



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

DISPOSICIÓN N° 1139

BUENOS AIRES, 02 FEB. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-652-16-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Corpomédica S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro 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 la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.



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

DISPOSICIÓN N° 1139

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 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 (ANMAT) del producto médico marca In2Bones, nombre descriptivo Tornillos para osteosíntesis y nombre técnico Tornillos, para Huesos, de acuerdo con lo solicitado por Corpomélica S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 126 a 128 y 129 a 137 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-136-166, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de



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

DISPOSICIÓN N° 1139

la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-652-16-5

DISPOSICIÓN N°

1139

E
MAB


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



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-652-16-5

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1139**, y de acuerdo con lo solicitado por Corpomélica S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Tornillos para osteosíntesis

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-101-Tornillos, para Huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): In2Bones

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: -Fijación de las artrodesis, osteotomías o fracturas de los huesos cortos o largos de los miembros superiores e inferiores.

-Osteosíntesis que requieren una compresión mono o bicortical.

Modelo/s:

Compresión - Estéril Diámetro 2,0

S20ST010: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 10mm

S20ST012: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 12mm

S20ST014: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 14mm

S20ST016: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 16mm

S20ST018: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 18mm

S20ST020: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 20mm

S20ST022: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 22mm

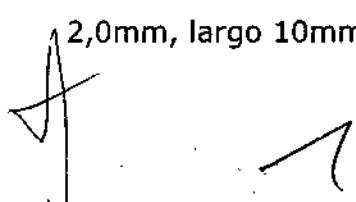
S20ST024: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 24mm

S20ST026: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 26mm

S20ST028: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 28mm

S20ST030: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 30mm

S20ST110: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 10mm

Handwritten signature and a checkmark-like mark.



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

S20ST111: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 11mm

S20ST112: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 12mm

S20ST113: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 13mm.

S20ST114: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 14mm

S20ST115: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 15mm

S20ST116: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 16mm

S20ST117: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 17mm

S20ST118: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 18mm

S20ST119: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 19mm

S20ST120: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 20mm

S20ST121: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 21mm

S20ST122: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 22mm

S20ST123: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 23mm

S20ST124: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 24mm

S20ST125: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 25mm

S20ST126: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 26mm

S20ST127: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 27mm

S20ST128: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 28mm

S20ST129: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 29mm

S20ST130: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,0mm, largo 30mm

Compresión - Estéril - Diámetro 2,5

S25 ST012: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 12mm

S25 ST014: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 14mm



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

S25 ST016: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 16mm

S25 ST018: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 18mm

S25 ST020: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 20mm

S25 ST022: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 22mm

S25 ST024: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 24mm

S25 ST026: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 26mm

S25 ST028: Tornillo para osteosíntesis estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 28mm

Compresión - Diámetro 2,5 no estéril

S25 NT012: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 12 mm

S25 NT014: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 14 mm

S25 NT016: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 16 mm

S25 NT018: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 18 mm

S25 NT020: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 20 mm

S25 NT022: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 22 mm

S25 NT024: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 24 mm

S25 NT026: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 26 mm

S25 NT028: Tornillo para osteosíntesis no estéril, de compresión, titanio, diámetro 2,5mm, largo 28 mm

Diámetro 2,5

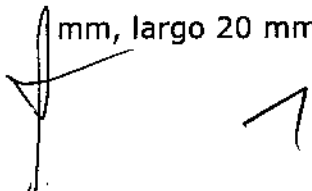
S25 ST212: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 12 mm

S25 ST214: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 14 mm

S25 ST216: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 16 mm

S25 ST218: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 18 mm

S25 ST220: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 20 mm





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

S25 ST222: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 22 mm

S25 ST224: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 24 mm

S25 ST226: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 26 mm

S25 ST228: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 28 mm

Neutralización Diámetro 2,5. No estéril

S25 NT212: Tornillo para osteosíntesis no estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 12 mm

S25 NT214: Tornillo para osteosíntesis no estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 14 mm

S25 NT216: Tornillo para osteosíntesis no estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 16 mm

S25 NT218: Tornillo para osteosíntesis no estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 18 mm

S25 NT220: Tornillo para osteosíntesis no estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 20 mm

E
S25 NT222: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 22 mm
J

S25 NT224: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 24 mm

S25 NT226: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 26 mm

S25 NT228: Tornillo para osteosíntesis estéril, neutralización, titanio, diámetro 2,5 mm, largo 28 mm

Estéril Hexagonal Diámetro 3,0

S30 ST012: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 12mm

S30 ST014: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 14mm

S30 ST016: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 16mm

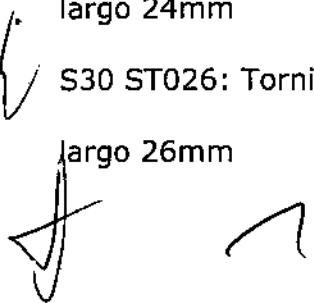
S30 ST018: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 18mm

S30 ST020: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 20mm

S30 ST022: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 22mm

S30 ST024: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 24mm

S30 ST026: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0, largo 26mm

Handwritten signature and a checkmark-like mark.



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

S30 ST028: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 28mm

S30 ST030: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 30mm

S30 ST032: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 32mm

S30 ST034: Tornillo para osteosíntesis estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 34mm

No Estéril Hexagonal Diámetro 3,0

S30 NT012: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 12mm

S30 NT014: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 14mm

S30 NT016: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 16mm

S30 NT018: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 18mm

S30 NT020: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 20mm

S30 NT022: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 22mm

Handwritten marks including a large 'E' and a signature.

S30 NT024: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 24mm

S30 NT026: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 26mm

S30 NT028: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 28mm

S30 NT030: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 30mm

S30 NT032: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 32mm

S30 NT034: Tornillo para osteosíntesis no estéril, titanio, hexagonal, diámetro 3,0,
largo 34mm

Estéril, de Compresión, Diámetro 3,0

S30 ST112: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0
mm, largo 12mm

S30 ST114: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0
mm, largo 14mm

S30 ST116: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0
mm, largo 16mm

S30 ST118: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0
mm, largo 18mm

S30 ST120: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0
mm, largo 20mm



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

S30 ST122: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 22mm

S30 ST124: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 24mm

S30 ST126: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 26mm

S30 ST128: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 28mm

S30 ST130: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 30mm

S30 ST132: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 32mm

S30 ST134: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 34mm

No Estéril, de Compresión, Diámetro 3,0

S30 NT112: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 12 mm

S30 NT114: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 14 mm

S30 NT116: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 16 mm

S30 NT118: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 18 mm

S30 NT120: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 20 mm

S30 NT122: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 22 mm

S30 NT124: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 24 mm

S30 NT126: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 26mm

S30 NT128: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 28mm

S30 NT130: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 30mm

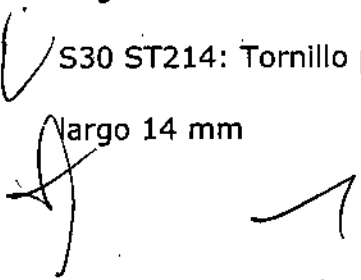
S30 NT132: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 32mm

S30 NT134: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de compresión, diámetro 3,0 mm, largo 34mm

Estéril, Neutralización, Diámetro 3,0

S30 ST212: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm, largo 12 mm

S30 ST214: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm, largo 14 mm

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'A' followed by a horizontal line and a small upward-pointing tick mark.



