



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 0805

BUENOS AIRES, 27 ENE 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-016658-13-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MEDICAL IMPLANTS 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.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº

0 8 0 5

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y por el Decreto Nº 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

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 Medicon eG, nombre descriptivo implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial e instrumental asociado y nombre técnico Prótesis, de acuerdo con lo solicitado por MEDICAL IMPLANTS 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.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 271-272 y 274 a 281 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-554-53, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N°

0805

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. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por la Mesa de Entradas de la Dirección de Productos médicos, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de 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° 1-47-0000-016658-13-2

DISPOSICIÓN N°

0805

MC


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



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-0000-016658-13-2

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **0...8...0...5**, y de acuerdo con lo solicitado por MEDICAL IMPLANTS 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: implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-131-Prótesis.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Medicon eG

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Osteosíntesis craneomaxilofacial.

Modelo/s:

Marca: Medicon eG

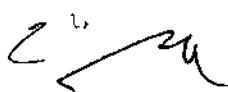
68.84.30 placa p preformar 5x10mm acod 2.0mm fractura

68.84.32 placa p preformar 6 agujero acod 2.0mm fractura

68.84.34 placa p preformar 6 agujero med 2.0mm fractura

68.84.35 placa p preformar 8 agujero med 2.0mm fractura

- 68.84.36 placa p preformar 16 agujero rct 2.0mm fractura
- 68.84.37 placa p preformar 6 agujero largo 2.0mm fractura
- 68.84.38 placa p preformar 4 agujero rct 2.0mm fractura
- 68.84.70 placa de premoldeación p 68.84.40
- 68.84.71 placa de premoldeación p 68.84.41/42
- 68.84.73 placa de premoldeación p 68.84.43/44
- 68.95.77 placa de premoldeación p 68.95.01
- 68.95.78 placa de premoldeación p 68.95.02
- 68.95.79 placa de premoldeación p 68.95.03
- 68.95.80 placa de premoldeación p 68.95.04
- 68.95.81 placa de premoldeación p 68.95.05
- 68.95.82 placa de premoldeación p 68.95.06
- 68.95.83 placa de premoldeación p 68.95.07
- 68.95.84 placa de premoldeación p 68.95.10/11+68.98.10/11
- 68.95.85 placa de premoldeación p 68.95.12/13+68.98.12/13
- 68.95.86 placa de premoldeación p 68.95.14/15+68.98.14/15
- 68.95.87 placa de premoldeación p 68.95.16/17+68.98.16/17
- 68.95.88 placa de premoldeación p 68.95.18+68.98.18
- 68.95.89 placa de premoldeación p 68.95.19+68.98.19
- 68.96.20 jgo/placas dobladoras p placas fracturamandibular
- 68.96.59 placa de premoldeación p 68.98.59
- 68.96.60 placa de premoldeación p 68.98.60
- 68.96.61 placa de premoldeación p 68.98.61





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.96.62 placa de premoldeación p 68.98.62
- 68.96.63 placa de premoldeación p 68.98.63
- 68.96.64 placa de premoldeación p 68.98.64
- 68.96.65 placa de premoldeación p 68.98.65
- 68.96.67 placa de premoldeación p 68.98.67
- 68.96.70 placa de premoldeación p 68.98.70+71
- 68.96.72 placa de premoldeación p 68.98.72+73
- 68.96.74 placa de premoldeación p 68.98.74+75
- 68.96.77 placa de premoldeación p 68.98.77
- 68.96.78 placa de premoldeación p 68.98.78
- 68.96.79 placa de premoldeación p 68.98.79
- 68.96.80 placa de premoldeación p 68.98.80+81
- 68.96.82 placa de premoldeación p 68.98.82+83
- 68.96.84 placa de premoldeación p 68.98.84
- 68.96.85 placa de premoldeación p 68.98.85
- 68.76.43 instr de adaptación 14cm p sist 2.0
- 68.76.44 instr de adaptación 14cm p sist 1.5
- 68.92.55 instr de adaptación 14cm p sist 1.2
- 68.05.20 Wangerin posicionador 18cm
- 68.30.18 inserto de broca Ø 1.6mm p tornillos Ø 2.0mm
- 68.30.19 inserto de broca Ø 1.2mm p tornillos Ø 1.5mm

- 68.30.20 inserto de broca Ø 1.5mm p tornillos Ø 2.0mm
- 68.30.21 inserto de broca Ø 1.7mm p tornillos Ø 2.4mm
- 68.61.01 Lindemann fresa Ø 2 75mm
- 68.61.02 Lindemann fresa Ø 2 65mm
- 68.61.03 Lindemann fresa Ø 2 45mm
- 63.95.65 instr p desbarbar diamantada Ø 7mm Stryker
- 63.95.70 forma de capullo diamante 7.0mm
- 63.90.70 trepano inoxidable Ø 7.0mm 44mm
- 63.90.80 trepano inoxidable Ø 10mm 48mm
- 68.76.20 broca espiral Ø 1.45x18mm 105mm Stryker
- 68.76.31 broca espiral Ø 1.2x4mm 46mm Stryker
- 68.76.32 broca espiral Ø 1.2x6mm 48mm Stryker
- 68.76.33 broca espiral Ø 1.2x8mm 50mm Stryker
- 68.76.34 broca espiral Ø 1.2x18mm 50mm Stryker
- 68.76.35 broca espiral Ø 1.2x18mm 50mm dental
- 68.76.45 broca espiral Ø 1.45x25mm 115mm Stryker
- 68.76.63 broca espiral Ø 1.45x18mm 70mm Stryker
- 68.76.64 broca espiral Ø 1.45x7mm 44mm Stryker
- 68.76.73 broca espiral Ø 1.45x11mm 44mm Stryker
- 68.76.84 broca espiral Ø 1.45x20mm 115mm Stryker
- 68.76.88 broca espiral Ø 1.45x18mm 50mm Stryker
- 68.76.89 broca espiral Ø 1.2x25mm 60mm Stryker
- 68.78.00 broca espiral Ø 1.45x4mm 42mm Stryker





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.78.01 broca espiral Ø 1.45x4mm 25mm dental
- 68.78.02 broca espiral Ø 1.45x5mm 44mm Stryker
- 68.78.03 broca espiral Ø 1.45x5mm 34mm dental
- 68.78.98 broca espiral Ø 1.45x6.5mm 18mm dental
- 68.78.99 broca espiral Ø 1.45x6.5mm 34mm dental
- 68.79.89 broca espiral Ø 1.45x11mm 44mm dental
- 68.92.87 broca espiral Ø 0.9x12mm 30mm dental
- 68.92.90 broca espiral Ø 0.9x4mm 28mm dental
- 68.92.91 broca espiral Ø 0.9x4mm 22mm dental
- 68.92.92 broca espiral Ø 0.9x12mm 42mm Stryker
- 68.92.94 broca espiral Ø 0.9x3mm 45mm Stryker
- 68.92.96 broca espiral Ø 0.9x5mm 47mm Stryker
- 68.92.97 broca espiral Ø 0.9x8mm 50mm Stryker
- 68.95.64 broca espiral Ø 1.8x25mm 80mm Stryker
- 68.95.69 broca espiral Ø 1.8x25mm 105mm Stryker
- 68.95.72 broca espiral Ø 1.8x25mm 50mm Stryker
- 68.95.73 broca espiral Ø 1.8x7mm 18mm dental
- 68.95.74 broca espiral Ø 1.8x11mm 70mm Stryker
- 69.01.06 broca espiral Ø 1.6x12mm 30mm dental
- 69.01.09 broca espiral Ø 1.2x14mm 30mm dental
- 69.01.12 broca espiral Ø 1.2x25mm 60mm dental

- 17.55.08 Backhaus pinza de campo 8.5cm
- 17.55.10 Backhaus pinza de campo 10.5cm
- 17.55.13 Backhaus pinza de campo 13.0cm
- 17.55.15 Backhaus pinza de campo 15.0cm
- 17.55.20 Backhaus pinza de campo c bola 11cm
- 17.55.23 Backhaus pinza de campo c bola 13cm
- 17.55.83 Backhaus Roeder pinza de campo 13cm
- 330.01.80 Luniatschek tamponador 18cm cort
- 330.01.85 Luniatschek tamponador 18cm ro
- 330.01.86 Luniatschek tamponador 18cm estrecha cort
- 68.25.20 Steinhäuser bastidor p mucosa
- 68.25.21 separador suelto p 68.25.20
- 68.88.00 distractor mandibular vert 25mm p el lado der
- 68.88.01 distractor mandibular vert 25mm p el lado izq
- 68.88.02 distractor mandibular horiz 20mm p el lado der
- 68.88.03 distractor mandibular horiz 20mm p el lado izq
- 68.88.06 distractor mandibular horiz 25mm p el lado der
- 68.88.07 distractor mandibular horiz 25mm p el lado izq
- 68.88.12 distractor mandibular vert 20mm p el lado der
- 68.88.13 distractor mandibular vert 20mm p el lado izq
- 68.88.14 distractor mandibular vert 15mm p el lado der
- 68.88.15 distractor mandibular vert 15mm p el lado izq
- 68.88.20 distractor mandibular mediano 10mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 68.88.50 distractor p la cresta alveolar 15mm
- 68.88.55 distractor p la cresta alveolar 15mm
- 68.88.62 distractor p maxilar trans 25mm p el lado der
- 68.88.63 distractor p maxilar trans 25mm p el lado izq
- 69.00.62 distractor mandibular paralelo 15mm p el lado der
- 69.00.63 distractor mandibular paralelo 15mm p el lado izq
- 906.80.39 anillo de seguridad p/2 p 68.88.62/63
- 76.01.03 hilo de acero dulce 0.30mm rl/10m
- 76.01.04 hilo de acero dulce 0.40mm rl/10m
- 76.01.05 hilo de acero dulce 0.50mm rl/10m
- 67.15.98 Haraldsson elevador aspir 18.5cm Ø 3mm conexión p tubo
- 68.95.34 palanca p doblar placas 16cm p sist 2.4
- 26.29.07 Langenbeck elevador 7mm 20cm
- 26.29.10 Langenbeck elevador 10mm 20cm
- 26.35.00 Freer Scheer elevador cort/ro 3.5mm 19cm
- 26.35.01 Freer legra cort/cort 5mm 19cm
- 26.35.02 Freer elevador cort/ro 19cm 5mm
- 26.35.03 Freer elevador cort/ro 19cm 6.5mm
- 26.37.07 Molt legra doble cort/cort 18cm
- 26.37.08 Stiller legra doble cort 18cm
- 26.37.12 Bennet elevador doble fig 12 S 17cm

- 26.37.90 MacDonald disector doble 6mm 19cm
- 68.02.31 Obwegeser legra 6mm 18cm
- 68.02.33 Obwegeser legra 9mm 18cm
- 68.09.20 Dingman elevador zigomatico 21cm
- 68.45.10 Gillies elevador zigomatico 23cm
- 68.82.49 elevador p lifting del seno doble 3mm 20.5cm
- 68.82.50 elevador p lifting del seno doble 4mm 20.5cm
- 68.82.51 elevador p lifting del seno doble 6mm 20.5cm
- 68.82.53 Stiller elevador p lift d seno 3mm doble
- 68.82.54 Stiller elevador p lift d seno 4mm doble
- 68.82.55 Stiller elevador p lift d seno 6mm doble
- 68.82.56 Stiller elevador 3mm 90° doble 20cm
- 68.82.57 Stiller elevador 3mm retro doble 22cm
- 68.82.58 Stiller compresor Ø 4mm doble 18cm
- 68.76.16 mango c casquillo de trocar p sist 2.0+2.4
- 68.76.18 trocar p sist 2.0+2.4
- 68.76.19 separador mejillas p sist 2.0+2.4
- 68.76.26 casquillo de perf c rosca p sist 2.4
- 68.76.27 casquillo de perf p sist 2.0+2.4
- 68.76.28 casquillo de perf c rosca p sist 2.0
- 68.76.29 sujetador de placa p sist 2.0 y p trocar 68.76.16
- 68.76.30 sujetador de placa p sist 2.4 y p trocar 68.76.16
- 68.76.40 casquillo de perf doble 15.5cm p sist 2.0





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.76.90 jgo transbucal p perforación y atornillamiento cpl
- 68.76.91 trocar c stop 16.5cm p 68.76.90
- 68.76.92 instr de retención 16cm p 68.76.90
- 68.76.93 casquillo de perforación y atornillamiento p 68.76.90
- 68.76.94 anillo de fijación p 68.76.90
- 68.95.44 casquillo de perf doble 15.5cm p sist 2.4 Reco
- 68.95.50 casquillo de perforar doble 15.5cm p sist 2.4 Reco Locking
- 68.01.80 Obwegeser separador mandibular 8mm 17.5cm
- 68.01.81 Obwegeser separador mandibular 10mm 17.5cm
- 46.35.22 caballete p broca p 6 brocas hasta 50mm de long
- 49.97.64 estera de silicona 6mm 265x115mm
- 68.99.50 cassette p Å-RPE torn de anclaje
- 69.01.11A caja 105x135x31.5mm p Alveolar Bone Graft
- 69.02.00 caja p implantes CráneoMaxilofacialSist. 1.2
- 69.02.05 caja p implantes Micro MaxilofacialSist. 1.5
- 69.02.10 caja p implantes Mini FracturaLocking Sist. 2.0
- 69.02.15 caja p implantes Mini MaxilofacialSist. 2.0
- 69.02.20 caja p implantes Mini Fractura Sist. 2.0
- 69.02.26 caja p instr + implantes IMF Sist.
- 69.02.30 caja p implantes Mandibular FracturaSist. 2.4
- 69.02.35 caja p implantes Mandibular Reco Lock Sist. 2.4

