placa T anatómica
 Titanio 3 (cabeza) x 4 (vástago) aguj. - derecho, FUSION LOCK Placa T
 anatómica Titanio 3 (cabeza) x 5 (vástago) aguj. - derecho, FUSION LOCK Placa
 de Radio anatómica Tit 3 (vástago) x 6 (cabeza) aguj. - izquir, FUSION LOCK
 Placa de Radio anatómica Tit 6 (cabeza) x 4 (vástago) aguj. - izqui., FUSION
 LOCK Placa de Radio anatómica Tit 3 (vástago) x 6 (cabeza) aguj. - derech,
 FUSION LOCK Placa de Radio anatómica Tit 6 (cabeza) x 4 (vástago) aguj. -
 derech., FUSION LOCK Placa de Calcáneo Titani Titanio 8 agujeros - izquierda,
 FUSION LOCK Placa de Calcáneo Titanio 10 agujeros - izquierdo, FUSION LOCK
 Placa de Calcáneo Titanio 8 agujeros - derecho, FUSION LOCK Placa de Calcáneo
 Titanio 10 agujeros - derecho, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 3 x 3 agujeros -
 50 mm, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 4 x 4 agujeros - 62 mm, FUSION LOCK
 Placa T 90° Titanio 5 x 3 agujeros - 74 mm, FUSION LOCK Placa T 90° Titanio 6
 x 4 agujeros - 86 mm, FUSION LOCK Placa de Húmero Titanio 90 mm x 3
 agujeros, FUSION LOCK Placa de Húmero Titanio 110 mm x 5 agujeros, FUSION
 LOCK Titanio Placa humeral distal 7 agujeros, 80mm, medial, FUSION LOCK
 Titanio Placa humeral distal 9 agujeros, 106mm, medial, FUSION LOCK Titanio
 Placa humeral distal 11 agujeros, 132mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa
 humeral distal 13 agujeros, 158mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa humeral
 distal 15 agujeros, 184mm, medial, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 4
 agujeros, 117mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 6
 agujeros, 144mm, medial derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 8
 agujeros, 171mm, medial derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 10
 agujeros, 198mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 12
 agujeros, 225mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 14

..//

agujeros, 252mm, medial, derecho, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 4
agujeros, 117mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 6
agujeros, 144mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 8
agujeros, 171mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 10
agujeros, 198mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 12
agujeros, 225mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa distal tibia 14
agujeros, 252mm, medial, izquierdo, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 2
agujeros, 25 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 3 agujeros, 37 mm,
FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 4 agujeros, 49 mm, FUSION LOCK Titanio
Placa 1/3 tubo 5 agujeros, 61 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 6
agujeros, 73 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 7 agujeros, 85 mm,
FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 8 agujeros, 97 mm, FUSION LOCK Titanio
Placa 1/3 tubo 9 agujeros, 109 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 10
agujeros, 121 mm, FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 11 agujeros, 133 mm,
FUSION LOCK Titanio Placa 1/3 tubo 12 agujeros, 145 mm, LCP Placa estrecha 5
agujeros , LCP Placa estrecha 6 agujeros , LCP Placa estrecha 7 agujeros, LCP
Placa estrecha 8 agujeros, LCP Placa estrecha 9 agujeros, LCP Placa estrecha 10
agujeros, LCP Placa estrecha 12 agujeros, LCP Placa estrecha 14 agujeros, LCP
Placa ancha 8 agujeros, LCP Placa ancha 9 agujeros, LCP Placa ancha 10
agujeros, LCP Placa ancha 11 agujeros, LCP Placa ancha 12 agujeros, LCP Placa
ancha 14 agujeros, LCP Placa ancha 16 agujeros, LCP Placa en T 4 agujeros, LCP
Placa en T 6 agujeros, LCP Placa en T 8 agujeros, LCP Placa de sostén en
proximal Tibia izquierda 4 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia
izquierda 6 agujeros LCP Placa de sostén en proximal Tibia izquierda 8 agujeros,
LCP Placa de sostén en proximal Tibia izquierda 10 agujeros, LCP Placa de sostén
en proximal Tibia derecha 4 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia
derecha 6 agujeros, LCP Placa de sostén en proximal Tibia derecha 8 agujeros,
LCP Placa de sostén en proximal Tibia derecha 10 agujeros, LCP Placa para fémur
distales izquierda 5 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 7 agujeros
LCP Placa para fémur distales izquierda 9 agujeros LCP Placa para fémur