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

S30 ST216: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 16 mm

S30 ST218: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 18 mm

S30 ST220: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 20 mm

S30 ST222: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 22 mm

S30 ST224: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 24 mm

S30 ST226: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 26 mm

S30 ST228: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 28 mm

S30 ST230: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 30 mm

S30 ST232: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 32 mm

S30 ST234: Tornillo para osteosíntesis, estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 34 mm

No Estéril, Neutralización, Diámetro 3,0

S30 NT212: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 12 mm

S30 NT214: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 14 mm

S30 NT216: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 16 mm

S30 NT218: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 18 mm

S30 NT220: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 20 mm

S30 NT220: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 20 mm

S30 NT222: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 22 mm

S30 NT224: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 24 mm

S30 NT226: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 26 mm

S30 NT228: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 28 mm

S30 NT230: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 30 mm



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

S30 NT232: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 32 mm

S30 NT234: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, neutralización, diámetro 3,0 mm,
largo 34 mm

Estéril, De Compresión, Diámetro 3,5

S35 ST116: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 16mm

S35 ST118: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 18mm

S35 ST120: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 20mm

S35 ST122: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 22mm

S35 ST124: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 24mm

S35 ST126: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 26mm

S35 ST128: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 28mm

S35 ST130: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro
3,5, largo 30mm

S35 ST132: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 32mm

S35 ST134: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 34mm

S35 ST136: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 36mm

S35 ST138: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 38mm

S35 ST140: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 40mm

No Estéril, de Compresión, Diámetro 3,5

S35 NT118: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 18mm

S35 NT120: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 20mm

S35 NT122: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 22mm

S35 NT124: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 24mm

S35 NT126: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 26mm

S35 NT128: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 28mm



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

S35 NT130: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 30mm

S35 NT132: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 32mm

S35 NT134: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 34mm

S35 NT136: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 36mm

S35 NT138: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 38mm

S35 NT140: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 3,5, largo 40mm

Estéril, Neutralización, Diámetro 3,5

S35 ST216: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 16mm

S35 ST218: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 18mm

S35 ST220: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 20mm

S35 ST222: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 22mm

S35 ST224: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 24mm

S35 ST226: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 26mm

S35 ST228: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 28mm

S35 ST230: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 30mm

S35 ST232: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 32mm

S35 ST234: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 34mm

S35 ST236: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 36mm

S35 ST238: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 38mm

S35 ST240: Tornillo para osteosíntesis, estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 40mm

No Estéril, Neutralización, Diámetro 3,5

S35 NT218: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 18mm

S35 NT220: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 20mm

E
J



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

S35 NT222: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 22mm

S35 NT224: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 24mm

S35 NT226: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 26mm

S35 NT228: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 28mm

S35 NT230: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 30mm

S35 NT232: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 32mm

S35 NT234: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 34mm

S35 NT236: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 36mm

S35 NT238: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 38mm

S35 NT240: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, Neutralización, titanio, diámetro 3,5 mm, largo 40mm

Estéril, de Compresión, Diámetro 4,5

S45 ST120: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 20mm

S45 ST122: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 22mm

S45 ST124: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 24mm

S45 ST125: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 25mm

S45 ST126: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 26mm

S45 ST128: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 28mm

S45 ST130: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 30mm

S45 ST132: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 32mm

S45 ST134: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 34mm

S45 ST135: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 35mm

S45 ST136: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 36mm



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

S45 ST138: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 38mm

S45 ST140: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 40mm

S45 ST142: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 42mm

S45 ST144: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 44mm

S45 ST145: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 45mm

S45 ST146: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 46mm

S45 ST148: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 48mm

S45 ST150: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 50mm

S45 ST155: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 55mm

S45 ST160: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 60mm

S45 ST165: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 65mm

S45 ST170: Tornillo para osteosíntesis, titanio, estéril, de Compresión, diámetro 4,5 mm, largo 70mm

No Estéril, de Compresión, Diámetro 4,5

S45 NT120: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 20mm

S45 NT122: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 22mm

S45 NT124: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 24mm

S45 NT125: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 25mm

S45 NT126: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 26mm

S45 NT128: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 28mm

S45 NT130: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 30mm

S45 NT132: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 32mm

S45 NT134: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 34mm

S45 NT135: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 35mm



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

S45 NT136: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 36mm

S45 NT138: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 38mm

S45 NT140: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 40mm

S45 NT142: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 42mm

S45 NT144: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 44mm

S45 NT145: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 45mm

S45 NT146: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 46mm

S45 NT148: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 48 mm

S45 NT150: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 50mm

S45 NT155: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 55mm

S45 NT160: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 60mm

S45-NT165: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 65mm

S45 NT170: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 4,5mm, largo 70mm

Estéril, Neutralización, Diámetro 4,5

S45 ST220: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 20mm

S45 ST222: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 22mm

S45 ST224: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 24mm

S45 ST225: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 25mm

S45 ST226: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 26mm

S45 ST228: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 28mm

S45 ST230: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 30mm

S45 ST232: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 32mm

S45 ST234: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 34mm

E
f *✓*



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

S45 ST235: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 35mm

S45 ST236: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 36mm

S45 ST238: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 38mm

S45 ST240: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 40mm

S45 ST242: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 42mm

S45 ST244: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 44mm

S45 ST245: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 45mm

S45 ST246: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 46mm

S45 ST248: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 48mm

S45 ST250: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 50mm

S45 ST255: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 55mm

S45 ST260: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 60mm

S45 ST265: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 65mm

S45 ST270: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 70mm

No Estéril, Neutralización, Diámetro 4,5

S45 NT220: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 20mm

S45 NT222: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 22mm

S45 NT224: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 24mm

S45 NT225: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 25mm

S45 NT226: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 26mm

S45 NT228: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 28mm

S45 NT230: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 30mm

S45 NT232: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 32mm

E
J



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

S45 NT234: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 34mm

S45 NT235: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 35mm

S45 NT236: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 36mm

S45 NT238: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 38mm

S45 NT240: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 40mm

S45 NT242: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 42mm

S45 NT244: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 44mm

S45 NT245: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 45mm

S45 NT246: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 46mm

S45 NT248: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 48mm

S45 NT250: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 50mm

S45 NT255: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 55mm

S45 NT260: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 60mm

S45 NT265: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 65mm

S45 NT270: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 4,5 mm, largo 70mm