- 69.02.37 caja p implantes Mandibular Reco Sist. 2.4
- 69.02.45 Universal caja peq
- 69.02.50 caja p implantes universal peq
- 69.02.80 caja p instr Micro/Mini Sist. 1.5/2.0
- 69.02.85 Universal caja grande
- 69.02.90 caja p instr bipartita Mandibular Sist. 2.4
- 69.03.00 bandeja exterior c 1 compart p bandeja d instr y 2.4 bloqueo
- 69.03.01 bandeja exterior c 2 compart p bandeja 1.2 x 2.4 fractura
- 69.03.02 tapa con mango p bandeja exterior p 69.03.00/01
- 906.90.05 jgo de perno de identif blanco p/4 p cassetas CMS 1.2
- 906.90.06 jgo de perno de identif azul p/4 p cassetas Micro 1.5
- 906.90.07 caja básica p 69.02.05/06
- 906.90.13 jgo de perno de identif rojo p/4 p cassetas Mini 2.0
- 906.90.14 jgo de perno de identif negro p/4 p cassetas Mandibular 2.4
- 906.90.15 caja básica p 69.02.10/11/15/16/20/21/25
- 906.90.50 caja básica p 69.02.35/36/37/38
- 906.90.64 soporte de tornillos p 69.02.26
- 906.90.65 soporte de tornillos p todos los sistemas
- 906.90.72 zócalo p/4 p 69.03.00/01
- 906.90.73 jgo de torn p el ensamblaje p 69.03.00/01/02
- 906.90.74 llave de tuerca p el ensamblaje p 69.03.00/01/02
- 906.90.76 tapá deslizante p caja p 69.02.45
- 906.91.06 bandeja de colocación p 68.84.07-19





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 906.91.07 bandeja de colocación p 68.84.40-44
- 906.91.08 bandeja de colocación 1 p Ti Micro Payton placas
- 906.91.09 bandeja de colocación 2 p Ti Micro Payton placas
- 906.91.10 bandeja de colocación p Ti Mini Le Fort I placas
- 906.92.01 universal bandeja colocación peq F1 TraceID
- 906.92.02 universal bandeja colocación peq F2 TraceID
- 906.92.05 universal bandeja colocación peq F5 TraceID
- 906.92.06 universal bandeja colocación peq F6 TraceID
- 906.92.08 universal bandeja colocación peq F8 TraceID
- 906.92.09 universal bandeja colocación peq F8 combi TraceID
- 906.92.11 universal bandeja colocación grande F1 TraceID
- 906.92.12 universal bandeja colocación grande F2 TraceID
- 906.92.16 universal bandeja colocación grande F6 TraceID
- 906.92.18 universal bandeja colocación grande F8 TraceID
- 44.38.10 Moeltgen goniometro 23.5cm
- 68.01.20 Obwegeser separador espina nasal 22cm
- 68.01.25 Obwegeser separador de rama 11x70mm 22cm
- 68.01.31 Obwegeser separador arr 23cm 5x18mm
- 68.01.32 Obwegeser separador arr 23cm 7x25mm
- 68.01.33 Obwegeser separador arr 23cm 10x13mm
- 68.01.34 Obwegeser separador arr 23cm 10x42mm

- 68.01.35 Obwegeser separador arr 23cm 12x55mm
- 68.01.36 Obwegeser separador arr 23cm 14x70mm
- 68.01.37 Obwegeser separador arr 23cm 16x80mm
- 68.01.41 Obwegeser separador abj 22.5cm 5x18mm
- 68.01.42 Obwegeser separador abj 22.5cm 7x25mm
- 68.01.43 Obwegeser separador abj 22.5cm 10x35mm
- 68.01.44 Obwegeser separador abj 22.5cm 10x42mm
- 68.01.45 Obwegeser separador abj 22.5cm 12x55mm
- 68.01.46 Obwegeser separador abj 22.5cm 14x70mm
- 68.01.47 Obwegeser separador abj 22.5cm 16x80mm
- 68.01.53 Obwegeser gancho mandibular 17cm 9/12x45mm
- 68.01.56 Obwegeser gancho p ramus 11/15x70mm 22cm
- 68.01.57 Obwegeser gancho p ramus 12/22x70mm 22cm
- 68.01.63 Obwegeser retractor 22cm 70x13/23mm
- 68.01.65 Obwegeser retractor spina nasal 22cm 45x10/23mm
- 68.01.67 Obwegeser retractor iliaco 22cm 30/60x60mm
- 68.01.68 Obwegeser retractor iliaco 22cm 30/60x80mm
- 68.01.82 Obwegeser retractor mandibular 16cm
- 68.01.97 separador vestibular p maxila 21cm
- 68.01.98 separador vestibular p mandib 26cm
- 68.01.99 separador vestibular universal 15cm
- 68.02.69 separador extra oral 22cm
- 68.02.70 separador extra oral 25.5cm c ilumin de luz fría

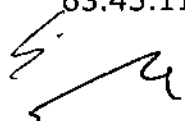




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.02.73 separador intra oral 21cm der
- 68.02.74 separador intra oral 21cm izq
- 68.02.75 separador intra oral 24.5cm der c ilumin de luz fría
- 68.02.76 separador intra oral 24.5cm izq c ilumin de luz fría
- 68.02.77 separador intra oral 25cm
- 68.02.78 separador intra oral 28cm c ilumin de luz fría
- 68.05.30 Kretschmer separador 21cm 12x60mm c guía de perforación
- 68.18.91 Wassmund separador 25x11/17mm 20cm
- 68.18.92 Dockhorn separador p mejillas 40x12mm
- 68.18.93 Dockhorn separador p mejillas 55x14mm
- 68.51.01 Tessier elevador mobilizar izq
- 68.51.02 Tessier elevador mobilizar der
- 68.81.31 Blocksma gancho p fisura palatina 1d 18cm
- 68.81.32 Blocksma gancho doble fisura palatina 2d 18cm
- 68.82.31 Kluba retractor de orbita 19cm peq
- 68.82.32 Kluba retractor de orbita 19cm med
- 68.82.33 Kluba retractor de orbita 19cm grande
- 20.35.01 Barsky gancho 1d 15cm
- 20.35.02 Barsky gancho 2d 15cm
- 67.21.33 Gubisch Aufricht separador nasal 17cm 50x6/12mm
- 67.21.35 Aufricht separador nasal 18cm 45x7/10mm

- 20.64.01 separador traqueal 1d agu 16cm
- 20.64.02 separador traqueal 2d agu 8mm 16cm
- 20.64.03 separador traqueal 3d agu 10mm 16cm
- 20.64.04 separador traqueal 4d agu 14mm 16cm
- 20.65.01 separador traqueal 1d ro 16cm
- 20.65.02 separador traqueal 2d ro 8mm 16cm
- 20.65.03 separador traqueal 3d ro 10mm 16cm
- 20.65.04 separador traqueal 4d ro 14mm 16cm
- 20.66.01 separador traqueal 1d agu 16cm
- 20.66.02 separador traqueal 2d agu 5mm 16cm
- 20.66.03 separador traqueal 3d agu 8mm 16cm
- 20.66.04 separador traqueal 4d agu 11mm 16cm
- 20.67.01 separador traqueal 1d ro 16cm
- 20.67.02 separador traqueal 2d ro 5mm 16cm
- 20.67.03 separador traqueal 3d ro 8mm 16cm
- 20.67.04 separador traqueal 4d ro 11mm 16cm
- 27.04.20 Hajek martillo Ø 26mm 200g 21cm
- 27.06.20 martillo guarnic nilon Ø 25mm 200g 18.5cm
- 27.06.30 Mead martillo c frentes plast Ø 26mm 300g 18cm
- 27.10.31 martillo de fibra Ø 35mm 150g 26cm
- 27.10.32 martillo de fibra Ø 45mm 240g 26cm
- 63.45.07 pieza de mano rct 1:1 85mm
- 63.45.11 pieza de mano rct 1:1 111mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 63.45.13 pieza de mano rct 1:1 131mm
- 63.45.15 pieza de mano rct 1:1 161mm
- 63.45.44 pieza de mano 1:1 acod
- 63.45.48 pieza de mano 30:1 acod
- 88.00.20 cable bipolar Ø 12.5mm 3m
- 88.00.21 cable bipolar Ø 12.5mm 5m
- 88.00.22 cable bipolar 3m
- 88.00.24 cable bipolar Ø 8mm 5m
- 30.07.14 pinza gubia 14cm crv ligeram
- 30.07.15 pinza gubia 14cm crv fuerte
- 30.15.14 Mead pinza gubia fig 4 14cm
- 30.15.17 Mead pinza gubia fig 4A 17cm
- 30.25.30 Blumenthal pinza gubia 30° 15cm
- 30.25.45 Blumenthal pinza gubia 45° 15cm
- 30.25.90 Blumenthal pinza gubia 90° 15cm
- 30.30.15 Luer pinza gubia crv 15cm
- 30.30.35 Luer pinza gubia crv 15cm
- 30.71.02 Beyer pinza gubia 2mm crv 17cm
- 30.71.03 Beyer pinza gubia 3mm crv 17cm
- 30.76.17 Stellbrink pinza gubia 17cm crv ligeram
- 30.76.18 Stellbrink pinza gubia 17cm crv fuertem

- 31.04.02 Ruskin Mini pinza gubia 2mm rct 15cm
- 31.04.03 Ruskin Mini pinza gubia 3mm rct 15cm
- 31.05.02 Ruskin Mini pinza gubia 2mm crv 15cm
- 31.05.03 Ruskin Mini pinza gubia 3mm crv 15cm
- 31.06.05 Ruskin pinza gubia 5mm rct 18cm
- 31.06.25 Ruskin pinza gubia 5mm rct 24cm
- 31.07.05 Ruskin pinza gubia 5mm crv 18cm
- 31.07.25 Ruskin pinza gubia 5mm crv 24cm
- 31.11.04 Beyer pinza gubia 4mm crv 18cm
- 31.11.05 Zaufal Jansen pinza gubia 5mm crv 18cm
- 31.11.13 Marquardt pinza gubia crv 20cm
- 68.84.29 tornillo de protección cruz p/10 p placa de bloqueo 2.0
- 68.98.90 tornillo de protección cruz p/10 p placa de bloqueo 2.4
- 68.98.91 torn de protección Star Grip p/10 p placa de bloqueo 2.4
- 68.72.40 placa de posicionamiento p condilo corto 44mm P/2
- 68.72.41 placa de posicionamiento p condilo largo 47mm P/2
- 09.79.70 cánula p infusión c oliva 1.0x80mm
- 09.79.71 cánula p infusión c oliva 1.2x80mm
- 09.79.72 cánula p infusión c oliva 1.4x80mm
- 09.79.73 cánula p infusión c oliva 1.5x80mm
- 09.79.74 cánula p infusión c oliva 1.6x80mm
- 09.79.75 cánula p infusión c oliva 1.8x80mm
- 09.79.76 cánula p infusión c oliva 2.0x80mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 09.79.85 cánula p infusión c oliva 1.8x75mm crv Luer
- 09.83.07 Stiller cánula aspir 6 Charr acod 12.5cm
- 09.83.26 Frazier (Fergusson) cánula aspir 6 Charr acod 12.5cm
- 09.83.28 Frazier (Fergusson) cánula aspir 8 Charr acod 12.5cm
- 09.83.30 Frazier (Fergusson) cánula aspir 10 Charr acod 12.5cm
- 09.83.32 Frazier (Fergusson) cánula aspir 12 Charr acod 12.5cm
- 09.83.34 Frazier (Fergusson) cánula aspir 15 Charr acod 12.5cm
- 09.83.56 Frazier cánula aspir 6 Charr acod 18cm
- 09.83.58 Frazier cánula aspir 8 Charr acod 18cm
- 09.83.60 Frazier cánula aspir 10 Charr acod 18cm
- 09.83.62 Frazier cánula aspir 12 Charr acod 18cm
- 68.04.93 Dautrety arco de alambre 15cm p/1
- 68.15.05 Erich arco de alambre rollo/1m
- 68.15.10 Erich arco de alambre 14cm p/12
- 68.99.40 Å-RPE capuchón esférica Ø 4mm p/4 p 68.99.42
- 15.32.09 Hartmann (Baby Mosquito) pinza hemost 10cm rct
- 15.33.09 Hartmann (Baby Mosquito) pinza hemost 10cm crv
- 15.44.12 Halsted Mosquito pinza 12.5cm rct
- 15.44.14 Halsted Mosquito pinza 14.0cm rct
- 15.45.12 Halsted Mosquito pinza 12.5cm crv
- 15.45.14 Halsted Mosquito pinza 14.0cm crv

- 15.46.12 Halsted Mosquito pinza 12.5cm rct 1x2d
- 15.47.12 Halsted Mosquito pinza 12.5cm crv 1x2d
- 15.50.14 Providence Hospital pinza hemost 14cm rct
- 15.51.14 Providence Hospital pinza hemost 14cm crv
- 15.70.14 Kelly pinza hemost 14cm rct
- 15.71.14 Kelly pinza hemost 14cm crv
- 16.11.84 Dandy pinza hemost 14cm crv lat
- 16.11.94 Dandy pinza hemost 1x2d 14cm crv lat
- 15.10.38 Dieffenbach clamp Bulldog rct 3.8cm
- 15.10.51 Dieffenbach clamp Bulldog rct 5.1cm
- 15.11.38 Dieffenbach clamp Bulldog crv 3.8cm
- 15.11.51 Dieffenbach clamp Bulldog crv 5.1cm
- 15.12.55 Dieffenbach clamp Bulldog rct 5.5cm
- 15.13.55 Dieffenbach clamp Bulldog crv 5.5cm
- 68.01.72 Obwegeser clamp ramus 18cm valva der
- 68.01.73 Obwegeser clamp ramus 18cm valva izq
- 68.25.88 Steinhäuser pinza prensora p huesos 13cm
- 68.25.89 Steinhäuser pinza prensora de huesos 17.5cm
- 68.40.01 Obwegeser clamp adapt fragmento izq 19.5cm
- 68.40.02 Obwegeser clamp adapt fragmento der 19.5cm
- 17.05.14 Adson Baby pinza 14cm
- 17.05.19 Adson Baby pinza 19cm
- 01.22.10 hoja de bisturí fig 10 estéril p/100





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 01.22.11 hoja de bisturí fig 11 estéril p/100
- 01.22.12 hoja de bisturí fig 12 estéril p/100
- 01.22.15 hoja de bisturí fig 15 estéril p/100
- 01.22.18 hoja de bisturí fig 18 estéril p/100
- 01.22.19 hoja de bisturí fig 19 estéril p/100
- 01.22.20 hoja de bisturí fig 20 estéril p/100
- 01.22.21 hoja de bisturí fig 21 estéril p/100
- 01.22.22 hoja de bisturí fig 22 estéril p/100
- 01.22.23 hoja de bisturí fig 23 estéril p/100
- 01.22.24 hoja de bisturí fig 24 estéril p/100
- 01.22.25 hoja de bisturí fig 25 estéril p/100
- 68.24.12 hoja micro sierra 11mm p/12
- 68.24.13 hoja micro sierra 14mm p/12
- 68.24.14 hoja micro sierra 18mm p/12
- 68.24.15 hoja micro sierra 22mm p/12
- 68.24.16 hoja micro sierra 26mm p/12
- 68.24.21 HM escofina p 68.24.10
- 68.24.24 hoja de micro sierra oscillo corta 6mm
- 68.24.25 hoja de micro sierra oscillo corta 10mm
- 68.24.26 hoja de micro sierra oscillo corta 15mm
- 68.24.27 hoja de micro sierra oscillo larga 6mm