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

distales izquierda 11 agujeros, LCP Placa para fémur distales izquierda 13 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 5 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 7 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 9 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 11 agujeros, LCP Placa para fémur distales derecha 13 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 5 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 7 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 9 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 11 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral izquierda 13 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 5 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 7 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 9 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 11 agujeros, LCP Placa para tibia proximal, lateral derecha 13 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral izquierda 5 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral izquierda 6 agujeros LCP Placa para tibia distal, lateral izquierda 8 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral derecha 5 agujeros, LCP Placa para tibia distal, lateral derecha 6 agujeros LCP Placa para tibia distal, lateral derecha 8 agujeros, LOCKING tornillo 5,0 x 14 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 16 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 18 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 20 mm autorroscante LOCKING tornillo 5,0 x 22 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 24 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 26 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 28 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 30 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 32 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 34 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 36 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 38 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 40 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 42 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 44 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 46 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 48 mm autorroscante LOCKING tornillo

..//

5,0 x 50 mm autorroscante LOCKING tornillo 5,0 x 55 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 60 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 65 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 70 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 75 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 80 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 85 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 90 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 95 mm autorroscante, LOCKING tornillo 5,0 x 100 mm autorroscante, HBS tornillo 12 mm, canulado, HBS tornillo 14 mm, canulado, HBS tornillo 16 mm, canulado, HBS tornillo 18 mm, canulado, HBS tornillo 20 mm, canulado, HBS tornillo 22 mm, canulado, HBS tornillo 24 mm, canulado, HBS tornillo 26 mm, canulado, HBS tornillo 28 mm, canulado, HBS tornillo 30 mm, canulado, HBS tornillo 32 mm, canulado, HBS tornillo 34 mm, canulado, HBS tornillo 36 mm, canulado, HBS tornillo 38 mm, canulado, HBS tornillo 40 mm, canulado, HBS tornillo 12 mm, HBS tornillo 14 mm, HBS tornillo 16 mm, HBS tornillo 18 mm, HBS tornillo 20 mm, HBS tornillo 22 mm, HBS tornillo 24 mm, HBS tornillo 26 mm, HBS tornillo 28 mm, HBS tornillo 30 mm, HBS tornillo 12 mm, canulado autorroscante, HBS tornillo 12 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 14 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 16 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 18 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 20 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 22 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 24 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 26 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 28 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 30 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 32 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 34 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 36 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 38 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, HBS tornillo 40 mm, canulado autorroscante - compresión fuerte, Snap off tornillo 2,0 mm, 11 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 12 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 13 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 14 mm, Snap off tornillo



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

2,0 mm, 15 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 16 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 17 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 18 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 19 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 20 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 21 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 22 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 23 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 24 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 25 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 26 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 27 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 28 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 29 mm, Snap off tornillo 2,0 mm, 30 mm, Tornillo interferencia 7/20 mm, Tornillo interferencia 8/20 mm, Tornillo interferencia 9/20 mm, Tornillo interferencia 6 / 23 mm, Tornillo interferencia 7 / 25 mm, Tornillo interferencia 8 / 25 mm, Tornillo interferencia 9/ 25 mm, Tornillo interferencia 7 / 30 mm, Tornillo interferencia 8 / 30 mm, Tornillo interferencia 9 / 30 mm, Mini placa recta, 2 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 4 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 6 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 8 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 16 agujeros 5 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 20 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa recta sin puente, 40 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa recta con puente mediano 4 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa recta con puente 4 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa recta con puente 6 agujeros, 5 pza./ cajetilla, Mini placa en L, derecha, sin puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en L, 112° derecha 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en L, 112° izquierda 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en L, 112° derecha con puente, 4 agujeros, 5 pza./cajetilla, Mini Placa en L, 112° izquierda con puente, 4 agujeros, 5 pza./cajetilla, Mini placa en L, izquierda, sin puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, puente largo 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, puente largo 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, puente corto 4 agujeros, 5 pza. /