Estéril, de Compresión, Diámetro 6,5

S65 ST120: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 20mm

S65 ST125: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 25mm

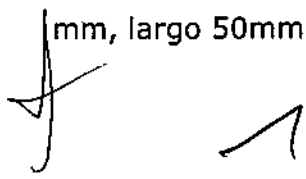
S65 ST130: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 30mm

S65 ST135: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 35mm

S65 ST140: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 40mm

S65 ST145: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 45mm

S65 ST150: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 50mm





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

S65 ST155: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 55mm

S65 ST160: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 60mm

S65 ST165: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 65mm

S65 ST170: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 70mm

S65 ST175: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 75mm

S65 ST180: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 80mm

No Estéril, de Compresión, Diámetro 6,5

S65 NT120: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 20mm

S65 NT125: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 25mm

S65 NT130: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 30mm

S65 NT135: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 35mm

S65 NT140: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 40mm

S65 NT145: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 45mm

S65 NT150: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 50mm

S65 NT155: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 55mm

S65 NT160: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 60mm

S65 NT165: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 65mm

S65 NT170: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 70mm

S65 NT175: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 75mm

S65 NT180: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 6,5 mm, largo 80mm

Estéril, Neutralización, Diámetro 6,5

S65 ST220: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 20mm

S65 ST225: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 25mm

J A



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

S65 ST230: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 30mm

S65 ST235: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 35mm

S65 ST240: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 40mm

S65 ST245: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 45mm

S65 ST250: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 50mm

S65 ST255: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 55mm

S65 ST260: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 60mm

S65 ST265: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 65mm

S65 ST270: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 70mm

S65 ST275: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 75mm

S65 ST280: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 80mm

Σ
A

No Estéril, Neutralización, Diámetro 6,5

S65 NT220: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 20mm

S65 NT225: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 25mm

S65 NT230: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 30mm

S65 NT235: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 35mm

S65 NT240: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 40mm

S65 NT245: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 45mm

S65 NT250: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 50mm

S65 NT255: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 55mm

S65 NT260: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 60mm

S65 NT265: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 65mm

S65 NT270: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 70mm



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

S65 NT275: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 75mm

S65 NT280: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 6,5mm, largo 80mm

Estéril, de Compresión, Diámetro 8,0

S80 ST140: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 40mm

S80 ST145: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 45mm

S80 ST150: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 50mm

S80 ST155: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 55mm

S80 ST160: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 60mm

S80 ST165: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 65mm

S80 ST170: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 70mm

S80 ST175: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 75mm

S80 ST180: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 80mm

S80 ST185: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 85mm

S80 ST190: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 90mm

S80 ST195: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 95mm

S80 ST300: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 100mm

S80 ST305: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 105mm

S80 ST310: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 110mm

S80 ST315: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 115mm

S80 ST320: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 120mm

S80 ST325: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 125mm

S80 ST330: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 130mm



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

S80 ST335: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 135mm

S80 ST340: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 140mm

S80 ST345: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 145mm

S80 ST350: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 150mm

S80 ST355: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 155mm

S80 ST360: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 160mm

No Estéril, de Compresión, Diámetro 8,0

S80 NT140: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 40mm

S80 NT145: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 45mm

S80 NT150: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 50mm

S80 NT155: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 55mm

S80 NT160: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 60mm

S80 NT165: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 65mm

S80 NT170: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 70mm

S80 NT175: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 75mm

S80 NT180: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 80mm

S80 NT185: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 85mm

S80 NT190: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 90mm

S80 NT195: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 95mm

S80 NT300: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 100mm

S80 NT305: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 105mm

S80 NT310: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 110mm



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

S80 NT315: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 115mm

S80 NT320: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 120mm

S80 NT325: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 125mm

S80 NT330: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 130mm

S80 NT335: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 135mm

S80 NT340: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 140mm

S80 NT345: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 145mm

S80 NT350: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 150mm

S80 NT355: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 155mm

S80 NT360: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, de Compresión, diámetro 8,0mm, largo 160mm

Estéril, Neutralización, Diámetro 8,0

S80 ST240: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 40mm

S80 ST245: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 45mm

S80 ST250: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 50mm

S80 ST255: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 55mm

S80 ST260: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 60mm

S80 ST265: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 65mm

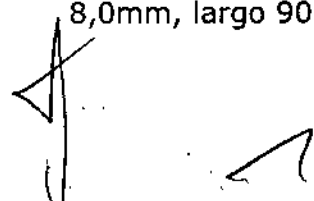
S80 ST270: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 70mm

S80 ST275: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 75mm

S80 ST280: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 80mm

S80 ST285: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 85mm

Σ S80 ST290: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 90mm





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

S80 ST295: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 95mm

S80 ST400: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 100mm

S80 ST405: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 105mm

S80 ST410: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 110mm

S80 ST415: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 115mm

S80 ST420: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 120mm

S80 ST425: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 125mm

S80 ST430: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 130mm

S80 ST435: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 135mm

S80 ST440: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 140mm

S80 ST445: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 145mm

C.
4

S80 ST450: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 150mm

S80 ST455: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 155mm

S80 ST460: Tornillo para osteosíntesis, estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 160mm

No Estéril, Neutralización, Diámetro 8,0

S80 NT240: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 40mm

S80 NT245: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 45mm

S80 NT250: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 50mm

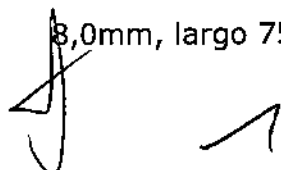
S80 NT255: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 55mm

S80 NT260: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 60mm

S80 NT265: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 65mm

S80 NT270: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 70mm

E S80 NT275: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 75mm

Handwritten signature and a checkmark.



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

S80 NT280: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 80mm

S80 NT285: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 85mm

S80 NT290: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 90mm

S80 NT295: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 95mm

S80 NT400: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 100mm

S80 NT405: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 105mm

S80 NT410: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 110mm

S80 NT415: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 115mm

S80 NT420: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 120mm

S80 NT425: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 125mm

S80 NT430: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 130mm

Σ
A

S80 NT435: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 135mm

S80 NT440: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 140mm

S80 NT445: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 145mm

S80 NT450: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 150mm

S80 NT455: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 155mm

S80 NT460: Tornillo para osteosíntesis, no estéril, titanio, Neutralización, diámetro 8,0mm, largo 160mm

INSTRUMENTAL NEOSYS

Equipo de instrumental uso único

G02 10001: Especificación paquete / Conjunto

SFG01 7052A01: Medidor

SFT02 009A01: Guía de perforación grapa de compresión

SFT01 013A01: Guía de perforación grapa para varisar

SFG02 027A01: Mango

G01 00901: Calibrador de profundidad 10-50mm

CPG02 024A01: T7 eje - 2,5mm de diámetro

SFK10 001A01: Alambre K 0,8mm de diámetro, largo 70mm

SFK10 002A01: Alambre K 1,0mm de diámetro, largo 100mm



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

SFK10 002A02: Alambre K 1,0mm de diámetro, largo 70mm

SFG02 026A01: Eje de desconexión

CPG02 025A01: T8 eje - 3,0 / 3,5 mm diámetro

Equipo de instrumental reutilizable

G01 00201: Accesorio Destornillador Torx acanalado 7

G01 00211: Accesorio Destornillador Torx 7

G01 00241: Accesorio Destornillador Torx acanalado 8

G01 00261: Accesorio Destornillador Torx 8

G01 00852: Destornillador graduado Torx T7 (mango naranja)