- 68.24.28 hoja de micro sierra oscillo larga 10mm
- 68.24.29 hoja de micro sierra oscillo larga 15mm
- 68.24.30 micro hoja oscilante corta 6mm
- 68.24.31 micro hoja oscilante larga 6mm
- 68.24.35 hoja de sierra osseoscalpel 12mm p/12
- 68.24.36 hoja de sierra osseoscalpel 18mm p/12
- 68.24.37 hoja de sierra osseoscalpel 24mm p/12
- 68.24.70 hoja de sierra micro sagital 4x10mm p/12
- 68.24.71 hoja de sierra micro sagital 6x10mm p/12
- 68.24.72 hoja de sierra micro sagital 6x15mm p/12
- 68.24.73 hoja de sierra micro sagital 10x15mm p/12
- 68.24.74 hoja de sierra micro sagital 12x27mm p/12
- 68.24.75 hoja de sierra micro sagital 6x10mm red p/12
- 68.82.75 molina p hueso Ø 68x110mm
- 68.82.76 molina p hueso 16.5cm c trituradora de ti
- 26.40.06 König legra 5mm 15cm
- 26.42.03 Williger legra 3mm 16cm
- 26.42.05 Williger legra 5mm 16cm
- 26.42.07 Williger legra 7mm 16cm
- 26.42.14 Kahre Williger legra 4mm 16cm
- 26.42.15 Kahre Williger legra 5mm 16cm
- 26.42.56 legra 6mm 17cm
- 26.42.58 legra 8mm 17cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 26.48.01 Adson legra 9mm 17cm
- 26.48.02 Adson elevador 6mm ro 17cm crv ligeram
- 26.48.03 Adson legra 6mm cort 17cm crv fuertem
- 26.48.04 Adson legra 6mm cort 17cm rct
- 29.51.24 Volkman cucharilla cort 17cm fig 4/0
- 29.51.33 Volkman cucharilla cort 17cm fig 3/0
- 29.51.42 Volkman cucharilla cort 17cm fig 2/0
- 29.51.50 Volkman cucharilla cort 17cm fig 0
- 29.51.51 Volkman cucharilla cort 17cm fig 1
- 29.51.52 Volkman cucharilla cort 17cm fig 2
- 29.51.53 Volkman cucharilla cort 17cm fig 3
- 29.51.54 Volkman cucharilla cort 17cm fig 4
- 29.51.55 Volkman cucharilla cort 17cm fig 5
- 29.51.56 Volkman cucharilla cort 17cm fig 6
- 29.51.60 cucharilla iliaco. 7mm 17cm c stop
- 29.68.42 Daubenspeck cucharilla cort 20cm fig 00
- 29.68.50 Daubenspeck cucharilla cort 20cm fig 0
- 29.68.51 Daubenspeck cucharilla cort 20cm fig 1
- 29.68.52 Daubenspeck cucharilla cort 20cm fig 2
- 68.02.00 Hourigan legra red/agu 17.5cm
- 68.84.00 Kretschmer pin de referencia 20mm p/10

- 68.84.04 Kretschmer fijación 30mm dental p 68.84.00
- 68.84.05 Kretschmer fijación 16mm p 68.84.00
- 68.84.06 Kretschmer fijación 66mm p 68.84.00
- 27.57.02 Mini Lambotte osteotomo 2mm 13cm
- 27.57.04 Mini Lambotte osteotomo 4mm 13cm
- 27.57.06 Mini Lambotte osteotomo 6mm 13cm
- 27.57.08 Mini Lambotte osteotomo 8mm 13cm
- 27.57.10 Mini Lambotte osteotomo 10mm 13cm
- 27.57.12 Mini Lambotte osteotomo 12mm 13cm
- 27.57.15 Mini Lambotte osteotomo 15mm 13cm
- 27.57.90 Mini Lambotte osteotomos 13cm jgo/7
- 27.61.02 Partsch cincel 2mm 14cm
- 27.61.03 Partsch cincel 3mm 14cm
- 27.61.04 Partsch cincel 4mm 14cm
- 27.61.06 Partsch cincel 6mm 14cm
- 27.61.08 Partsch cincel 8mm 14cm
- 27.64.04 Cottle Medicon osteotomo 4mm 18cm
- 27.64.07 Cottle Medicon osteotomo 7mm 18cm
- 27.64.09 Cottle Medicon osteotomo 9mm 18cm
- 27.64.12 Cottle Medicon osteotomo 12mm 18cm
- 27.92.04 Brünings cincel 4mm 16cm
- 27.92.06 Brünings cincel 6mm 16cm
- 27.92.08 Brünings cincel 8mm 16cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 27.92.10 Brünings cincel 10mm 16cm
- 27.95.03 cincel tamponador p huesos Ø 3mm 16cm
- 27.95.05 cincel tamponador p huesos Ø 5mm 16cm
- 27.95.07 cincel tamponador p huesos Ø 7mm 16cm
- 27.95.09 cincel tamponador p huesos Ø 9mm 16cm
- 27.95.11 Passow cincel p hemostasia 3.0mm 12cm
- 27.95.12 Passow cincel p hemostasia 3.5mm 12cm
- 28.62.26 gubia iliaco p transplatacion 6mm 18cm c stop
- 28.94.04 Lambotte osteotomo rct 4mm 24cm
- 28.94.06 Lambotte osteotomo rct 6mm 24cm
- 28.94.08 Lambotte osteotomo rct 8mm 24cm
- 28.94.10 Lambotte osteotomo rct 10mm 24cm
- 28.94.12 Lambotte osteotomo rct 12mm 24cm
- 28.94.15 Lambotte osteotomo rct 15mm 24cm
- 28.94.20 Lambotte osteotomo rct 20mm 24cm
- 28.94.25 Lambotte osteotomo rct 25mm 24cm
- 28.94.30 Lambotte osteotomo rct 30mm 24cm
- 28.94.40 Lambotte osteotomo rct 40mm 24cm
- 28.94.44 Lambotte osteotomo rct 44mm 24cm
- 28.94.50 Lambotte osteotomo rct 50mm 24cm
- 68.03.50 Tessier osteótomo 10mm rct 20.5cm

- 68.03.51 Tessier osteótomo 10mm crv 20.5cm
- 68.03.52 Tessier osteótomo 15mm rct 20.5cm
- 68.03.53 Tessier osteótomo 15mm crv 20.5cm
- 67.32.80 Cottle osteotomo 10mm 20cm
- 67.38.10 Silver osteotomo 18cm rct
- 67.38.11 Silver osteotomo 18cm p el lado der
- 67.38.12 Silver osteotomo 18cm p el lado izq
- 68.25.03 Steinhäuser mucotomo intra
- 68.25.15 hoja p/10 p 68.25.03
- 01.27.03 mango de bisturíNro. 3 estand 12.5cm
- 01.27.07 mango de bisturíNro. 7 largo 16.5cm
- 01.27.13 mango de bisturíNro. 3L largo 21cm
- 01.27.17 mango de bisturíNro. 7K 12cm
- 01.27.23 mango de bisturíNro. 3LA acod 20.5cm
- 01.27.40 mango de bisturí red 15.5cm
- 01.28.04 mango de bisturíNro. 4 estand 13.5cm
- 01.28.14 mango de bisturíNro. 4L largo 21cm
- 01.28.24 mango de bisturíNro. 4LA acod 20.5cm
- 01.30.32 mango mini p bisturí red 13.0cm
- 01.30.36 mango mini p bisturí red 15.5cm
- 01.30.38 Blake porta cuchillas acod 15.5cm
- 07.64.03 micro 2000 pinza mango red 12cm rct
- 07.64.04 micro 2000 pinza mango red 12cm rct





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 07.64.13 micro 2000 pinza mango red 12cm crv
- 07.64.14 micro 2000 pinza mango red 12cm crv
- 12.18.66 micro p-aguja 0.4mm rct 18cm c crem diamantado
- 12.18.67 micro p-aguja 0.4mm crv 18cm c crem diamantado
- 12.18.68 micro p-aguja 0.5mm rct 18cm c crem diamantado
- 12.18.69 micro p-aguja 0.5mm crv 18cm c crem diamantado
- 12.18.74 micro 2000 p-aguja rct 18cm c crem diamantado
- 12.18.75 micro 2000 p-aguja crv 18cm c crem diamantado
- 45.57.11 Kilner Doughty baja lengua fig 1
- 45.57.12 Kilner Doughty baja lengua fig 2
- 45.57.13 Kilner Doughty baja lengua fig 3
- 45.57.14 Kilner Doughty baja lengua fig 4
- 45.57.15 Kilner Doughty baja lengua fig 5
- 72.05.60 Denhart abreboca 13cm
- 72.05.63 Denhart Hoefert abreboca 12.5cm
- 72.08.00 Dingman abreboca cpl
- 72.08.11 Dingman baja lengua sola fig 1
- 72.08.12 Dingman baja lengua sola fig 2
- 72.08.13 Dingman baja lengua sola fig 3
- 72.08.20 bastidor solo p 72.08.00
- 09.60.08 Redon aguja de guía crv ligera 8 Charr punta del cuchillo

- 09.60.10 Redon aguja de guía crv ligera 10 Charr punta del cuchillo
- 09.60.12 Redon aguja de guía crv ligera 12 Charr punta del cuchillo
- 09.60.14 Redon aguja de guía crv ligera 14 Charr punta del cuchillo
- 09.60.16 Redon aguja de guía crv ligera 16 Charr punta del cuchillo
- 09.60.18 Redon aguja de guía crv ligera 18 Charr punta del cuchillo
- 68.04.05 Obwegeser aguja mandibular 14cm
- 68.04.10 Obwegeser aguja zigomatica 23cm
- 68.04.15 Obwegeser aguja maxilar 18cm
- 10.18.65 Mayo Hegar HM p-aguja 16cm
- 10.18.68 Mayo Hegar HM p-aguja 18cm
- 10.18.70 Mayo Hegar HM p-aguja 20cm
- 10.18.73 Mayo Hegar HM p-aguja 23cm
- 10.18.74 Mayo Hegar HM p-aguja 24cm
- 10.18.76 Mayo Hegar HM p-aguja 26cm
- 10.18.80 Mayo Hegar HM p-aguja 30cm
- 10.18.85 Ti Mayo Hegar HM p-aguja 16cm
- 10.18.88 Ti Mayo Hegar HM p-aguja 18cm
- 10.18.90 Ti Mayo Hegar HM p-aguja 20cm
- 10.18.93 Ti Mayo Hegar HM p-aguja 23cm
- 10.20.15 Crile Wood p-aguja 15cm
- 10.20.18 Crile Wood p-aguja 18cm
- 10.20.20 Crile Wood p-aguja 20cm
- 10.20.23 Crile Wood p-aguja 23cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 10.20.64 Baby Crile Wood HM p-aguja 15cm
- 10.20.65 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 15cm
- 10.20.68 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 18cm
- 10.20.70 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 20cm
- 10.20.73 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 23cm
- 10.20.75 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 25cm
- 10.20.76 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 26cm
- 10.20.80 Crile Wood HM (DeBakey HM) p-aguja 30cm
- 10.24.65 Micro slim HM p-aguja 15cm estr
- 10.24.66 Micro slim HM p-aguja 15cm liso
- 10.24.68 Micro slim HM p-aguja 18cm estr
- 10.24.69 Micro slim HM p-aguja 18cm liso
- 10.24.70 Micro slim HM p-aguja 20cm estr
- 10.24.71 Micro slim HM p-aguja 20cm liso
- 10.24.73 Micro slim HM p-aguja 23cm estr
- 10.59.65 Gillies HM p-aguja 15.5cm
- 11.20.64 Mathieu HM p-aguja 14cm
- 11.20.67 Mathieu HM p-aguja 17cm
- 11.20.70 Mathieu HM p-aguja 20cm
- 11.20.74 Mathieu HM p-aguja 24cm
- 11.22.64 Mathieu HM p-aguja 14cm

- 11.22.67 Mathieu HM p-aguja 17cm
- 11.22.70 Mathieu HM p-aguja 20cm
- 67.37.10 Cinelli osteotomo 10mm 16cm
- 67.37.12 Cinelli osteotomo 12mm 16cm
- 67.37.14 Cinelli osteotomo 14mm 16cm
- 67.37.16 Cinelli osteotomo 16mm 16cm
- 67.37.20 Blume osteotom crv c conducción 6mm 18cm
- 68.03.02 Obwegeser escoplo fino 2.5mm 15cm
- 68.03.04 Obwegeser escoplo fino 4.0mm 15cm
- 68.03.07 Obwegeser osteótomo 7mm 21.5cm
- 68.03.10 Obwegeser osteótomo 10mm 21.5cm
- 68.03.12 Obwegeser ramus osteotomo 8mm 22cm
- 68.03.13 Obwegeser ramus osteotomo 12mm 22cm
- 68.03.14 Obwegeser ramus osteotomo 16mm 22cm
- 68.03.16 Obwegeser osteotomo de hoja 8mm 22cm
- 68.03.17 Obwegeser osteotomo de hoja 12mm 22cm
- 68.03.18 Obwegeser osteotomo de hoja 16mm 22cm
- 68.03.29 Obwegeser movilizador maxilar 23cm 12mm
- 68.03.30 Obwegeser osteótomo pterigoide 10mm crv 23cm
- 68.03.31 Obwegeser osteotomo pterigiode 8mm 23cm
- 68.03.32 Obwegeser osteotomo pterigiode 11mm 23cm
- 68.03.34 Obwegeser osteotomo flexible crv 8mm 21cm
- 68.03.35 Obwegeser osteotomo flexible crv 10mm 21cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.03.39 Obwegeser mini osteotomo 15cm 6.5mm
- 68.03.71 Obwegeser osteotomo p tabique nasal 18.5cm 4mm
- 68.03.72 Obwegeser osteotomo p tabique nasal 18.5cm 6mm
- 68.03.73 Obwegeser osteotomo p tabique nasal 18.5cm 8mm
- 68.03.76 Obwegeser osteótomo p tabique nasal 18.5cm forma V
- 78.41.02 Shepard sacabocados cortical solo
- 78.41.05 Shepard osteotomo cilíndrico Ø 5mm solo
- 78.41.06 Shepard osteotomo cilíndrico Ø 6mm solo
- 78.41.08 Shepard osteotomo cilíndrico Ø 8mm solo
- 78.41.11 Shepard clavija transversal solo
- 78.41.12 Shepard expulsor Ø 5mm
- 78.41.13 Shepard expulsor Ø 6mm
- 78.41.14 Shepard expulsor Ø 8mm
- 78.41.15 Shepard trocar Ø 5mm
- 78.41.16 Shepard trocar Ø 6mm
- 78.41.18 Shepard trocar Ø 8mm
- 06.00.11 pinza anat 11.5cm estand
- 06.00.13 pinza anat 13.0cm estand
- 06.00.14 pinza anat 14.5cm estand
- 06.00.15 pinza anat 15.0cm estand
- 06.00.16 pinza anat 16.0cm estand