..//

cajetilla, Mini placa en L, izquierda, puente corto 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, con puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, derecha, puente largo 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, con puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en L, izquierda, puente largo 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placas en T 90°, sin puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en doble T 90°, con puente 4 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en doble T 90°, sin puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en T 80°, derecha con puente 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini Placa en T 80° izquierda, con puente 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en T 90°, con puente 5 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa rectangular, 4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa rectangular, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa cuadrada, 4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa cuadrada, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y sin puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y con puente 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y con agujero en el puente, 6 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Mini placa en doble Y con agujeros en el puente, 8 agujeros, 5 pza. / cajetilla, Placa en Y, sin puente, 5 agujeros 5 pza. / cajetilla, Placa en Y, con puente, 5 agujeros 5 pza. / cajetilla, Placa para órbita semicircular 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita semicircular 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Mini Placa para nariz, 10 agujeros 1 pza. / cajetilla, Mini placa en forma "H" para nariz 12 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x4mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x5mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x6mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x7mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x8mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Titanio Standard Ø2,0x9mm 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x10 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x11 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x12 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x13 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x14 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø2,0x15 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x16 mm



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

Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x17 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x18 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x19 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x20 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x21 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x22 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x23 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillos Standard Ø 2,0x24 mm Titanio, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella autorroscante, autosujeatador, Ø2,0x4mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x4mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x5mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x5mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x6mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x6mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x7mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x7mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x8mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x8mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x9mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x9mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x10mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x10mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x11mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x11mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x12mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x12mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x13mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x13mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella, autorroscante autosujeatador, Ø2,0x14mm, Mini tornillo de estrella, autorroscante Ø2,0x14mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,

..//

autorroscante autosujeatador, Ø2,0x15mm, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x15mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante autosujeatador, Ø2,0x16mm, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x16mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x17mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x18mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x19mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x20mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x21mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x22mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x23mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo de estrella,
autorroscante Ø2,0x24mm, 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior
autor. Ø2,0x4mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x5mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x6mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x7mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x8mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x9mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x10mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x11mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x12mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x13mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x14mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x15mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x16mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x17mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x18mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x19mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x20mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
Ø2,0x21mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.



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

Ø2,0x22mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
 Ø2,0x23mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo hexágono interior autor.
 Ø2,0x24mm, titanio 10 pza. / cajetilla, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x4mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x5mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x6mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x7mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x8mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x9mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x10mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x11mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x12mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x13mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x14mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x15mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x16mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x17mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x18mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x19mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x20mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x21mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x22mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x23mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio
 Ø2,0x24mm, autorros., autosujetador, Mini tornillo de emergencia STANDARD
 Ø2,3x4mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
 Ø2,3x5mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
 Ø2,3x6mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD

..//

Ø2,3x7mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x8mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x9mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x10mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x11mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x12mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x13mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x14mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x15mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x16mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x17mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x18mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x19mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x20mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x21mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x22mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
Ø2,3x23mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de emergencia STANDARD
S, Ø2,3x24mm, autorroscante, titanio, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x4mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x5mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x6mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x7mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x8mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x9mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x10mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x11mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x12mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x13mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x14mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
Ø2,3x15mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"