G01 00862: Destornillador graduado Torx T8 (mango naranja)

G01 00331: Destornillador graduado Torx T15 (mango naranja)

G01 00361: Dispositivo Destornillador acanalado Torx 15

G01 00411: Destornillador acanalado Torx T25 2,0 (mango naranja)

G01 00381: Dispositivo Destornillador acanalado Torx T25

G01 00421: Destornillador acanalado Torx T30 2,5 (mango gris)

G01 00881: MANGO MODULAR NARANJA TAMAÑO PEQUEÑO

G01 00891: REGLA INYECTADA PARA ALAMBRE K 70 & 100MM

G01 00901: CALIBRADOR DE PROFUNDIDAD REUTILIZABLE PARA ANTE PIE

(mango naranja)

K10 NS070: ALAMBRE KIRSCHNER NO ESTÉRIL DIÁMETRO 0,8MM LONGITUD

70MM 1 PUNTA CORTANTE

K10 NS071: ALAMBRE KIRSCHNER NO ESTÉRIL DIÁMETRO 1,0MM LONGITUD
70MM 1 PUNTA CORTANTE

K10 NS100: ALAMBRE KIRSCHNER NO ESTÉRIL DIÁMETRO 1,0MM LONGITUD
100MM 1 PUNTA CORTANTE

K10 NS150: ALAMBRE KIRSCHNER NO ESTÉRIL DIÁMETRO 1,6MM LONGITUD
150MM 1 PUNTA CORTANTE

K10 NS220: ALAMBRE KIRSCHNER NO ESTÉRIL DIÁMETRO 2,0MM LONGITUD
200MM 1 PUNTA CORTANTE

K10 NS200: ALAMBRE KIRSCHNER NO ESTÉRIL DIÁMETRO 2,5MM LONGITUD
200MM 1 PUNTA CORTANTE

G01 00881: MANGO MODULAR NARANJA TAMAÑO PEQUEÑO PPSU todo Radel

G01 00171: Regla para alambre K 150mm Acero Inoxidable 316L 4,5

G01 00181: Regla para alambre K 180mm

G01 01391: MANGO EN "T" MEDIO

G01 01251: MANGA DE PROTECCIÓN INTERNA PARA ALAMBRE K 2,0MM

G01 01261: MANGA DE PROTECCIÓN MEDIAL PARA PERFORACIÓN DIÁMETRO 5,5
MM

G01 01271: MANGA DE PROTECCIÓN EXTERNA PARA TORNILLO, DIÁMETRO
6,5MM

G01 01281: GUÍA PARALLELE ALAMBRE K 2,0MM

G01 00371: DESTORNILLADOR T30 PUNTA ACANALADA ALAMBRE K 2,5MM

(dispositivo destornillador acanalado Torx 30

G01 01401: MANGO EN T ADAPTADO PARA DESTORNILLADOR LARGO.-



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

G01 01291: ALAMBRE K PROTECTOR PARA TORNILLO S80 Acero Inoxidable
Z30C13 8

G01 01301: PROTECTOR DE LA PERFORADORA PARA TORNILLO S80 Acero
Inoxidable Z30C13

G01 01311: PROTECTOR DEL TORNILLO PARA S80

G01 01321: GUÍA PARALLELE DE ALAMBRE K 2,5 MM

G01 40021: Tubo para alambre K longitud 15 cm

G01 40031: Tubo para alambre K longitud 20 cm

G01 00921: SOSTÉN DE ALAMBRE K DIÁMETRO 70 Y 100MM

G01 00041: Perforadora diámetro 1,6 AO acanalado

G01 00061: Perforadora diámetro 1,6 AO no acanalado

G01 00071: Perforadora diámetro 2,2 AO acanalado

G01 00081: Perforadora diámetro 2,0 AO no acanalado

G01 00722: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 2,2 LARGO 22MM AO ACANALADO

G01 00732: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 2,2 LARGO 32MM AO ACANALADO

G01 00782: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 2,2 LARGO 22MM AO NO ACANALADO

G01 00802: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 2,2 LARGO 32MM AO NO ACANALADO

G01 01352: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 1,6 LARGO 18 MM AO ACANALADO

G01 01362: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 1,6 LARGO 26 MM AO ACANALADO

G01 01372: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 1,6 LARGO 18 MM AO ACANALADO

G01 00031: Perforadora 2IN1 diámetro 4,3 AO acanalado

G01 00091: Perforadora diámetro 3,0 AO acanalado

G01 00131: Perforadora diámetro 5,5 AO acanalado

G01 00141: Perforadora 2IN1 diámetro 5,5 AO acanalado

G01 00531: PERFORADORA 2IN1 DIÁMETRO 3,0 ACANALADO

G01 01181: PERFORADORA DIÁMETRO 4,3 AO ACANALADO

CONTENEDOR

G01 70011: CONTENEDOR NEOSYS S45 232 X 232 X 45

G01 80011: Contenedor reutilizable NEOSYS S65 232 x 232 x 45

G01 85011: Contenedor reutilizable NEOSYS S45-S65 328 x 232 x 45

G01 90011: Contenedor reutilizable NEOSYS S80 232 x 232 x 45

G01 95011: Contenedor reutilizable NEOSYS S65-S80 232 x 328 x 45

G01 10012: CONTENEDOR NEOSYS S22 - S35 232 X 232 X 45

G01 10022: Placa NEOSYS S22-S35

G01 10032: Base Contenedor S22-S35 reutilizable NEOSYS

G01 70021: Base Contenedor reutilizable NEOSYS S45 232x232x45

G01 80021: Base Contenedor reutilizable NEOSYS S65 232x232x45

G01 85021: Base Contenedor reutilizable NEOSYS S45 - S65 328x232x45

G01 90021: Base Contenedor reutilizable NEOSYS S80 232x232x45

G01 95021: Base Contenedor reutilizable NEOSYS S65 - S80 232x328x45

G01 70031: Tapa Contenedor reutilizable NEOSYS 232x232x45

G01 85031: Tapa Contenedor reutilizable NEOSYS 328x232

G01 70041: Caja interna NEOSYS S22-S35

G01 70051: Placa NEOSYS S45 Posición del Instrumental

G01 80031: Placa NEOSYS S65 Posición del Instrumental



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

G01 85041: Placa NEOSYS S45-S65 Posición del Instrumental

G01 90031: Placa NEOSYS S80 Posición del Instrumental

G01 95031: Placa NEOSYS S65-S80 Posición del Instrumental

Período de vida útil: 5 (CINCO) años.