- 06.00.18 pinza anat 18.0cm estand
- 06.02.11 pinza anat 11.5cm delgada
- 06.02.13 pinza anat 13.0cm delgada
- 06.02.14 pinza anat 14.5cm delgada
- 06.02.15 pinza anat 15.0cm delgada
- 06.02.16 pinza anat 16.0cm delgada
- 06.02.18 pinza anat 18.0cm delgada
- 06.03.65 Potts Smith HM pinza anat 14.5cm ext del
- 06.03.68 Potts Smith HM pinza anat 18.0cm ext del
- 06.03.73 Potts Smith HM pinza anat 23.0cm ext del
- 06.10.13 pinza quir 13.0cm 2x3d
- 06.10.14 pinza quir 14.5cm 2x3d
- 06.10.16 pinza quir 16.0cm 2x3d
- 06.10.18 pinza quir 18.0cm 2x3d
- 06.10.20 pinza quir 20.0cm 2x3d
- 06.11.13 pinza quir 13.0cm 3x4d
- 06.11.14 pinza quir 14.5cm 3x4d
- 06.11.16 pinza quir 16.0cm 3x4d
- 06.11.20 pinza quir 20.0cm 3x4d
- 06.11.84 pinza quir 14.5cm 4x5d
- 06.11.86 pinza quir 16.0cm 4x5d
- 06.20.12 Adson pinza anat 12cm estr
- 06.20.62 Adson HM pinza anat 12cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 06.22.12 Micro Adson pinza anat 12cm estr
- 06.22.15 Micro Adson pinza anat 15cm estr
- 06.23.12 Micro Adson pinza quir 12cm 1x2d
- 06.23.15 Micro Adson pinza quir 15cm 1x2d
- 06.40.15 McIndoe pinza anat 15cm estr
- 06.40.85 Gillies pinza quir 15cm 1x2d
- 06.60.17 Cushing pinza anat 17cm estr
- 06.60.18 Cushing pinza fina 18cm estr
- 06.60.68 Cushing HM pinza anat 18cm rct
- 06.60.69 Cushing HM pinza anat 18cm acod
- 06.60.87 Cushing pinza quir 17cm 1x2d estr
- 06.60.88 Cushing pinza fina 18cm 1x2d
- 06.60.90 Gerald pinza anat rct 18cm estr
- 06.60.91 Gerald pinza anat crv 18cm estr
- 06.60.92 Gerald pinza quir rct 18cm 1x2d
- 06.60.93 Gerald pinza quir crv 18cm 1x2d
- 07.10.15 Brown pinza p agarrar 15cm
- 07.10.20 Brown pinza p agarrar 20cm
- 07.10.25 Brown pinza p agarrar 25cm
- 07.26.18 Cushing (Taylor) pinza bay 18.5cm estr
- 68.25.17 pinza porta-hojas 11cm p mucotomo

- 68.76.06 pinza de agarre p placas 13cm p sist 1.5
- 68.76.53 pinza de agarre p torn 18cm p sist 1.5/2.0
- 68.76.54 pinza da agarre p placas 15.5cm p sist 1.5/2.0/2.4
- 68.92.48 pinza de ti p agarre p torn 15.5cm p sist 1.2
- 68.92.50 pinza en ti p agarre p placas 15.5cm p sist 1.2
- 68.95.41 pinza de agarre p torn 18.5cm p sist 2.4
- 68.70.04 Ti Mini placa 4 aguj p/5
- 68.70.04A Ti Mini placa 4 aguj p/5
- 68.70.05 Ti Mini placa 5 aguj p/5
- 68.70.05A Ti Mini placa 5 aguj p/5
- 68.70.06 Ti Mini placa 6 aguj p/5
- 68.70.06A Ti Mini placa 6 aguj p/5
- 68.70.08 Ti Mini placa 8 aguj p/1
- 68.70.08A Ti Mini placa 8 aguj p/1
- 68.70.10 Ti Mini placa 10 aguj p/1
- 68.70.10A Ti Mini placa 10 aguj p/1
- 68.70.14 Ti Mini placa 4 aguj espacio 9mm p/5
- 68.70.14A Ti Mini placa 4 aguj espacio 9mm p/5
- 68.70.15 Ti Mini placa 5 aguj espacio 2x7.5mm p/5
- 68.70.15A Ti Mini placa 5 aguj espacio 2x7.5mm p/5
- 68.70.16 Ti Mini placa 6 aguj espacio 9mm p/5
- 68.70.16A Ti Mini placa 6 aguj espacio 9mm p/5
- 68.70.20 Ti Mini placa 4 aguj espacio 14mm Rigid p/2





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.70.20A Ti Mini placa 4 aguj espacio 14mm Rigid p/2
- 68.70.21 Ti Mini placa 4 aguj espacio 16mm Rigid p/2
- 68.70.21A Ti Mini placa 4 aguj espacio 16mm Rigid p/2
- 68.70.22 Ti Mini placa 4 aguj espacio 18mm Rigid p/2
- 68.70.22A Ti Mini placa 4 aguj espacio 18mm Rigid p/2
- 68.70.24 Ti Mini placa 4 aguj espacio 12mm p/5
- 68.70.24A Ti Mini placa 4 aguj espacio 12mm p/5
- 68.70.26 Ti Mini placa 6 aguj espacio 12mm p/5
- 68.70.26A Ti Mini placa 6 aguj espacio 12mm p/5
- 68.70.28 Ti Mini placa 2x4 aguj BSSO der+izq p/2
- 68.70.28A Ti Mini placa 2x4 aguj BSSO der+izq p/2
- 68.70.30 Ti Mini L placa izq p/2
- 68.70.30A Ti Mini L placa izq p/2
- 68.70.31 Ti Mini L placa der p/2
- 68.70.31A Ti Mini L placa der p/2
- 68.70.32 Ti Mini L placa izq espacio 9mm p/2
- 68.70.32A Ti Mini L placa izq espacio 9mm p/2
- 68.70.33 Ti Mini L placa der espacio 9mm p/2
- 68.70.33A Ti Mini L placa der espacio 9mm p/2
- 68.70.34 Ti Mini L placa izq espacio 12mm p/2
- 68.70.34A Ti Mini L placa izq espacio 12mm p/2

68.70.35 Ti Mini L placa der espacio 12mm p/2
68.70.35A Ti Mini L placa der espacio 12mm p/2
68.70.36 Ti Mini L placa izq espacio 15mm p/2
68.70.36A Ti Mini L placa izq espacio 15mm p/2
68.70.37 Ti Mini L placa der espacio 15mm p/2
68.70.37A Ti Mini L placa der espacio 15mm p/2
68.70.40 Ti Mini L placa 100° izq p/2
68.70.40A Ti Mini L placa 100° izq p/2
68.70.41 Ti Mini L placa 100° der p/2
68.70.41A Ti Mini L placa 100° der p/2
68.70.42 Ti Mini L placa 100° izq espacio 9mm p/2
68.70.42A Ti Mini L placa 100° izq espacio 9mm p/2
68.70.43 Ti Mini L placa 100° der espacio 9mm p/2
68.70.43A Ti Mini L placa 100° der espacio 9mm p/2
68.70.44 Ti Mini L placa 100° izq espacio 12mm p/2
68.70.44A Ti Mini L placa 100° izq espacio 12mm p/2
68.70.45 Ti Mini L placa 100° der espacio 12mm p/2
68.70.45A Ti Mini L placa 100° der espacio 12mm p/2
68.70.46 Ti Mini L placa der+izq 4x4 aguj p/2
68.70.46A Ti Mini L placa der+izq 4x4 aguj p/2
68.70.49 Ti Mini Y placa espacio 9mm p/2
68.70.49A Ti Mini Y placa espacio 9mm p/2
68.70.50 Ti Mini Y placa p/2





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.70.50A Ti Mini Y placa p/2
- 68.70.51 Ti Mini Y placa estrecha espacio 9mm p/2
- 68.70.51A Ti Mini Y placa estrecha espacio 9mm p/2
- 68.70.52 Ti Mini Y placa estrecha espacio 12mm p/2
- 68.70.52A Ti Mini Y placa estrecha espacio 12mm p/2
- 68.70.53 Ti Mini Y placa ancha espacio 9mm p/2
- 68.70.53A Ti Mini Y placa ancha espacio 9mm p/2
- 68.70.54 Ti Mini Y placa ancha espacio 12mm p/2
- 68.70.54A Ti Mini Y placa ancha espacio 12mm p/2
- 68.70.55 Ti Mini Y placa doble espacio 6mm p/2
- 68.70.55A Ti Mini Y placa doble espacio 6mm p/2
- 68.70.56 Ti Mini Y placa doble espacio 9mm p/2
- 68.70.56A Ti Mini Y placa doble espacio 9mm p/2
- 68.70.57 Ti Mini Y placa doble espacio 12mm p/2
- 68.70.57A Ti Mini Y placa doble espacio 12mm p/2
- 68.70.58 Ti Mini Y placa ancha espacio 15mm p/2
- 68.70.58A Ti Mini Y placa ancha espacio 15mm p/2
- 68.70.60 Ti Mini T placa p/2
- 68.70.60A Ti Mini T placa p/2
- 68.70.61 Ti Mini T placa espacio 9mm p/2
- 68.70.61A Ti Mini T placa espacio 9mm p/2

- 68.70.62 Ti Mini T placa espacio 12mm p/2
- 68.70.62A Ti Mini T placa espacio 12mm p/2
- 68.70.64 Ti Mini T placa espacio 9mm p/2
- 68.70.64A Ti Mini T placa espacio 9mm p/2
- 68.70.65 Ti Mini T placa espacio 9mm p/2
- 68.70.65A Ti Mini T placa espacio 9mm p/2
- 68.70.66 Ti Mini T placa espacio 15mm p/2
- 68.70.66A Ti Mini T placa espacio 15mm p/2
- 68.70.67 Ti Mini T placa p/2
- 68.70.67A Ti Mini T placa p/2
- 68.70.70 Ti Mini T placa doble estrecha p/2
- 68.70.70A Ti Mini T placa doble estrecha p/2
- 68.70.71 Ti Mini T placa doble p/2
- 68.70.71A Ti Mini T placa doble p/2
- 68.70.72 Ti Mini T placa doble espacio 9mm p/2
- 68.70.72A Ti Mini T placa doble espacio 9mm p/2
- 68.70.75 Ti Mini placa nariz forma H
- 68.70.75A Ti Mini placa nariz forma H
- 68.70.76 Ti Mini placa nariz forma Y
- 68.70.76A Ti Mini placa nariz forma Y
- 68.70.77 Ti Mini placa ang mand izq 4 aguj p/2
- 68.70.77A Ti Mini placa ang mand izq 4 aguj p/2
- 68.70.78 Ti Mini placa ang mand der 4 aguj p/2





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.70.78A Ti Mini placa ang mand der 4 aguj p/2
- 68.70.79 Ti Mini placa ang mand izq 6 aguj p/2
- 68.70.79A Ti Mini placa ang mand izq 6 aguj p/2
- 68.70.80 Ti Mini placa ang mand der 6 aguj p/2
- 68.70.80A Ti Mini placa ang mand der 6 aguj p/2
- 68.70.82 Hakim Ti Mini placa collum der+izq 4x2 aguj
- 68.70.82A Hakim Ti Mini placa collum der+izq 4x2 aguj
- 68.70.83 Ti Mini placa collum der+izq 8x5 aguj
- 68.70.83A Ti Mini placa collum der+izq 8x5 aguj
- 68.70.84 Ti Mini placa orbita 4aguj espacio 8mm p/2
- 68.70.84A Ti Mini placa orbita 4aguj espacio 8mm p/2
- 68.70.85 Ti Mini placa orbita 4aguj espacio 12mm p/2
- 68.70.85A Ti Mini placa orbita 4aguj espacio 12mm p/2
- 68.70.86 Ti Mini placa orbita 5 aguj espacio 2x7.5mm p/2
- 68.70.86A Ti Mini placa orbita 5 aguj espacio 2x7.5mm p/2
- 68.70.87 Ti Mini placa orbita 6 aguj espacio 15mm p/2
- 68.70.87A Ti Mini placa orbita 6 aguj espacio 15mm p/2
- 68.70.88 Ti Mini placa orbita 7 aguj espacio 2x7.5mm p/2
- 68.70.88A Ti Mini placa orbita 7 aguj espacio 2x7.5mm p/2
- 68.70.94 Ti Mini placa p disgnatia Prof Linsenmann p/2
- 68.70.94A Ti Mini placa p disgnatia Prof Linsenmann p/2