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

Ø2,3x16mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x17mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x18mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x19mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x20mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x21mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x22mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x23mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo de estrella "emergencia"
 Ø2,3x24mm, titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia"
 Ø2,3x4mm Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x5
 mm Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x6 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x7 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x8 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x9 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x10 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x11 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x12 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x13 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x14 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x15 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x16 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x17 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x18 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x19 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x20 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x21 mm
 Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x22 mm

..//

Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x23 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo hex. interior "emergencia" Ø2,3x24 mm
Titanio, autorroscante, Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x4mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x5mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x6mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x7mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x8mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x9mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x10mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x11mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x12mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x13mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x14mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x15mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x16mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x17mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x18mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x19mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x20mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x21mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x22mm, autorros. Mini tornillo, cabeza cuadrada, titanio "emergencia"
Ø2,3x23mm, autorros. Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x8mm,
autorrosc., autosujet. Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x10mm,
autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x12mm,
autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x14mm,
autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x16mm,
autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x18mm,
autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x20mm,
autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella en titanio Ø2,7x22mm



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

autorrosc., autosujet, Mandíbular tornillo de estrella "emergencia" Ø3,0x10mm, titanio, Mandíbular tornillo de estrella "emergencia" Ø3,0x12mm, titanio, Micro de malla en titanio, 0,1mm 90 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,1mm 60 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,1mm 60 x 60 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,2mm 90 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,2mm 60 x 120 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro de malla en titanio, 0,2mm 60 x 60 mm, 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 8 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 12 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 16 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa recta, 24 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, derecha, 5 agujeros puente corto, 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, izquierda, 8 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, izquierda, 5 agujeros puente corto, 1 pza. / cajetilla, Micro placa en L, derecha, 8 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro-Plate, "T"-form, 90°, 5-holes, profil height 0,6mm, Micro Placa en T 90°, 7 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa rectangular, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa rectangular, 2x3 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa de reja. 2x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa de reja. 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa de reja. 6x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 3x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 4x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa cuadrada, 4x6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en doble Y, 6 agujeros puente corto, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en doble Y, 7 agujeros puente largo, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en Y, 6 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en H, 7 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en H, 9 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro Placa en H, 14 agujeros 1 pza. / cajetilla, Micro

..//

Placa para órbita, semicircular 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para tapar la perforación de la dura Ø14.0mm, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para tapar la perforación de la dura Ø10.0mm, 1 pza. / cajetilla, Micro Placa para tapar la perforación de la dura Ø7.0mm, 1 pza. / cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x2mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x3mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x4mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x5mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x6mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x7mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x8mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x9mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x10mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x11mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x12mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x13mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x14mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillos standard Ø1,2x15mm autorros., titanio, 10 pza./ cajetilla, Micro tornillo de estrella Ø1,2x2 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x3 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x4 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x5 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x6 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x7 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x8 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x9 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x10 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x11 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x12 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x13 mm autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x14 mm



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

autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de estrella Ø1,2x15 mm
 autorrosc., autosujetador, Titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x3 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x4 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x5 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x6 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x7 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x8 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x9 mm, autorroscante, titanio Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x10 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x11 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x12 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x13 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x14 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de emergencia STANDARD
 Ø1,4x15 mm, autorroscante, titanio, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x3mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x4mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x5mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x6mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x7mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x8mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x9mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x10mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x11mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x12mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x13mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"
 Ø1,4x14mm, titanio, autorroscante, Micro tornillo de estrella "emergencia"