Forma de presentación: Envase conteniendo una unidad.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: In2Bones

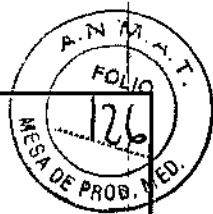
Lugar/es de elaboración: 28 Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, Francia

Se extiende a Corpomédica S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-136-166, en la Ciudad de Buenos Aires, a **02 FEB. 2017**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

1139

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



PROYECTO DE RESOLUCIÓN 2017

Tornillos para osteosíntesis

Anexo III.B

1139

Importado y distribuido por:
Corpomedica S.A.
Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:
In2Bones
28, chemin du Petit Bois, 69130 Ecully- FRANCIA



TORNILLOS PARA OSTEOSÍNTESIS

Modelo _____

REF XXXXX

LOT XXXXXXX



STERILE R

Almacenar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670

Producto autorizado por ANMAT PM-136-166

Importado y distribuido por:
Corpomedica S.A.
Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:
In2Bones
28, chemin du Petit Bois, 69130 Ecully- FRANCIA



TORNILLOS PARA OSTEOSÍNTESIS

Modelo _____

REF XXXXX

LOT XXXXXXX



Almacenar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa. Esterilizar mediante calor húmedo antes de utilizar: Temperatura mínima: 134°C; Tiempo de exposición: 18 min.; Secado al vacío: 20 min.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670

Producto autorizado por ANMAT PM-136-166

C

CORPOMEDICA S.
PEDRO VENIGUEIAN
DIRECTOR

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEÚTICO
M.N. N° 7670



PROYECTO DE RÓTULO
 Tornillos para osteosíntesis **1 139**
 Anexo III.B



Importado y distribuido por:
 Corpomedica S.A.
 Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:
 In2Bones
 28, chemin du Petit Bois, 69130 Ecully- FRANCIA



**INSTRUMENTAL PARA TORNILLO
 DE OSTEOSÍNTESIS**
 Modelo _____

REF XXXXX

LOT XXXXXXXX



Limpiar, desinfectar y esterilizar por vapor antes de usar: Temperatura mín.: 134°C; Tiempo de exposición: 18 min.; Secado al vacío: 20 min. Almacenar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°.7670

Producto autorizado por ANMAT PM-136-166

E.

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO VENIDJEIAN

CORPOMEDICA S.A.

Abel Pérez Sala
 ABEL PÉREZ SALA
 DIRECTOR TÉCNICO
 FARMACÉUTICO
 M.N. N° 7670



PROYECTO DE RÓTULO

Tornillos para oteosíntesis

Anexo III.B

1 139



Importado y distribuido por:

Corpomedica S.A.

Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:

In2Bones

28, chemin du Petit Bois, 69130 Ecully- FRANCIA



INSTRUMENTAL PARA TORNILLOS DE OSTEOSÍNTESIS Modelo _____

REF XXXXX

LOT XXXXXXX



STERILE R

2

Almacenar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa. La reesterilización mediante vapor está permitida únicamente en el caso de los productos no utilizados. Temperatura mínima: 134°C; Tiempo de exposición: 18 minutos; Secado al vacío: 20 minutos

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670

Producto autorizado por ANMAT PM-136-166

E.

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJIAN
GERENTE

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. N° 7670



Instrucciones de Uso
Tornillos para osteosíntesis
Anexo III.B



1139

Importado y distribuido por:
Corpomedica S.A.
Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:
In2Bones
28, chemin du Petit Bois, 69130 Ecully- FRANCIA



TORNILLOS PARA OSTEOSÍNTESIS

Modelo _____

Almacenar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670

Producto autorizado por ANMAT PM-136-166

DESCRIPCIÓN

Tornillo de osteosíntesis, disponible en distintos modelos, diámetros y longitudes.

Estos dispositivos médicos se fabrican con aleación de titanio (Ti 6Al 4V) conforme a las normas NF ISO 5832-3 y ASTM F136.

Estos dispositivos médicos son vendidos en una versión estéril y no estéril. Los elementos esterilizados mediante radiación han sido expuestos a 25 kGy de radiación gamma como mínimo.

Estos dispositivos no contienen ftalatos salvo indicación contraria en la etiqueta.

Tornillos divisibles

Se encuentran disponibles en 2.2mm y 2.7mm. Su diseño optimiza el auto-roscado, reduce el riesgo de quiebre debajo de la cabeza y, por lo tanto, mejora el confort de su uso. La punta fue diseñada como un trocar, a fin de perforar fácilmente la pared cortical. El perfil de la rosca también permite optimizar la fijación y la inserción. La longitud del barril es de 25mm, lo que permite que el tornillo sea insertado con una fuente de poder. La sección de separación por debajo de la línea del tornillo limita el riesgo de irritación de extensores.

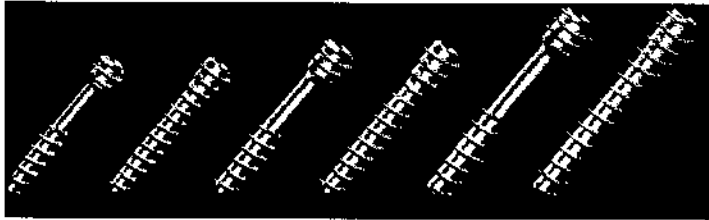
Tornillos de compresión/ neutralización

Su diseño permite minimizar el esfuerzo de compresión, maximizando y facilitando la osteosíntesis. Se trata de tornillos canulados, autoperforantes y autorroscantes. Se encuentran disponibles en 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.5, 6.5 y 8.0mm y longitudes de entre 10 y 120mm, dependiendo del modelo y el diámetro. Su cabeza posee una marca en forma de estrella, la que permite soportar un torque mayor, sin degradación de la misma. La forma de la rosca permite una mejor penetración y fijación en el hueso cortical. La cabeza cónica y la rosca proximal de los tornillos de neutralización, que se encuentra reforzada por muescas, reducen los riesgos de giros en falso durante el ajuste final.