68.71.12 Ti Mini placa 12 aguj p/1
68.71.12A Ti Mini placa 12 aguj p/1
68.71.14 Ti Mini placa 14 aguj p/1
68.71.14A Ti Mini placa 14 aguj p/1
68.71.16 Ti Mini placa 16 aguj p/1
68.71.16A Ti Mini placa 16 aguj p/1
68.71.24 Ti Mini placa 14 aguj Rigid p/1
68.71.24A Ti Mini placa 14 aguj Rigid p/1
68.71.26 Ti Mini placa 16 aguj Rigid p/1
68.71.26A Ti Mini placa 16 aguj Rigid p/1
68.72.04 Ti Mini placa de mentón espacio 4mm p/1
68.72.04A Ti Mini placa de mentón espacio 4mm p/1
68.72.06 Ti Mini placa de mentón espacio 6mm p/1
68.72.06A Ti Mini placa de mentón espacio 6mm p/1
68.72.08 Ti Mini placa de mentón espacio 8mm p/1
68.72.08A Ti Mini placa de mentón espacio 8mm p/1
68.72.10 Ti Mini placa de mentón espacio 10mm p/1
68.72.10A Ti Mini placa de mentón espacio 10mm p/1
68.72.12 Ti Mini placa de mentón espacio 12mm p/1
68.72.12A Ti Mini placa de mentón espacio 12mm p/1
68.72.22 Ti Mini placa de mentón espacio 2mm premoldeada p/1
68.72.22A Ti Mini placa de mentón espacio 2mm premoldeada p/1
68.72.24 Ti Mini placa de mentón espacio 4mm premoldeada p/1





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 68.72.24A Ti Mini placa de mentón espacio 4mm premoldeada p/1
- 68.72.26 Ti Mini placa de mentón espacio 6mm premoldeada p/1
- 68.72.26A Ti Mini placa de mentón espacio 6mm premoldeada p/1
- 68.72.28 Ti Mini placa de mentón espacio 8mm premoldeada p/1
- 68.72.28A Ti Mini placa de mentón espacio 8mm premoldeada p/1
- 68.72.30 Ti Mini placa de menton espacio 10mm premoldeada p/1
- 68.72.30A Ti Mini placa de menton espacio 10mm premoldeada p/1
- 68.72.36 Ti Mini placa de menton espacio 6mm premoldeada p/1
- 68.72.36A Ti Mini placa de menton espacio 6mm premoldeada p/1
- 68.72.38 Ti Mini placa de menton espacio 8mm premoldeada p/1
- 68.72.38A Ti Mini placa de mentón espacio 8mm premoldeada p/1
- 68.72.61 Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 1 segm 1.0mm p/2
- 68.72.61A Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 1 segm 1.0mm p/2
- 68.72.62 Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 1x2 segm 1.0mm p/2
- 68.72.62A Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 1x2 segm 1.0mm p/2
- 68.72.63 Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 1x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.63A Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 1x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.69 Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 3x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.69A Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 3x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.75 Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 3x5 segm 1.0mm p/1
- 68.72.75A Ti Mini Multi Grid placa cuadrado 3x5 segm 1.0mm p/1

- 68.72.81 Ti Mini Multi Grid placa rectang 1 segm 1.0mm p/2
- 68.72.81A Ti Mini Multi Grid placa rectang 1 segm 1.0mm p/2
- 68.72.82 Ti Mini Multi Grid placa rectang 1x2 segm 1.0mm p/2
- 68.72.82A Ti Mini Multi Grid placa rectang 1x2 segm 1.0mm p/2
- 68.72.83 Ti Mini Multi Grid placa rectang 1x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.83A Ti Mini Multi Grid placa rectang 1x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.84 Ti Mini Multi Grid placa 3 segm espacio 14mm Rigid
- 68.72.84A Ti Mini Multi Grid placa 3 segm espacio 14mm Rigid
- 68.72.85 Ti Mini Multi Grid placa rectang 3x5 segm 0.6mm p/1
- 68.72.85A Ti Mini Multi Grid placa rectang 3x5 segm 0.6mm p/1
- 68.72.86 Ti Mini Multi Grid placa 3 segm espacio 16mm Rigid
- 68.72.86A Ti Mini Multi Grid placa 3 segm espacio 16mm Rigid
- 68.72.88 Ti Mini Multi Grid placa 3 segm espacio 18mm Rigid
- 68.72.88A Ti Mini Multi Grid placa 3 segm espacio 18mm Rigid
- 68.72.89 Ti Mini Multi Grid placa rectang 3x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.89A Ti Mini Multi Grid placa rectang 3x3 segm 1.0mm p/2
- 68.72.95 Ti Mini Multi Grid placa rectang 3x5 segm 1.0mm p/1
- 68.72.95A Ti Mini Multi Grid placa rectang 3x5 segm 1.0mm p/1
- 68.73.02 Ti Mini placa 2 aguj Low Prof p/3
- 68.73.02A Ti Mini placa 2 aguj Low Prof p/3
- 68.73.04 Ti Mini placa 4 aguj Low Prof p/2
- 68.73.04A Ti Mini placa 4 aguj Low Prof p/2
- 68.73.06 Ti Mini placa 6 aguj Low Prof p/2





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.73.06A Ti Mini placa 6 aguj Low Prof p/2
- 68.73.08 Ti Mini placa 8 aguj Low Prof p/1
- 68.73.08A Ti Mini placa 8 aguj Low Prof p/1
- 68.73.10 Ti Mini placa 10 aguj Low Prof p/1
- 68.73.10A Ti Mini placa 10 aguj Low Prof p/1
- 68.73.11 Ti Mini placa 16 perf Low Prof p/1
- 68.73.11A Ti Mini placa 16 perf Low Prof p/1
- 68.73.14 Ti Mini placa 4 aguj espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.14A Ti Mini placa 4 aguj espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.16 Ti Mini placa 6 aguj espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.16A Ti Mini placa 6 aguj espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.24 Ti Mini placa 4 aguj espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.24A Ti Mini placa 4 aguj espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.30 Ti Mini L placa izq Low Prof p/2
- 68.73.30A Ti Mini L placa izq Low Prof p/2
- 68.73.31 Ti Mini L placa der Low Prof p/2
- 68.73.31A Ti Mini L placa der Low Prof p/2
- 68.73.32 Ti Mini L placa izq espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.32A Ti Mini L placa izq espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.33 Ti Mini L placa der espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.33A Ti Mini L placa der espacio 9mm Low Prof p/2

- 68.73.34 Ti Mini L placa izq espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.34A Ti Mini L placa izq espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.35 Ti Mini L placa der espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.35A Ti Mini L placa der espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.36 Ti Mini L placa izq espacio 15mm Low Prof p/2
- 68.73.36A Ti Mini L placa izq espacio 15mm Low Prof p/2
- 68.73.37 Ti Mini L placa der espacio 15mm Low Prof p/2
- 68.73.37A Ti Mini L placa der espacio 15mm Low Prof p/2
- 68.73.38 Ti Mini L placa izq espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.38A Ti Mini L placa izq espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.39 Ti Mini L placa der espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.39A Ti Mini L placa der espacio 9mm Low Prof p/2
- 68.73.46 Ti Mini L placa der+izq 4x4 aguj Low Prof p/2
- 68.73.46A Ti Mini L placa der+izq 4x4 aguj Low Prof p/2
- 68.73.50 Ti Mini Y placa Low Prof p/2
- 68.73.50A Ti Mini Y placa Low Prof p/2
- 68.73.51 Ti Mini Y placa espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.51A Ti Mini Y placa espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.52 Ti Mini T placa espacio 13mm Low Prof p/2
- 68.73.52A Ti Mini T placa espacio 13mm Low Prof p/2
- 68.73.60 Ti Mini Z placa izq corta Low Prof p/2
- 68.73.60A Ti Mini Z placa izq corta Low Prof p/2
- 68.73.61 Ti Mini Z placa der corta Low Prof p/2

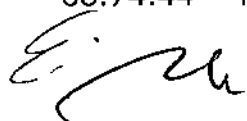




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.73.61A Ti Mini Z placa der corta Low Prof p/2
- 68.73.62 Ti Mini Z placa izq larga Low Prof p/2
- 68.73.62A Ti Mini Z placa izq larga Low Prof p/2
- 68.73.63 Ti Mini Z placa der larga Low Prof p/2
- 68.73.63A Ti Mini Z placa der larga Low Prof p/2
- 68.73.64 Ti Mini Z placa der+izq larga Low Prof p/2
- 68.73.64A Ti Mini Z placa der+izq larga Low Prof p/2
- 68.73.85 Ti Mini placa orbital 4 aguj espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.85A Ti Mini placa orbital 4 aguj espacio 12mm Low Prof p/2
- 68.73.86 Ti Mini placa orbita 5 aguj espacio 2x7.5mm Low Prof p/2
- 68.73.86A Ti Mini placa orbita 5 aguj espacio 2x7.5mm Low Prof p/2
- 68.73.88 Ti Mini placa orbita 7 aguj espacio 2x7.5mm Low Prof p/2
- 68.73.88A Ti Mini placa orbita 7 aguj espacio 2x7.5mm Low Prof p/2
- 68.73.89 Ti Mini placa orbita 8 aguj Low Prof p/2
- 68.73.89A Ti Mini placa orbita 8 aguj Low Prof p/2
- 68.74.04 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 6mm p/2
- 68.74.04A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 6mm p/2
- 68.74.06 Ti Mini placa 6 aguj corta espacio 8mm p/5
- 68.74.06A Ti Mini placa 6 aguj corta espacio 8mm p/5
- 68.74.14 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 8mm p/2
- 68.74.14A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 8mm p/2

- 68.74.16 Ti Mini placa 6 aguj corta espacio 10mm p/5
- 68.74.16A Ti Mini placa 6 aguj corta espacio 10mm p/5
- 68.74.24 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 10mm p/2
- 68.74.24A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 10mm p/2
- 68.74.25 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 10mm Rigid p/2
- 68.74.25A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 10mm Rigid p/2
- 68.74.26 Ti Mini placa 6 aguj corta espacio 12mm p/5
- 68.74.26A Ti Mini placa 6 aguj corta espacio 12mm p/5
- 68.74.30 Ti Mini L placa corta izq p/2
- 68.74.30A Ti Mini L placa corta izq p/2
- 68.74.31 Ti Mini L placa corta der p/2
- 68.74.31A Ti Mini L placa corta der p/2
- 68.74.32 Ti Mini L placa corta izq espacio 8mm p/2
- 68.74.32A Ti Mini L placa corta izq espacio 8mm p/2
- 68.74.33 Ti Mini L placa corta der espacio 8mm p/2
- 68.74.33A Ti Mini L placa corta der espacio 8mm p/2
- 68.74.34 Ti Mini L placa corta izq espacio 10mm p/2
- 68.74.34A Ti Mini L placa corta izq espacio 10mm p/2
- 68.74.35 Ti Mini L placa corta der espacio 10mm p/2
- 68.74.35A Ti Mini L placa corta der espacio 10mm p/2
- 68.74.36 Ti Mini placa 6 aguj espacio 2x7.5mm p/5
- 68.74.36A Ti Mini placa 6 aguj espacio 2x7.5mm p/5
- 68.74.44 Ti Mini placa 4 aguj corto espacio 12mm p/2





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.74.44A Ti Mini placa 4 aguj corto espacio 12mm p/2
- 68.74.45 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 12mm Rigid p/2
- 68.74.45A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 12mm Rigid p/2
- 68.74.54 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 14mm p/2
- 68.74.54A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 14mm p/2
- 68.74.55 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 14mm Rigid p/2
- 68.74.55A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 14mm Rigid p/2
- 68.74.60 Ti Mini T placa corta p/2
- 68.74.60A Ti Mini T placa corta p/2
- 68.74.61 Ti Mini T placa corta espacio 8mm p/2
- 68.74.61A Ti Mini T placa corta espacio 8mm p/2
- 68.74.65 Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 16mm Rigid p/2
- 68.74.65A Ti Mini placa 4 aguj corta espacio 16mm Rigid p/2
- 68.74.66 Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 6mm Rigid p/2
- 68.74.66A Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 6mm Rigid p/2
- 68.74.68 Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 8mm Rigid p/2
- 68.74.68A Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 8mm Rigid p/2
- 68.74.70 Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 10mm Rigid p/2
- 68.74.70A Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 10mm Rigid p/2
- 68.74.72 Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 12mm Rigid p/2
- 68.74.72A Ti Mini L placa 110° der+izq espacio 12mm Rigid p/2

- 68.74.75 Ti Mini placa 4 aguj espacio 18mm p/2
- 68.74.75A Ti Mini placa 4 aguj espacio 18mm p/2
- 68.74.76 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 6mm Rigid p/2
- 68.74.76A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 6mm Rigid p/2
- 68.74.78 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 8mm Rigid p/2
- 68.74.78A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 8mm Rigid p/2
- 68.74.80 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 10mm Rigid p/2
- 68.74.80A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 10mm Rigid p/2
- 68.74.82 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 12mm Rigid p/2
- 68.74.82A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 12mm Rigid p/2
- 68.74.85 Ti Mini placa 4 aguj espacio 22mm p/2
- 68.74.85A Ti Mini placa 4 aguj espacio 22mm p/2
- 68.74.86 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 6mm dist 8mm Rigid p/2
- 68.74.86A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 6mm dist 8mm Rigid p/2
- 68.74.88 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 8mm dist 8mm Rigid p/2
- 68.74.88A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 8mm dist 8mm Rigid p/2
- 68.74.90 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 10mm dist 8mm Rigidp/2
- 68.74.90A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 10mm dist 8mm Rigidp/2
- 68.74.92 Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 12mm dist 8mmRigid p/2
- 68.74.92A Ti Mini T placa 150° der+izq espacio 12mm dist 8mmRigid p/2
- 68.79.10 TPM² placa 65x36.5mm 0.4mm c pin
- 68.79.11 TPM² placa 65x36.5mm 0.4mm s pin
- 68.79.15 TPM² placa 65x52.5mm 0.4mm s pin





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 68.80.05 Ti Mini Mesh placa 32x75x0.5mm
- 68.80.05A Ti Mini Mesh placa 32x75x0.5mm
- 68.80.06 Ti Mini Mesh placa 65x80x0.5mm
- 68.80.06A Ti Mini Mesh placa 65x80x0.5mm
- 68.80.07 Ti Mini Mesh placa 18x180x0.5mm
- 68.80.07A Ti Mini Mesh placa 18x180x0.5mm
- 68.80.08 Ti Mini Mesh placa 36x180x0.5mm
- 68.80.08A Ti Mini Mesh placa 36x180x0.5mm
- 68.80.16 Ti Mini Mesh placa 123x124x0.6mm
- 68.80.16A Ti Mini Mesh placa 123x124x0.6mm
- 68.80.17 Ti Mini Mesh placa 125x203x0.4mm
- 68.80.17A Ti Mini Mesh placa 125x203x0.4mm
- 68.80.18 Ti Mini Mesh placa 125x203x0.6mm
- 68.80.18A Ti Mini Mesh placa 125x203x0.6mm
- 68.80.19 Ti Mini Mesh placa 75x180x0.5mm
- 68.80.19A Ti Mini Mesh placa 75x180x0.5mm
- 68.80.21 Ti Mini Mesh placa 50x50x0.4mm
- 68.80.21A Ti Mini Mesh placa 50x50x0.4mm
- 68.80.22 Ti Mini Mesh placa 90x90x0.4mm
- 68.80.22A Ti Mini Mesh placa 90x90x0.4mm
- 68.80.23 Ti Mini Mesh placa 50x50x0.6mm