..//

Ø1,4x15mm, titanio, autorroscante, Medium Placa recta, 2 agujeros 1 pza. /
cajetilla, Medium placa recta sin puente 4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium
placa recta sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa recta sin
puente 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa recta sin puente 12 agujeros,
1 pza. / cajetilla, Medium placa recta sin puente 16 agujeros, 1 pza. / cajetilla,
Medium placa recta sin puente 24 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa
recta, 30 agujeros con puente, 1 pza. / cajetilla, Medium placa recta, puente
corto 4 agujeros, 1 pza / cajetilla, Medium placa recta, puente mediano 4
agujeros, 1 pza / cajetilla, Medium placa recta, puente largo, Medium placa recta,
puente largo 6 agujeros, 1 pza / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, sin
puente, 4 agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha sin puente,
4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda sin puente, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente corto, 4
agujeros, 5 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente corto, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente mediano, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente mediano, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente largo, 4
S, agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente largo, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° derecha puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium Placa en L, 112° izquierda puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda sin puente, 4
agujeros, 1 pza./cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente corto, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente corto, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente mediano, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° derecha, puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente mediano, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en L, 90° izquierda, puente x-largo, 4
agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en T, puente corto 4 agujeros, 1 pza. /



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

cajetilla, Medium placa en T, puente mediano, Medium placa en T, sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en T, con puente, 5 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en doble T, sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 3x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 4x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa rectangular, 6x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 2x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 3x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 4x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 4x4 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa para cigoma, 4x2 agujeros 1 pza. / cajetilla, Medium Placa cuadrada, 6x4 agujeros, Medium placa en doble Y, sin puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en doble Y, sin puente 7 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium placa en doble Y, con puente 6 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en Y, sin puente, 5 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en Y, puente mediano 5 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Medium Placa en Y, puente largo, Placa para órbita, semicircular, sin puente, 4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, sin puente, 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, sin puente, 10 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, puente corto, 4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para órbita, semicircular, puente mediano, 4 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa para tapar la perforación de la dura Ø 14.0mm, 1 pza. / cajetilla, Placa para tapar la perforación de la dura Ø 10.0mm, 1 pza. / cajetilla, Placa para tapar la perforación de la dura Ø 7.0mm, 1 pza. / cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x3mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x4mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x5mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla, Medium Tornillos standard Ø1,5x6mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,

..//

Medium Tornillos standard Ø1,5x7mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x8mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x9mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x10mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x11mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x12mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x13mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x14mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x15mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x16mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x17mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x18mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x19mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium Tornillos standard Ø1,5x20mm, autorrosc., Titanio, 10 pza./ cajetilla,
Medium-Screw, Ø1,5x3mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs.,
Medium tornillos de estrella Ø1,5x3mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-
Screw, Ø1,5x4mm, Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium
tornillos de estrella Ø1,5x4mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw,
Ø1,5x5mm, Cross-Head self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de
estrella Ø1,5x5mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x6mm,
Cross-Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella
Ø1,5x6mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x7mm, Cross-
Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella
Ø1,5x7mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x8mm, Cross-
Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella
Ø1,5x8mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x9mm, Cross-
Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella
Ø1,5x9mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x10mm, Cross-
Head, self-fitting, drilling, pck.unit 10 pcs., Medium tornillos de estrella
Ø1,5x10mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium-Screw, Ø1,5x11mm,



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

Ø1,5x11mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x12mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x13mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x14mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x15mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x16mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x17mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x18mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x19mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x20mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x21mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x22mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x23mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos de estrella
 Ø1,5x24mm, autorrosc., autosujeta., Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x3mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x4mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x5mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x6mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x7mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x8mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x9mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x10mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x11mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x12mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x13mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x14mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza
 cuadrada Ø1,5x15mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza

..//

cuadrada Ø1,5x16mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x17mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x18mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillos con cabeza cuadrada Ø1,5x19mm, autorros., autosujet. Titanio, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x3mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x4mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x5mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x6mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x7mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x8mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x9mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x10mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x11mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x12mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x13mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x14mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x15mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x16mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x17mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x18mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x19mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x20mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x21mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x22mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x23mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x24mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de emergencia STANDARD Ø1,7x25mm, Titanio, autorroscante, Med. tornillo hex. interior "emergencia" Ø1,7x3mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de estrella "emergencia" Ø1,7x3 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex. interior "emergencia" Ø1,7x4 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de