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO BENOJEAN
FARMACÉUTICO
M.N. N° 7670

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. N° 7670

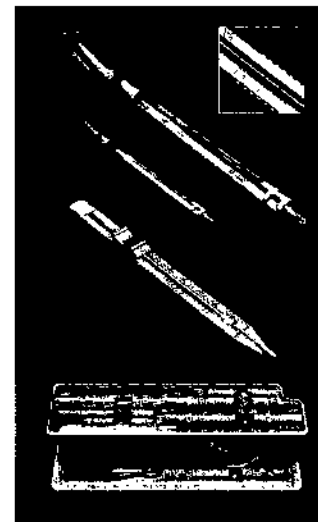
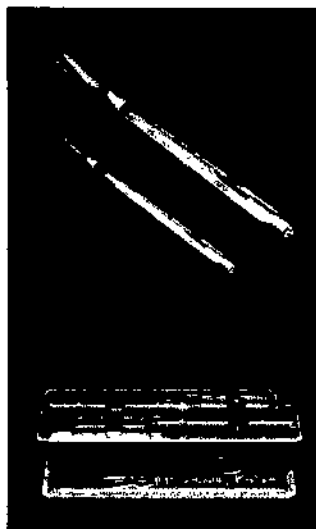


Instrumental

El kit de instrumental Neosys® posee todos los componentes para facilitar la colocación de los tornillos y está formado por los siguientes componentes:

- Alambres K
- Taladros se encuentran disponibles a pedido
- Ejes de destornilladores canulados con una ventana abierta para permitir la extracción del alambre k o del barril luego de la separación. Los diámetros de los tornillos se encuentran grabados en el eje. El eje del destornillador puede ser usado con un mango o con un taladro de poder, equipado con una pieza de mano.
- El implante puede ser medido con un alambre k o con un calibre de profundidad.

Estos instrumentos son de un único uso y se encuentran fabricados en polímero reciclable. Las puntas de conexión con los implantes están fabricadas en acero inoxidable grado para asegurar, por un lado el torque apropiado y, por otro, el agarre de los implantes.



Además del kit Neosys, también pueden utilizarse los siguientes instrumentos, los cuales se presentan en forma no estéril:

Además del kit Neosys, también pueden utilizarse los siguientes instrumentos, los cuales se presentan en forma no estéril:

- Destornilladores Torx de diferentes medidas y sus mangos
- Regla para alambre k
- Calibre de profundidad
- Alambres k de diferentes medidas
- Taladros de diferentes medidas
- Contenedores (base, tapa, posicionador de instrumental)
- Mango en T
- Manga protectora

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEPEL...
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. Nº 7670

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENDJEAN
DIRECCIÓN

UTILIZACIÓN DEL IMPLANTE

El conocimiento de las técnicas quirúrgicas, la adecuada reducción, selección y colocación de los implantes y la atención postoperatoria al paciente se consideran esenciales para lograr un resultado satisfactorio. Los criterios de selección de los pacientes son responsabilidad del cirujano. Cada cirujano ha de evaluar la idoneidad del procedimiento y el instrumental empleado en el mismo de acuerdo con su propia formación y experiencia.

Fase preoperatoria

- Lea atentamente la técnica operatoria.
- Junto con el implante sólo deben utilizarse los instrumentos auxiliares de implantación estudiados y suministrados por In2Bones
- Prepare todos los implantes e instrumentos auxiliares necesarios para la intervención. No intentar una intervención quirúrgica con un instrumental no funcional, roto, sospechoso o defectuoso.
- La esterilización está garantizada siempre y cuando el embalaje no haya sido estropeado y antes de la fecha de vencimiento.
- Valore el tamaño y el número de implantes que va a colocar en la imagen radiológica preoperatoria.
- Después de tomar las medidas, disponga de implantes de los distintos tamaños previstos con el fin de tener opciones suficientes.
- Disponga siempre de un implante más de cada uno de los tamaños requeridos para poder sustituirlo en caso de contaminación accidental durante la intervención.
- Antes de la primera implantación, se recomienda al cirujano y a sus asistentes en el quirófano que manipulen los instrumentos auxiliares con el fin de familiarizarse con el material.

Fase intraoperatoria

- La operación debe ser realizada por un médico especialista que haya adquirido la formación necesaria en cirugía ortopédica y respetando los distintos tiempos descritos en la técnica operatoria.
- Manipule los implantes con precaución para evitar el rayado profundo (riesgo de principio de rotura).
- El dispositivo no debe ser retocado bajo circunstancia alguna.
- Durante la intervención debe encontrarse disponible un método alternativo de fijación.
- La apertura de la caja de instrumentos debe realizarse según condiciones asépticas.
- Controlar la integridad del embalaje y de las etiquetas antes de abrirlo. No utilizar el producto si el acondicionamiento ha sido abierto o deteriorado fuera del bloque operatorio. El embalaje interno debe ser manipulado en condiciones estériles (personas/instrumentos)

Fase posoperatoria

- Debe informarse al paciente sobre la posible necesidad de realizar una segunda intervención, de menor importancia, para retirar el material.
- Deben practicarse pruebas radiológicas con regularidad para comprobar la evolución posoperatoria y prevenir así eventuales complicaciones.
- El paciente debe recibir instrucciones detalladas sobre el uso y las limitaciones del producto. Si se recomienda o requiere el soporte parcial de pesos antes de una consolidación ósea firme, debe advertirse al paciente que la curvatura, aflojamiento o rotura de los componentes son complicaciones que pueden ocurrir como consecuencia de soportar peso excesivo o prematuramente o de actividad muscular excesiva. El cuidado postoperatorio y la terapia física deben ser estructurados para evitar cargar la extremidad mientras no se haya establecido su estabilidad.

- El paciente debe recibir instrucciones para informar al cirujano acerca de cualquier cambio poco habitual en la extremidad intervenida. Si se sospecha un desempotramiento del implante (dolor específico y evolución progresiva en las radiografías), se recomienda un programa intensificado de visitas y controles, debiendo comunicarse al paciente las nuevas advertencias e instrucciones relacionadas con sus actividades.
- Debe instruirse al paciente para recibir asistencia rápida en caso de infección en el miembro operado o en cualquier otro lugar del cuerpo.

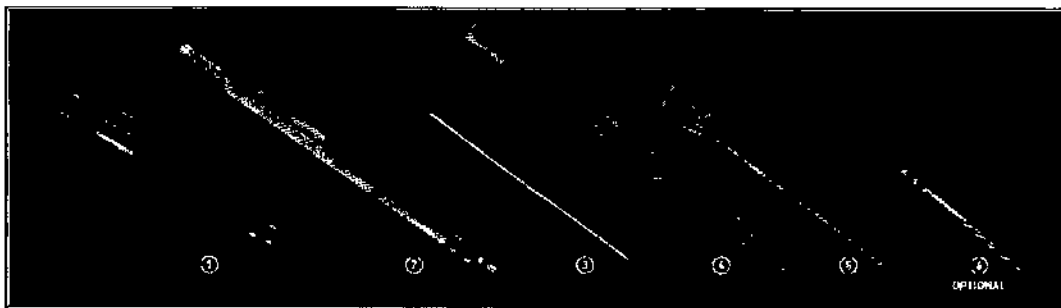
TÉCNICA QUIRÚRGICA RECOMENDADA

Preparación

Seleccione del set de instrumentos Neosys® de uso único (ref G02 10001) los instrumentos necesarios y corra los instrumentos no requeridos para el procedimiento. Pueden ser colocados en baldes de reciclado, según los procedimientos de reciclado en la institución. Para cada cirugía, según el tipo de tornillo y la técnica elegida por el cirujano, los siguientes instrumentos serán necesarios:

- Mango de destornillador (1)
- Eje de destornillador (2)
 - Torx T7 para tornillos de 2.0 y 2.5mm
 - Torx T8 para tornillos de 3.0 y 3.5mm
- Alambre k (3)
 - 0,8/70mm para tornillos de 2.0 y 2.5mm
 - 1.0mm/70mm o 100mm para tornillos de 3.0 y 3.5mm
- Tornillos
- Medidor (4) o calibre de profundidad asociado (5)
- Un taladro (6) puede ser necesario, dependiendo de la calidad del hueso.