- 68.80.23A Ti Mini Mesh placa 50x50x0.6mm
- 68.80.24 Ti Mini Mesh placa 90x90x0.6mm
- 68.80.24A Ti Mini Mesh placa 90x90x0.6mm
- 68.80.25 Ti Mini Mesh placa 90x90mm 0.4mm
- 68.80.25A Ti Mini Mesh placa 90x90mm 0.4mm
- 68.80.26 Ti Mini Mesh placa 90x90mm 0.6mm
- 68.80.26A Ti Mini Mesh placa 90x90mm 0.6mm
- 68.80.27 Ti Mini Mesh placa 61x61mm 0.4mm
- 68.80.27A Ti Mini Mesh placa 61x61mm 0.4mm
- 68.80.28 Ti Mini Mesh placa 61x61mm 0.6mm
- 68.80.28A Ti Mini Mesh placa 61x61mm 0.6mm
- 68.80.29 ti placa mono p prótesis
- 68.80.30 ti placa p prótesis de ojo
- 68.80.31 ti placa p prótesis de nariz
- 68.80.32 ti placa p prótesis de oreja
- 68.80.33 ti placa p ayuda p oír
- 68.80.34 ti placa p prótesis mod universal
- 68.80.35 ti placa puente entre tercio medio/ojo/nariz
- 68.80.40 ti placa p prótesis de oreja
- 68.80.44 poste de base p placa prótesis 3.0mm
- 68.80.45 poste de base p placa prótesis 4.5mm
- 68.80.48 capuchón p curación p/5 p placas p prótesis
- 68.80.49 capuchón p curación p/2 p 68.80.68+69





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.80.51 Ti placa p prótesis de dedo
- 68.80.52 ti placa p ayuda p oír Oticon
- 68.80.53 Ti placa CMS p prótesis de oreja
- 68.80.54 Ti placa CMF p prótesis de ojo
- 68.80.55 poste de base p placa prótesis 5.5mm
- 68.80.56 poste de base p placa prótesis 6.5mm
- 68.80.64 vaina dorada p prótesis
- 68.80.66 transverso ti nariz placa p prótesis de nariz
- 68.80.70 poste de base 8mm p placa prótesis
- 68.80.71 poste de base 10mm p placa prótesis
- 68.80.72 poste de base 12mm p placa prótesis
- 68.84.07 Ti mini placa de bloqueo 6 aguj 60° izq 1.0mm fr
- 68.84.07A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj 60° izq 1.0mm fr
- 68.84.08 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj 60°der 1.0mm fr
- 68.84.08A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj 60° der 1.0mm fr
- 68.84.09 Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj 1.0mm fractura
- 68.84.09A Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj 1.0mm fractura
- 68.84.10 Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj espacio 9mm 1.0mm fr
- 68.84.10A Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj espacio 9mm 1.0mm fr
- 68.84.11 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj espacio 12mm 1.0mm fr
- 68.84.11A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj espacio 12mm 1.0mm fr

- 68.84.12 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj ang mand izq 1.0mm frac
- 68.84.12A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj ang mand izq 1.0mm frac
- 68.84.13 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj ang mand der 1.0mm frac
- 68.84.13A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj ang mand der 1.0mm frac
- 68.84.14 Ti Mini placa de bloqueo 14 aguj 1.0mm fractura
- 68.84.14A Ti Mini placa de bloqueo 14 aguj 1.0mm fractura
- 68.84.15 Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj espacio 9mm 1.5mm fractura
- 68.84.15A Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj espacio 9mm 1.5mm fractura
- 68.84.16 Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj espacio 14mm 1.5mm fr
- 68.84.16A Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj espacio 14mm 1.5mm fr
- 68.84.17 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj espacio 12mm 1.5mm fr
- 68.84.17A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj espacio 12mm 1.5mm fr
- 68.84.18 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj acod 1.5mm fractura
- 68.84.18A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj acod 1.5mm fractura
- 68.84.19 Ti Mini placa de bloqueo 8 aguj acod 1.5mm fractura
- 68.84.19A Ti Mini placa de bloqueo 8 aguj acod 1.5mm fractura
- 68.84.20 Ti Mini placa de bloqueo 5x10 aguj acod der 2.0mm fractura
- 68.84.20A Ti Mini placa de bloqueo 5x10 aguj acod der 2.0mm fractura
- 68.84.21 Ti Mini placa de bloqueo 5x10 aguj acod izq 2.0mm fractura
- 68.84.21A Ti Mini placa de bloqueo 5x10 aguj acod izq 2.0mm fractura
- 68.84.22 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj acod 2.0mm fractura
- 68.84.22A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj acod 2.0mm fractura
- 68.84.24 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj acod med 2.0mm fractura

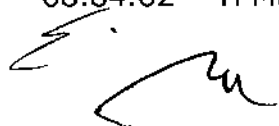




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.84.24A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj acod med 2.0mm fractura
- 68.84.25 Ti Mini placa de bloqueo 8 aguj acod med 2.0mm fractura
- 68.84.25A Ti Mini placa de bloqueo 8 aguj acod med 2.0mm fractura
- 68.84.26 Ti Mini placa de bloqueo 16 aguj rct 2.0mm fractura
- 68.84.26A Ti Mini placa de bloqueo 16 aguj rct 2.0mm fractura
- 68.84.27 Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj rct largo 2.0mm fractura
- 68.84.27A Ti Mini placa de bloqueo 6 aguj rct largo 2.0mm fractura
- 68.84.28 Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj rct 2.0mm fractura
- 68.84.28A Ti Mini placa de bloqueo 4 aguj rct 2.0mm fractura
- 68.84.40 Ti Mini placa de bloqueo 21 aguj 2.0mm fractura
- 68.84.40A Ti Mini placa de bloqueo 21 aguj 2.0mm fractura
- 68.84.41 Ti Mini placa de bloqueo 6x20 aguj acod der 2.0mm fractura
- 68.84.41A Ti Mini placa de bloqueo 6x20 aguj acod der 2.0mm fractura
- 68.84.42 Ti Mini placa de bloqueo 6x20 aguj acod izq 2.0mm fractura
- 68.84.42A Ti Mini placa de bloqueo 6x20 aguj acod izq 2.0mm fractura
- 68.84.43 Ti Mini placa de bloqueo 6+21 aguj acod der 2.0mm fractura
- 68.84.43A Ti Mini placa de bloqueo 6+21 aguj acod der 2.0mm fractura
- 68.84.44 Ti Mini placa de bloqueo 6+21 aguj acod izq 2.0mm fractura
- 68.84.44A Ti Mini placa de bloqueo 6+21 aguj acod izq 2.0mm fractura
- 68.84.50 Ti Mini Y placa 5 aguj
- 68.84.50A Ti Mini Y placa 5 aguj

68.84.51 Ti Mini placa 8 aguj
68.84.51A Ti Mini placa 8 aguj
68.84.52 Ti Mini Matrix placa 2x2mm
68.84.52A Ti Mini Matrix placa 2x2mm
68.84.53 Ti Mini Matrix placa 2x4mm
68.84.53A Ti Mini Matrix placa 2x4mm
68.84.54 Ti Mini Matrix placa 2x6mm
68.84.54A Ti Mini Matrix placa 2x6mm
68.84.55 Ti Mini Matrix placa 2x8mm
68.84.55A Ti Mini Matrix placa 2x8mm
68.84.56 Ti Mini Matrix placa 2x2mm corta
68.84.56A Ti Mini Matrix placa 2x2mm corta
68.84.57 Ti Mini placa 8 aguj acod
68.84.57A Ti Mini placa 8 aguj acod
68.84.58 Ti Mini placa 6 aguj acod
68.84.58A Ti Mini placa 6 aguj acod
68.84.59 Ti Mini placa 6 aguj crv
68.84.59A Ti Mini placa 6 aguj crv
68.84.60 Ti Mini placa 6 aguj BSSO
68.84.60A Ti Mini placa 6 aguj BSSO
68.84.61 Ti Mini Matrix placa 2x4mm crv
68.84.61A Ti Mini Matrix placa 2x4mm crv
68.84.62 Ti Mini Matrix placa 2x6mm crv





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.84.62A Ti Mini Matrix placa 2x6mm crv
- 68.84.63 Ti Mini Matrix placa 2x8mm crv
- 68.84.63A Ti Mini Matrix placa 2x8mm crv
- 68.85.98S jgo de Ti Micro Neuro Flap estéril espacio 12mm
- 68.85.99S jgo de Ti Micro Neuro Flap estéril espacio 10mm
- 68.86.02 Ti Micro Multi Grid placa rectang 1 segm
- 68.86.02A Ti Micro Multi Grid placa rectang 1 segm
- 68.86.03 Ti Micro Multi Grid placa rectang 2 segm
- 68.86.03A Ti Micro Multi Grid placa rectang 2 segm
- 68.86.04 Ti Micro Multi Grid placa rectang 3 segm
- 68.86.04A Ti Micro Multi Grid placa rectang 3 segm
- 68.86.06 Ti Micro Multi Grid placa rectang 5 segm
- 68.86.06A Ti Micro Multi Grid placa rectang 5 segm
- 68.86.11 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm 9x9mm
- 68.86.11A Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm 9x9mm
- 68.86.12 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm
- 68.86.12A Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm
- 68.86.13 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 2 segm
- 68.86.13A Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 2 segm
- 68.86.14 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 3 segm
- 68.86.14A Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 3 segm

- 68.86.16 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 5 segm
- 68.86.16A Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 5 segm
- 68.86.17 Ti Micro Mutli Grid placa cuadrada 3 segm 0.6mm Rigid
- 68.86.17A Ti Micro Mutli Grid placa cuadrada 3 segm 0.6mm Rigid
- 68.86.18 Ti Micro Mutli Grid placa cuadrada 2 segm 0.6mm Rigid
- 68.86.18A Ti Micro Mutli Grid placa cuadrada 2 segm 0.6mm Rigid
- 68.86.19 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm 0.6mm Rigid
- 68.86.19A Ti Micro Mutli Grid placa cuadrada 1 segm 0.6mm Rigid
- 68.86.20 Ti Micro Mesh placa 52x40mm 0.3mm
- 68.86.23 Ti Micro Le Fort I placa 3mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.23A Ti Micro Le Fort I placa 3mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.24 Ti Micro Le Fort I placa 4mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.24A Ti Micro Le Fort I placa 4mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.25 Ti Micro Le Fort I placa 5mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.25A Ti Micro Le Fort I placa 5mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.26 Ti Micro Le Fort I placa 6mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.26A Ti Micro Le Fort I placa 6mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.27 Ti Micro Le Fort I placa 7mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.27A Ti Micro Le Fort I placa 7mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.28 Ti Micro Le Fort I placa 8mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.28A Ti Micro Le Fort I placa 8mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.29 Ti Micro Le Fort I placa 9mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.29A Ti Micro Le Fort I placa 9mm crv anat Prof Nolte p/2





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.86.30 Ti Micro Le Fort I placa 10mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.30A Ti Micro Le Fort I placa 10mm crv anat Prof Nolte p/2
- 68.86.32 Ti Micro Le Fort I placa der
- 68.86.32A Ti Micro Le Fort I placa der
- 68.86.33 Ti Micro Le Fort I placa der 3mm
- 68.86.33A Ti Micro Le Fort I placa der 3mm
- 68.86.34 Ti Micro Le Fort I placa der 5mm
- 68.86.34A Ti Micro Le Fort I placa der 5mm
- 68.86.35 Ti Micro Le Fort I placa der 7mm
- 68.86.35A Ti Micro Le Fort I placa der 7mm
- 68.86.36 Ti Micro Le Fort I placa der 9mm
- 68.86.36A Ti Micro Le Fort I placa der 9mm
- 68.86.37 Ti Micro Le Fort I placa der 11mm
- 68.86.37A Ti Micro Le Fort I placa der 11mm
- 68.86.42 Ti Micro Le Fort I placa izq
- 68.86.42A Ti Micro Le Fort I placa izq
- 68.86.43 Ti Micro Le Fort I placa izq 3mm
- 68.86.43A Ti Micro Le Fort I placa izq 3mm
- 68.86.44 Ti Micro Le Fort I placa izq 5mm
- 68.86.44A Ti Micro Le Fort I placa izq 5mm
- 68.86.45 Ti Micro Le Fort I placa izq 7mm