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

estrella "emergencia" Ø1,7x4 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
 interior "emergencia" Ø1,7x5 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x5 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
 interior "emergencia" Ø1,7x6 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x6 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
 interior "emergencia" Ø1,7x7 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x7 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
 interior "emergencia" Ø1,7x8 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x8 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
 interior "emergencia" Ø1,7x9 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x9 mm, titanio, autorroscante, Med. tornillo hex.
 interior "emergencia" Ø1,7x10 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x10 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x11 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x12 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x13 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x14 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x15 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x16 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x17 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x18 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x19 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x20 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x21 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x22 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x23 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,7x24 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de

..//

estrella "emergencia" Ø1,7x25 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x3mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x4mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x5mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x6mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x7mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x8mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x9mm, autorros., Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x10mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x11mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x12mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x13mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x14mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x15mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x16mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x17mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x18mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x19mm, autorros, Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,7x20mm, autorros, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x4 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x5 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x6 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x7 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x8 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x9 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x10 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x11 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x12 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x13 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
emergencia STANDARD Ø1,9x14 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de



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

emergencia STANDARD Ø1,9x15 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 emergencia STANDARD Ø1,9x16 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 emergencia STANDARD Ø1,9x17 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 emergencia STANDARD Ø1,9x18 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 emergencia STANDARD Ø1,9x19 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 emergencia STANDARD Ø1,9x20 mm, Titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x4 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x5 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x6 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x7 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x8 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x9 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x10 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x11 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x12 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x13 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x14 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x15 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x16 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x17 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x18 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x19 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo de
 estrella "emergencia" Ø1,9x20 mm, titanio, autorroscante, Medium tornillo,
 cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x4mm, autorros. Medium tornillo,
 cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x5mm, autorros. Medium tornillo,
 cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x6mm, autorros. Medium tornillo,
 cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x7mm, autorros. Medium tornillo,

..//

cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x8mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x9mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x10mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x11mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x12mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x13mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x14mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x15mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x16mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x17mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x18mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x19mm, autorros. Medium tornillo,
cabeza cuadrada, titanio "emergencia" Ø1,9x20mm, autorros. Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 8 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 11 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 14 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción mandíbular recta, 17 agujeros, 1 pza. / cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, derecha mandíbula 4+8 agujeros, 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, derecha mandíbula 4+11 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, derecha mandíbula 4+14 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, izquierda mandíbula 4+8 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa de
reconstrucción curva, izquierda mandíbula 4+11 agujeros 1 pza./cajetilla, Placa
de reconstrucción curva, izquierda mandíbula 4+14 agujeros 1 pza./cajetilla,
Placa de reconstrucción mandíbular, doble curva, derecha, 4+17+4 agujeros,
Placa de reconstrucción mandíbular, doble curva, derecha, 4+19+4 agujeros,
Mandíbular Prótesis condilar temporal, izquierda, corta, 1 pza./cajetilla,
Mandíbular Prótesis condilar temporal, derecha, larga, 1 pza./cajetilla, Mandíbular
Prótesis condilar temporal, derecha, corta, 1 pza./cajetilla, Mandíbular Prótesis
condilar temporal, izquierda, larga, 1 pza./cajetilla, Placa para clavícula, 4
agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 4 agujeros, prof gancho



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

18mm., izqu. Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 18mm., izqu. Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 18mm., izqu. Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 15mm., izqu. Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 18mm., izqu. Placa para clavícula, 4 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 4 agujeros, prof gancho 18mm., derecha, Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 5 agujeros, prof gancho 18mm., derecha, Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 6 agujeros, prof gancho 18mm., derecha, Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 15mm., derecha, Placa para clavícula, 8 agujeros, prof gancho 18mm., derecha.

Instrumentales asociados

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Ortho Select GmbH

Lugar/es de elaboración: Eltastraße 2 – D-78573 – Wurmlingen - Alemania

Se extiende a IMPLANTES FICO S.R.L el Certificado PM-14-13, en la Ciudad de Buenos Aires, a ^{16 JUL 2013}....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

4608

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