CORPOMEDICA S.A.
 ABEL PEREZ BALA
 DIRECTOR TÉCNICO
 FARMACÉUTICO
 M.N. Nº 7870



El mango del destornillador puede ser ensamblado al eje del destornillador, pero también a guías de taladro de grapas. Cuando el eje del destornillador es utilizado con un mango, verifique que ha sido correctamente posicionado en la traba. Para liberar el eje, sólo debe presionarse el botón de desbloqueo.



Reducción de osteosíntesis

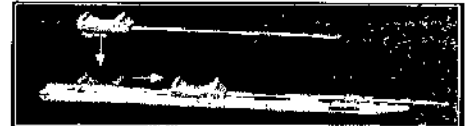
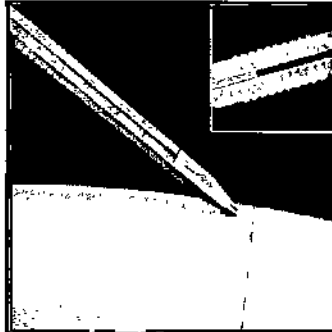
- Los fragmentos de hueso son inmovilizados con un alambre k adaptado al diámetro del tornillo seleccionado. Servirá como una guía para el tornillo.
- La posición de los huesos puede ser controlada por fluoroscopia.
- Es posible remover y reemplazar el alambre k hasta un correcto posicionamiento de los huesos.

Medición

- Deslice el lado plano del medidor directamente sobre el alambre k (entre los dos dientes).
- Lea directamente la longitud del implante en el medidor.

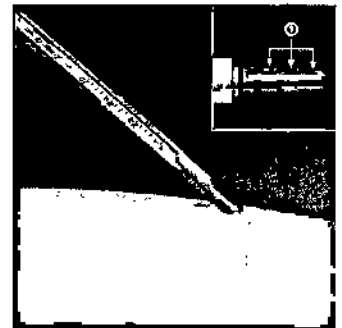
- La medición también puede llevarse a cabo con un calibre de profundidad. En ese caso, ensamble el calibre naranja en el medidor (lado de túnel).

1 139



Preparación de la cabeza del tornillo

- Prepare la cabeza cerca de la entrada en la corteza usando el taladro Starter.
- El taladro Starter puede ser utilizado con el mango universal o directamente conectado al equipamiento de poder. Sin embargo, se recomienda comenzar el taladrado con el equipo de poder.
- El taladro Starter tiene 3 marcas (1) correspondientes a los diferentes diámetros y profundidades de los tornillos.



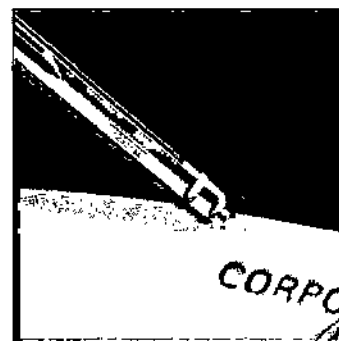
Taladrado

- Los tornillos I.B.S.[®] son autoperforantes y autorroscantes.
- En algunos casos, puede ser necesario taladrar el primer hueso cortical. En ese caso, utilice un taladro de tamaño adecuado.



Inserción del tornillo

- El tornillo es insertado con el eje del destornillador canulado. Puede ser colocado manualmente o con un conductor de poder.
- En el caso de los tornillos de compresión, los mismos deben estar completamente incrustados en la corteza a fin de obtener una compresión óptima.
- El alambre k es retirado luego de la colocación del tornillo.



E
CORPOMEDICA S.A.
PEDRO VENIDUEJAN
DIRECCIÓN

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PEREZ SALA
DIRECCIÓN TÉCNICA
BARRIO EUTIMIO
M.N. Nº 7870

1139

REUTILIZACIÓN / REESTERILIZACIÓN

Los productos destinados a un solo uso no pueden reutilizarse (ver símbolos). La reutilización de dispositivos de un solo uso puede poner en peligro la integridad estructural del dispositivo y/o provocar que no funcione bien, esto puede producir una lesión, una enfermedad o la defunción del paciente. Por otra parte, la reutilización representa un riesgo de contaminación de un paciente a otro o del usuario. Cualquier implante manchado de sangre, tejidos y/o sustancias o fluidos corporales no podrá ser reutilizado en ningún momento. Deberá desecharse de acuerdo con el protocolo del hospital. Aun cuando no parezca deteriorado, un implante puede presentar defectos o daños que pueden provocar la fatiga de los materiales. La reesterilización está prohibida.

EXTRACCIÓN DEL IMPLANTE TRAS LA CONSOLIDACIÓN

En algunos pacientes, en particular, en los jóvenes y activos, los implantes pueden desprenderse, fracturarse o desplazarse, aumentando el riesgo de infección y provocando dolor o acentuando las molestias, incluso después de una consolidación normal. El cirujano debe considerar estos riesgos y beneficios a la hora de determinar si se precisa retirar el implante. La extracción de un implante debe ir seguida de una minuciosa atención postoperatoria para evitar el riesgo de fractura recurrente. Si el paciente es mayor y no se encuentra muy activo, el cirujano puede decidir no retirar el implante para evitar el riesgo de someterlo a otra operación.

ALMACENAMIENTO

Almacénese en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa.

IRM/ESCÁNER

Pedir al paciente que comunique sistemáticamente si es portador de algún tipo de implante.

No se ha evaluado la seguridad y la compatibilidad del (de los) dispositivo(s) médico(s) en un entorno de resonancia magnética. No se ha comprobado el calor ni la migración en el (los) dispositivo(s) médico(s) dentro de un entorno de resonancia magnética.

INSTRUMENTAL

Los instrumentos están destinados para su utilización en la cirugía, y deberán usarse exclusivamente para la introducción de productos asociados In2Bones®.

Ninguno de estos instrumentos deberá ser implantado.

Si no se preconiza una única utilización, el instrumento podrá usarse de nuevo.

Un mantenimiento, un manejo inadecuado o un método de limpieza deficiente pueden hacer que el instrumento resulte inutilizable, o incluso peligroso para el paciente o el personal quirúrgico.

Los productos son vendidos en estado estéril o no estéril.