E. J. U.

68.86.45A Ti Micro Le Fort I placa izq 7mm
68.86.46 Ti Micro Le Fort I placa izq 9mm
68.86.46A Ti Micro Le Fort I placa izq 9mm
68.86.47 Ti Micro Le Fort I placa izq 11mm
68.86.47A Ti Micro Le Fort I placa izq 11mm
68.86.50 Ti Micro T placa espacio 5 aguj Rigid p/1
68.86.50A Ti Micro T placa espacio 5 aguj Rigid p/1
68.86.51 Ti Micro L placa izq espacio 10mm Rigid p/1
68.86.51A Ti Micro L placa izq espacio 10mm Rigid p/1
68.86.52 Ti Micro L placa der espacio 10mm Rigid p/1
68.86.52A Ti Micro L placa der espacio 10mm Rigid p/1
68.86.53 Ti Micro placa de mentón espacio 1mm
68.86.54 Ti Micro placa de mentón 3mm
68.86.55 Ti Micro placa de mentón espacio 5mm
68.86.56 Ti Micro placa de mentón espacio 7mm
68.86.57 Ti Micro placa de mentón espacio 9mm
68.86.58 Ti Micro placa de mentón espacio 11mm
68.86.60 Ti Micro placa protección de orif Ø 13mm
68.86.60A Ti Micro placa protección de orif Ø 13mm
68.86.61 Ti Micro placa protección de orif Ø 18.5mm
68.86.61A Ti Micro placa protección de orif Ø 18.5mm
68.86.62 Ti Micro placa protección de orif Ø 22mm
68.86.62A Ti Micro placa protección de orif Ø 22mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.86.63 Ti Micro placa protección de orif Ø 29mm
- 68.86.63A Ti Micro placa protección de orif Ø 29mm
- 68.86.65 Ti Micro L placa 100° izq espacio 9mm L esp 6.5mm p/5
- 68.86.65A Ti Micro L placa 100° izq espacio 9mm L esp 6.5mm p/5
- 68.86.66 Ti Micro L placa 100° der espacio 9mm L esp 6.5mm p/5
- 68.86.66A Ti Micro L placa 100° der espacio 9mm L esp 6.5mm p/5
- 68.86.67 Ti Mini T placa espacio 6mm 7 aguj p/5
- 68.86.67A Ti Mini T placa espacio 6mm 7 aguj p/5
- 68.86.70 Ti Micro Le Fort I placa 8mm rct p/2
- 68.86.70A Ti Micro Le Fort I placa 8mm rct p/2
- 68.86.71 Ti Micro Le Fort I placa 8mm izq p/2
- 68.86.71A Ti Micro Le Fort I placa 8mm izq p/2
- 68.86.72 Ti Micro Le Fort I placa 8mm der p/2
- 68.86.72A Ti Micro Le Fort I placa 8mm der p/2
- 68.86.74 Ti Micro Le Fort I placa 10mm rct p/2
- 68.86.74A Ti Micro Le Fort I placa 10mm rct p/2
- 68.86.75 Ti Micro Le Fort I placa 10mm izq p/2
- 68.86.75A Ti Micro Le Fort I placa 10mm izq p/2
- 68.86.76 Ti Micro Le Fort I placa 10mm der p/2
- 68.86.76A Ti Micro Le Fort I placa 10mm der p/2
- 68.86.77 Ti Micro Le Fort I placa 12mm rct p/2

E. u

68.86.77A Ti Micro Le Fort I placa 12mm rct p/2
68.86.78 Ti Micro Le Fort I placa 12mm izq p/2
68.86.78A Ti Micro Le Fort I placa 12mm izq p/2
68.86.79 Ti Micro Le Fort I placa 12mm der p/2
68.86.79A Ti Micro Le Fort I placa 12mm der p/2
68.86.85 Ti Micro Multi Grid Mesh placa 70x100x0.6mm
68.86.85A Ti Micro Multi Grid Mesh placa 70x100x0.6mm
68.86.86 Ti Micro Multi Grid Mesh placa 89x120x0.6mm
68.86.86A Ti Micro Multi Grid Mesh placa 89x120x0.6mm
68.86.87 Ti Micro Multi Grid Mesh placa 36x50x0.2mm
68.86.87A Ti Micro Multi Grid Mesh placa 36x50x0.2mm
68.86.88 Ti Micro Multi Grid Mesh placa 74x50x0.2mm
68.86.88A Ti Micro Multi Grid Mesh placa 74x50x0.2mm
68.86.89 Ti Micro Multi Grid Mesh placa 53x85x0.3mm
68.86.89A Ti Micro Multi Grid Mesh placa 53x85x0.3mm
68.86.90 Ti Micro Multi Grid Mesh placa 53x85x0.6mm
68.86.90A Ti Micro Multi Grid Mesh placa 53x85x0.6mm
68.86.91 Ti Micro Mesh placa 67x82x0.1mm
68.86.91A Ti Micro Mesh placa 67x82x0.1mm
68.86.92 Ti Micro Mesh placa 67x82x0.2mm
68.86.92A Ti Micro Mesh placa 67x82x0.2mm
68.86.93 Ti Micro Mesh placa 67x132x0.1mm
68.86.93A Ti Micro Mesh placa 67x132x0.1mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.86.94 Ti Micro Mesh placa 67x132x0.2mm
- 68.86.94A Ti Micro Mesh placa 67x132x0.2mm
- 68.86.95 Ti Micro Mesh placa 42x32x0.1mm
- 68.86.95A Ti Micro Mesh placa 42x32x0.1mm
- 68.86.95Z Ti Micro Mesh placa 42x32x0.1mm
- 68.86.96 Ti Micro Mesh placa 42x32x0.2mm
- 68.86.96A Ti Micro Mesh placa 42x32x0.2mm
- 68.86.96Z Ti Micro Mesh placa 42x32x0.2mm
- 68.86.97 Ti Micro Mesh placa 51x85x0.2mm
- 68.86.97A Ti Micro Mesh placa 51x85x0.2mm
- 68.86.98 Ti Micro Mesh placa 131x200x0.2mm
- 68.86.98A Ti Micro Mesh placa 131x200x0.2mm
- 68.86.99 Ti Micro Mesh placa 85x53x0.2mm
- 68.87.00 Ti Micro Mesh placa 125x203x0.4mm
- 68.87.00A Ti Micro Mesh placa 125x203x0.4mm
- 68.87.01 Ti Micro Mesh placa 125x203x0.6mm
- 68.87.01A Ti Micro Mesh placa 125x203x0.6mm
- 68.87.02 Ti Micro placa 2 aguj p/2 espacio 9mm p/2
- 68.87.02A Ti Micro placa 2 aguj p/2 espacio 9mm p/2
- 68.87.03 Ti Micro placa 2 aguj espacio 15mm p/2
- 68.87.03A Ti Micro placa 2 aguj espacio 15mm p/2

- 68.87.04 Ti Micro placa 4 aguj p/5
- 68.87.04A Ti Micro placa 4 aguj p/5
- 68.87.05 Ti Micro placa 4 aguj Rigid P/5
- 68.87.05A Ti Micro placa 4 aguj Rigid P/5
- 68.87.06 Ti Micro placa 6 aguj p/5
- 68.87.06A Ti Micro placa 6 aguj p/5
- 68.87.07 Ti Micro placa 2 aguj espacio 12mm p/2
- 68.87.07A Ti Micro placa 2 aguj espacio 12mm p/2
- 68.87.08 Ti Micro placa 8 aguj p/2
- 68.87.08A Ti Micro placa 8 aguj p/2
- 68.87.09 Ti Micro placa 2 aguj espacio 10mm Rigid p/2
- 68.87.09A Ti Micro placa 2 aguj espacio 10mm Rigid p/2
- 68.87.10 Ti Micro L placa 100° izq espacio 7mm p/5
- 68.87.10A Ti Micro L placa 100° izq espacio 7mm p/5
- 68.87.11 Ti Micro L placa 100° der espacio 7mm p/5
- 68.87.11A Ti Micro L placa 100° der espacio 7mm p/5
- 68.87.12 Ti Micro placa 12 aguj p/2
- 68.87.12A Ti Micro placa 12 aguj p/2
- 68.87.14 Ti Micro placa 4 aguj espacio 4.5mm p/5
- 68.87.14A Ti Micro placa 4 aguj espacio 4.5mm p/5
- 68.87.16 Ti Micro placa 16 aguj p/2
- 68.87.16A Ti Micro placa 16 aguj p/2
- 68.87.18 Ti Micro Mesh placa 50x50x0.4mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.87.18A Ti Micro Mesh placa 50x50x0.4mm
- 68.87.19 Ti Micro Mesh placa 90x90x0.4mm
- 68.87.19A Ti Micro Mesh placa 90x90x0.4mm
- 68.87.20 Ti Micro Mesh placa 50x50x0.6mm
- 68.87.20A Ti Micro Mesh placa 50x50x0.6mm
- 68.87.21 Ti Micro Mesh placa 90x90x0.6mm
- 68.87.21A Ti Micro Mesh placa 90x90x0.6mm
- 68.87.22 Ti Micro placa 2 aguj espacio 12mm Rigid p/2
- 68.87.22A Ti Micro placa 2 aguj espacio 12mm Rigid p/2
- 68.87.24 Ti Micro placa 4 aguj espacio 6.0mm p/5
- 68.87.24A Ti Micro placa 4 aguj espacio 6.0mm p/5
- 68.87.26 Ti Micro placa 16 aguj Rigid P/2
- 68.87.26A Ti Micro placa 16 aguj Rigid P/2
- 68.87.27 Ti Micro Mesh placa 90x90mm 0.4mm
- 68.87.27A Ti Micro Mesh placa 90x90mm 0.4mm
- 68.87.28 Ti Micro Mesh placa 90x90mm 0.6mm
- 68.87.28A Ti Micro Mesh placa 90x90mm 0.6mm
- 68.87.29 Ti Micro Mesh placa 61x61mm 0.4mm
- 68.87.29A Ti Micro Mesh placa 61x61mm 0.4mm
- 68.87.30 Ti Micro Mesh placa 61x61mm 0.6mm
- 68.87.30A Ti Micro Mesh placa 61x61mm 0.6mm

- 68.87.31 Ti Micro placa temporal mod turtle 0.4mm
- 68.87.32 Ti Micro placa mastoides mod triangle 0.4mm
- 68.87.34 Ti Micro placa 4 aguj espacio 7.5mm p/5
- 68.87.34A Ti Micro placa 4 aguj espacio 7.5mm p/5
- 68.87.35 Ti Micro placa 4 aguj espacio 7.5mm Rigid P/5
- 68.87.35A Ti Micro placa 4 aguj espacio 7.5mm Rigid P/5
- 68.87.36 Ti Micro Payton Le Fort I placa espacio 4mm izq
- 68.87.37 Ti Micro Payton Le Fort I placa espacio 4mm der
- 68.87.38 Ti Micro Payton Le Fort I placa espacio 6mm izq
- 68.87.39 Ti Micro Payton Le Fort I placa espacio 6mm der
- 68.87.40 Ti Micro L placa izq espacio 7.5mm Rigid P/5
- 68.87.40A Ti Micro L placa izq espacio 7.5mm Rigid P/5
- 68.87.41 Ti Micro L placa der espacio 7.5mm Rigid P/5
- 68.87.41A Ti Micro L placa der espacio 7.5mm Rigid P/5
- 68.87.44 Ti Micro placa 4 aguj espacio 9.0mm p/5
- 68.87.44A Ti Micro placa 4 aguj espacio 9.0mm p/5
- 68.87.45 Ti Micro placa 4 aguj espacio 12mm p/5
- 68.87.45A Ti Micro placa 4 aguj espacio 12mm p/5
- 68.87.46 Ti Micro placa 6 aguj corta p/5
- 68.87.46A Ti Micro placa 6 aguj corta p/5
- 68.87.47 Ti Micro placa 6 aguj espacio 7.5mm p/5
- 68.87.47A Ti Micro placa 6 aguj espacio 7.5mm p/5
- 68.87.48 Ti Micro placa 6 aguj espacio 12mm p/5





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.87.48A Ti Micro placa 6 aguj espacio 12mm p/5
- 68.87.49 Ti Micro placa 16 aguj corta Rigid P/2
- 68.87.49A Ti Micro placa 16 aguj corta Rigid P/2
- 68.87.50 Ti Micro L placa izq espacio 7.5mm p/5
- 68.87.50A Ti Micro L placa izq espacio 7.5mm p/5
- 68.87.51 Ti Micro L placa der espacio 7.5mm p/5
- 68.87.51A Ti Micro L placa der espacio 7.5mm p/5
- 68.87.52 Ti Micro L placa izq espacio 9mm p/5
- 68.87.52A Ti Micro L placa izq espacio 9mm p/5
- 68.87.53 Ti Micro L placa der espacio 9mm p/5
- 68.87.53A Ti Micro L placa der espacio 9mm p/5
- 68.87.54 Ti Micro L placa izq espacio 12mm p/5
- 68.87.54A Ti Micro L placa izq espacio 12mm p/5
- 68.87.55 Ti Micro L placa der espacio 12mm p/5
- 68.87.55A Ti Micro L placa der espacio 12mm p/5
- 68.87.56 Ti Micro L placa izq espacio 15mm p/5
- 68.87.56A Ti Micro L placa izq espacio 15mm p/5
- 68.87.57 Ti Micro L placa der espacio 15mm p/5
- 68.87.57A Ti Micro L placa der espacio 15mm p/5
- 68.87.58 Ti Micro placa 8 aguj corta p/5
- 68.87.58A Ti Micro placa 8 aguj corta p/5

- 68.87.59 Ti Micro placa 16 aguj corta p/2
- 68.87.59A Ti Micro placa 16 aguj corta p/2
- 68.87.60 Ti Micro T placa espacio 7.5mm p/5
- 68.87.60A Ti Micro T placa espacio 7.5mm p/5
- 68.87.62 Ti Micro T placa espacio 9.0mm p/5
- 68.87.62A Ti Micro T placa espacio 9.0mm p/5
- 68.87.64 Ti Micro T placa espacio 12mm p/5
- 68.87.64A Ti Micro T placa espacio 12mm p/5
- 68.87.65 Ti Micro H placa p/5
- 68.87.65A Ti Micro H placa p/5
- 68.87.66 Ti Micro L placa 100° izq espacio 9mm L esp 4.5mm p/5
- 68.87.66A Ti Micro L placa 100° izq espacio 9mm L esp 4.5mm p/5
- 68.87.67 Ti Micro L placa 100° der espacio 9mm L esp 4.5mm p/5
- 68.87.67A Ti Micro L placa 100° der espacio 9mm L esp 4.5mm p/5
- 68.87.68 Ti Micro Z placa izq p/2
- 68.87.68A Ti Micro Z placa izq p/2
- 68.87.69 Ti Micro Z placa der p/2
- 68.87.69A Ti Micro Z placa der p/2
- 68.87.70 Ti Micro Y placa espacio 8mm p/5
- 68.87.70A Ti Micro Y placa espacio 8mm p/5
- 68.87.72 Ti Micro Y placa espacio 12mm p/5
- 68.87.72A Ti Micro Y placa espacio 12mm p/5
- 68.87.73 Ti Micro Y placa espacio 15mm p/5