Instrumental estéril

Los instrumentos fabricados por In2Bones® vendidos estériles se esterilizan por radiación gamma. El modo de esterilización aparece especificado en el embalaje. Los elementos esterilizados por irradiación han sido expuestos a 25 kGy de irradiación gama como mínimo. Si no llevan la anotación específica «STERILE» (estéril), los productos son proporcionados no estériles y deben ser esterilizados antes del uso. Controlar el embalaje y la etiqueta antes de utilizarlo.

La esterilización está garantizada siempre y cuando el embalaje no haya sufrido deterioro (película rota, ausencia de una etiqueta, embalaje dudoso, etc.) y se haya utilizado antes de la fecha de caducidad.

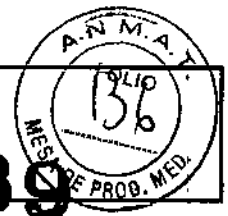
No utilizar un instrumento médico cuyo embalaje haya sido abierto o sufrido deterioro fuera del quirófano.

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. Nº 7870

5
V. CHAVEZ
PELOSO MENID JUAN



Instrucciones de Uso
Tornillos para oteosíntesis
Anexo III.B



El embalaje interior debe manipularse en condiciones estériles (sin contacto con personas ni instrumental).

Recomendación para la esterilización y la reesterilización:

La reesterilización está permitida únicamente en el caso de los productos no utilizados. Los productos de la marca IN2BONES® considerados no estériles pueden ser esterilizados o reesterilizados fuera del embalaje según las normas en vigor del país, antes del uso. IN2BONES® recomienda esterilizar sus productos mediante vapor en una autoclave de las que regularmente se utilizan en los hospitales (Instrucciones de reproceso).

Instrucciones de reproceso (instrumental reutilizable o NO ESTÉRIL)

- Compruebe que embalaje y etiquetado estén íntegros antes de abrir el paquete.
- Retire el embalaje de todos los productos antes de su esterilización.
- Todos los productos deben limpiarse, descontaminarse y esterilizarse antes de utilizarse.
- En el caso de productos reutilizables, limpie y descontamine siempre e inmediatamente todos los dispositivos que se hubieran ensuciado.
- El reproceso repetido tiene escaso efecto en estos productos.

Limpieza

La limpieza puede realizarse de forma manual, automática o ultrasónica de acuerdo con las especificaciones del fabricante del equipo de hospital.

La limpieza manual consiste en el uso de limpiadores sin aldehídos (neutros o alcalinos), aplicados con un cepillo suave, prestando especial cuidado a las partes roscadas y a las partes difíciles de alcanzar.

Nota: Determinadas soluciones, como las que contienen lavandina o formalina, pueden dañar los dispositivos y no deben utilizarse. Está igualmente prohibido el uso de cepillos metálicos u otros productos abrasivos.

La limpieza debe ir seguida inmediatamente de un abundante aclarado con agua desmineralizada.

Compruebe que el agua salga de las partes canuladas.

La limpieza automática se realiza en una máquina limpiadora/desinfectadora que emplee limpiadores neutros, con un ciclo de limpieza de 5 minutos como mínimo y un ciclo de aclarado de 3 minutos.

Compruebe que la suciedad visible, especialmente en las partes canuladas, se elimine por completo.

Si fuera necesario, repita todo el proceso o proceda a realizar una limpieza manual.

Desinfección

Si se usa la limpieza automática, puede realizarse un aclarado final a 95 °C durante 10 minutos.

Secado

La temperatura de secado no debe superar los 95 °C.

Esterilización

Bandejas de esterilización In2Bones®

Tipo de ciclo: Desplazamiento de gravedad- 5 impulsos [Máximo 900 mbar; Mínimo 200 mbar]

Temperatura mínima: 134°C

Tiempo de exposición: 18 minutos

Secado al vacío: 20 minutos

Estos parámetros de esterilización asumen que todos los instrumentos han sido correctamente descontaminados, antes de la esterilización. Estos parámetros están validados para la esterilización de

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. N° 7670

C
CORPOMEDICA
PEDRO MENID JUAN

configuraciones específicas, según se indica en las marcas de la bandeja. Si se añade otros productos a la bandeja o al esterilizador, puede invalidarse los parámetros recomendados, necesiéndose la validación por el usuario de nuevos parámetros de ciclo. El autoclave debe instalarse, mantenerse y calibrarse de la manera adecuada.

Puede utilizarse igualmente otros métodos y ciclos de esterilización. Sin embargo, conviene que las personas u hospitales que no utilicen el método recomendado validen el método alternativo, utilizando técnicas de laboratorio adecuadas. No se recomienda las técnicas de esterilización EtO o esterilización en frío.

Importante: Se excluye toda responsabilidad por parte del fabricante en lo que se refiere a los productos que hayan sido limpiados, esterilizados o reesterilizados por el comprador o el usuario.

Control

El usuario deberá controlar siempre los instrumentos de cirugía antes de su utilización.

El control tendrá que ser completo, y en particular comprobar la existencia de hendiduras, deformaciones o distorsiones, y que no falte ningún componente del instrumento.

No use nunca los instrumentos que presenten señales de desgaste o deterioro, que estén incompletos o que no estén en condiciones de uso por otras razones.

Instrumentos de medida

Algunas intervenciones quirúrgicas requieren la utilización de instrumentos que pueden servir para medir. Asegúrese de que dichos instrumentos no están deteriorados y de que todas las indicaciones que aparecen grabadas en su superficie son claramente visibles.

Salvo cualquier indicación específica que se señale en el propio instrumento, las medidas proporcionadas por estos instrumentos con función de medición tienen las siguientes características:

Medidas de longitud: Unidad: milímetro (mm) - Precisión: lectura +/- 1 mm.

Medidas de ángulos: Unidad: grado de ángulo (°) - Precisión: lectura +/- 1 °.

RESPONSABILIDAD DEL CIRUJANO

In2Bones® no practica la medicina y no recomienda una técnica quirúrgica específica.

El cirujano será responsable de elegir la técnica quirúrgica adecuada y los instrumentos para cada paciente, según su práctica, su experiencia, su formación, el nivel del tratamiento y su conocimiento de la literatura médica correspondiente.

In2Bones® no es responsable de la elección de la técnica quirúrgica adecuada que se deba utilizar para un paciente.

Los criterios de elección que deban aplicarse a un paciente son responsabilidad del cirujano. El cirujano tendrá que discutir con el paciente antes de la operación los riesgos potenciales, las precauciones, las advertencias, las consecuencias, las complicaciones y las posibles reacciones asociadas al método quirúrgico y al aparato que se vaya a implantar mediante dicho método. El cirujano deberá respetar las instrucciones de uso que acompañan el aparato.

La información recogida en este documento deberá tenerse en cuenta durante el proceso de elección.

La responsabilidad del cirujano incluye el conocimiento de las indicaciones y las contraindicaciones correspondientes, así como la elección de las técnicas y los métodos quirúrgicos adecuados para el paciente.

Cada cirujano debe evaluar la legitimidad del método y los instrumentos utilizados durante el proceso, basándose en su propia formación y experiencia.