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.87.73A Ti Micro Y placa espacio 15mm p/5
- 68.87.74 Ti Micro Y placa doble corta p/5
- 68.87.74A Ti Micro Y placa doble corta p/5
- 68.87.75 Ti Micro Y placa doble larga p/5
- 68.87.75A Ti Micro Y placa doble larga p/5
- 68.87.76 Ti Micro Y placa espacio 12mm Rigid P/5
- 68.87.76A Ti Micro Y placa espacio 12mm Rigid P/5
- 68.87.77 Ti Micro X placa p/2
- 68.87.77A Ti Micro X placa p/2
- 68.87.78 Ti Micro Y placa doble corta Rigid p/5
- 68.87.78A Ti Micro Y placa doble corta Rigid p/5
- 68.87.79 Ti Micro placa orbita espacio 6mm p/2
- 68.87.79A Ti Micro placa orbita espacio 6mm p/2
- 68.87.80 Ti Micro placa orbita espacio 8mm p/2
- 68.87.80A Ti Micro placa orbita espacio 8mm p/2
- 68.87.81 Ti Micro placa orbita espacio 12mm p/2
- 68.87.81A Ti Micro placa orbita espacio 12mm p/2
- 68.87.82 Ti Micro placa orbita espacio 2x7.5mm p/2
- 68.87.82A Ti Micro placa orbita espacio 2x7.5mm p/2
- 68.87.83 Ti Micro placa orbita 6 aguj p/2
- 68.87.83A Ti Micro placa orbita 6 aguj p/2

- 68.87.84 Ti Micro placa orbita 8 aguj p/2
- 68.87.84A Ti Micro placa orbita 8 aguj p/2
- 68.87.85 Ti Micro placa orbita 10 aguj p/2
- 68.87.85A Ti Micro placa orbita 10 aguj p/2
- 68.87.86 Ti Micro placa orbita espacio 8mm Rigid p/2
- 68.87.86A Ti Micro placa orbita espacio 8mm Rigid p/2
- 68.87.87 Ti Micro placa p fondo orbital medio
- 68.87.87A Ti Micro placa p fondo orbital medio
- 68.87.88 Ti Micro placa p fondo orbital grande
- 68.87.88A Ti Micro placa p fondo orbital grande
- 68.87.89 Ti Micro placa p fondo orbital peq
- 68.87.89A Ti Micro placa p fondo orbital peq
- 68.87.97 Ti Micro placa p fondo orbital medio modif
- 68.87.97A Ti Micro placa p fondo orbital medio modif
- 68.87.99 Ti Micro placa p fondo orbital peq modif
- 68.87.99A Ti Micro placa p fondo orbital peq modif
- 68.90.14 Ti Mini placa compresión 4 aguj corta
- 68.90.14A Ti Mini placa compresión 4 aguj corta
- 68.90.16 Ti Mini placa compresión 6 aguj
- 68.90.16A Ti Mini placa compresión 6 aguj
- 68.90.24 Ti Mini placa compresión 4 aguj larga
- 68.90.24A Ti Mini placa compresión 4 aguj larga
- 68.90.58 Ti Micro placa d cubrición 25mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.90.58A Ti Micro placa d cubrición 25mm
- 68.90.59 Ti Micro placa d cubrición 35mm
- 68.90.59A Ti Micro placa d cubrición 35mm
- 68.90.60 Ti Micro placa d cubrición 45mm
- 68.90.60A Ti Micro placa d cubrición 45mm
- 68.90.62 Ti Mini T placa compresión corta
- 68.90.62A Ti Mini T placa compresión corta
- 68.90.66 Ti Mini T placa compresión larga
- 68.90.66A Ti Mini T placa compresión larga
- 68.91.04 Ti CMS placa 4 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.04A Ti CMS placa 4 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.06 Ti CMS placa 6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.06A Ti CMS placa 6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.07 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 8mm rct p/2
- 68.91.07A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 8mm rct p/2
- 68.91.08 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 8mm izq p/2
- 68.91.08A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 8mm izq p/2
- 68.91.09 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 8mm der p/2
- 68.91.09A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 8mm der p/2
- 68.91.10 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 10mm rct p/2
- 68.91.10A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 10mm rct p/2

- 68.91.11 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 10mm izq p/2
- 68.91.11A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 10mm izq p/2
- 68.91.12 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 10mm der p/2
- 68.91.12A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 10mm der p/2
- 68.91.13 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 12mm rct p/2
- 68.91.13A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 12mm rct p/2
- 68.91.14 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 12mm izq p/2
- 68.91.14A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 12mm izq p/2
- 68.91.15 Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 12mm der p/2
- 68.91.15A Ti CMS placa Le Fort I 0.7mm 12mm der p/2
- 68.91.16 Ti CMS placa 16 aguj 0.55mm p/2
- 68.91.16A Ti CMS placa 16 aguj 0.55mm p/2
- 68.91.18 Ti CMS L placa izq 6x5 aguj 0.6mm Rigid p/5
- 68.91.18A Ti CMS L placa izq 6x5 aguj 0.6mm Rigid p/5
- 68.91.19 Ti CMS L placa der 6x5 aguj 0.6mm Rigid p/5
- 68.91.19A Ti CMS L placa der 6x5 aguj 0.6mm Rigid p/5
- 68.91.20 Ti CMS L placa izq 2x4 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.20A Ti CMS L placa izq 2x4 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.21 Ti CMS L placa der 2x4 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.21A Ti CMS L placa der 2x4 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.22 Ti CMS L placa izq 2x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.22A Ti CMS L placa izq 2x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.23 Ti CMS L placa der 2x6 aguj 0.55mm p/5





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.91.23A Ti CMS L placa der 2x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.24 Ti CMS L placa izq 3x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.24A Ti CMS L placa izq 3x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.25 Ti CMS L placa der 3x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.25A Ti CMS L placa der 3x6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.26 Ti CMS H placa 9 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.26A Ti CMS H placa 9 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.27 Ti CMS Multi Grid placa rectang 3 segm 0.6mm Rigid
- 68.91.27A Ti CMS Multi Grid placa rectang 3 segm 0.6mm Rigid
- 68.91.28 Ti CMS Multi Grid placa rectang 2 segm 0.6mm Rigid
- 68.91.28A Ti CMS Multi Grid placa rectang 2 segm 0.6mm Rigid
- 68.91.29 Ti CMS Multi Grid placa cuadrada 1 segm 0.6mm Rigid
- 68.91.29A Ti CMS Multi Grid placa cuadrada 1 segm 0.6mm Rigid
- 68.91.30 Ti CMS T placa 6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.30A Ti CMS T placa 6 aguj 0.55mm p/5
- 68.91.31 Ti CMS T placa espacio 0.6mm Rigid p/5
- 68.91.31A Ti CMS T placa espacio 0.6mm Rigid p/5
- 68.91.32 Ti CMS Y placa corta 0.55mm p/5
- 68.91.32A Ti CMS Y placa corta 0.55mm p/5
- 68.91.33 Ti CMS Y placa larga 0.55mm p/5
- 68.91.33A Ti CMS Y placa larga 0.55mm p/5

68.91.34 Ti CMS Y placa doble corta 0.55mm p/5
68.91.34A Ti CMS Y placa doble corta 0.55mm p/5
68.91.37 Ti CMS Y placa doble larga 0.55mm p/5
68.91.37A Ti CMS Y placa doble larga 0.55mm p/5
68.91.40 Ti CMS Y placa doble 3mallete 0.55mm p/2
68.91.40A Ti CMS Y placa doble 3mallete 0.55mm p/2
68.91.41 Ti CMS Y placa doble 3mallete 0.55mm p/2
68.91.41A Ti CMS Y placa doble 3mallete 0.55mm p/2
68.91.42 Ti CMS Y placa doble 3mallete 0.55mm p/2
68.91.42A Ti CMS Y placa doble 3mallete 0.55mm p/2
68.91.44 Ti CMS placa 24 aguj 0.7mm p/2
68.91.44A Ti CMS placa 24 aguj 0.7mm p/2
68.91.45 Ti CMS placa orbita 8 aguj 0.55mm p/5
68.91.45A Ti CMS placa orbita 8 aguj 0.55mm p/5
68.91.52 Ti CMS Y placa corta 0.6mm Rigid P/5
68.91.52A Ti CMS Y placa corta 0.6mm Rigid P/5
68.91.53 Ti CMS Y placa larga 0.6mm Rigid P/5
68.91.53A Ti CMS Y placa larga 0.6mm Rigid P/5
68.91.54 Ti CMS Y placa doble corta 0.6mm Rigid P/5
68.91.54A Ti CMS Y placa doble corta 0.6mm Rigid P/5
68.91.55 Ti CMS placa orbita 8 aguj 0.6mm Rigid P/5
68.91.55A Ti CMS placa orbita 8 aguj 0.6mm Rigid P/5
68.91.56 Ti CMS placa 6 aguj 0.6mm Rigid P/5





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.91.56A Ti CMS placa 6 aguj 0.6mm Rigid P/5
- 68.91.57 Ti CMS Y placa doble larga 0.6mm Rigid P/5
- 68.91.57A Ti CMS Y placa doble larga 0.6mm Rigid P/5
- 68.91.60 Ti CMS Mesh placa 65x80x0.1mm
- 68.91.60A Ti CMS Mesh placa 65x80x0.1mm
- 68.91.61 Ti CMS Mesh placa 65x130x0.1mm
- 68.91.61A Ti CMS Mesh placa 65x130x0.1mm
- 68.91.70 Ti CMS Mesh placa 65x80x0.2mm
- 68.91.70A Ti CMS Mesh placa 65x80x0.2mm
- 68.91.71 Ti CMS Mesh placa 65x130x0.2mm
- 68.91.71A Ti CMS Mesh placa 65x130x0.2mm
- 68.93.12 Ti Micro placa 2 aguj Low Prof
- 68.93.12A Ti Micro placa 2 aguj Low Prof
- 68.93.15 Ti Micro placa 5 aguj corta Low Prof p/2
- 68.93.20 Ti Micro placa 2 aguj 20mm Low Prof
- 68.93.20A Ti Micro placa 2 aguj 20mm Low Prof
- 68.93.49 Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm 9x9mm Low Prof
- 68.93.49A Ti Micro Multi Grid placa cuadrada 1 segm 9x9mm Low Prof
- 68.93.50 Ti Micro placa 4 aguj cuadrang Low Prof USA
- 68.93.51 Ti Micro placa protección de orif media 18.5mm Low Prof
- 68.93.51A Ti Micro placa protección de orif media 18.5mm Low Prof

- 68.93.52 Ti Micro placa 6 aguj doble Y Low Prof USA p/5
- 68.93.52A Ti Micro placa 6 aguj doble Y Low Prof USA p/5
- 68.93.53 Ti Micro Shunt placa 18.5mm Dr Masel Low Prof
- 68.93.53A Ti Micro Shunt placa 18.5mm Dr Masel Low Prof
- 68.93.54 Ti Micro Shunt placa 13mm Dr Masel Low Prof
- 68.93.54A Ti Micro Shunt placa 13mm Dr Masel Low Prof
- 68.93.55 Ti Micro Shunt placa 18.5mm Low Prof gran cavidad
- 68.93.56 Ti Micro Shunt placa 18.5mm Low Prof 8mm cavidad
- 68.93.59 Ti Micro placa 12 aguj corta Low Prof p/2
- 68.93.59A Ti Micro placa 12 aguj corta Low Prof p/2
- 68.93.60 Ti Micro placa protección de orif peq 13mm Low Prof
- 68.93.60A Ti Micro placa protección de orif peq 13mm Low Prof
- 68.93.61 Ti Micro placa protección de orif media 15.75mm Low Prof
- 68.93.61A Ti Micro placa protección de orif media 15.75mm Low Prof
- 68.93.62 Ti Micro placa protección de orif grande 22mm Low Prof
- 68.93.62A Ti Micro placa protección de orif grande 22mm Low Prof
- 68.93.70 Ti Micro placa 20 aguj Low Prof p/2
- 68.93.72 Ti Micro Y placa espacio 8mm Low Prof p/2
- 68.93.74 Ti Micro Y placa espacio 8mm 4 aguj Low Prof p/2
- 68.93.75 Ti Micro Y placa doble larga Low Prof p/5
- 68.93.75A Ti Micro Y placa doble larga Low Prof p/5
- 68.95.01 Ti placa reconstr mandibular rct 98mm
- 68.95.01A Ti placa reconstr mandibular rct 98mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.95.02 Ti placa reconstr mandibular rct 108mm
- 68.95.02A Ti placa reconstr mandibular rct 108mm
- 68.95.03 Ti placa reconstr mandibular rct 118mm
- 68.95.03A Ti placa reconstr mandibular rct 118mm
- 68.95.04 Ti placa reconstr mandibular rct 128mm
- 68.95.04A Ti placa reconstr mandibular rct 128mm
- 68.95.05 Ti placa reconstr mandibular rct 148mm
- 68.95.05A Ti placa reconstr mandibular rct 148mm
- 68.95.06 Ti placa reconstr mandibular rct 158mm
- 68.95.06A Ti placa reconstr mandibular rct 158mm
- 68.95.07 Ti placa reconstr mandibular rct 178mm
- 68.95.07A Ti placa reconstr mandibular rct 178mm
- 68.95.10 Ti placa mandibular reconstr ang 90mm der
- 68.95.10A Ti placa mandibular reconstr ang 90mm der
- 68.95.11 Ti placa mandibular reconstr ang 90mm izq
- 68.95.11A Ti placa mandibular reconstr ang 90mm izq
- 68.95.12 Ti placa mandibular reconstr ang 110mm der
- 68.95.12A Ti placa mandibular reconstr ang 110mm der
- 68.95.13 Ti placa mandibular reconstr ang 110mm izq
- 68.95.13A Ti placa mandibular reconstr ang 110mm izq
- 68.95.14 Ti placa mandibular reconstr ang 140mm der

- 68.95.14A Ti placa mandibular reconstr ang 140mm der
- 68.95.15 Ti placa mandibular reconstr ang 140mm izq
- 68.95.15A Ti placa mandibular reconstr ang 140mm izq
- 68.95.16 Ti placa mandibular reconstr ang 170mm der
- 68.95.16A Ti placa mandibular reconstr ang 170mm der
- 68.95.17 Ti placa mandibular reconstr ang 170mm izq
- 68.95.17A Ti placa mandibular reconstr ang 170mm izq
- 68.95.18 Ti placa reconstr mandibular ang 160mm der+izq
- 68.95.18A Ti placa reconstr mandibular ang 160mm der+izq
- 68.95.19 Ti placa reconstr mandibular ang 190mm der+izq
- 68.95.19A Ti placa reconstr mandibular ang 190mm der+izq
- 68.95.46 condilo L 40mm p placa reco mandibular
- 68.95.47 condilo R 40mm p placa reco mandibular
- 68.95.48 condilo L 48mm p placa reco mandibular
- 68.95.49 condilo R 48mm p placa reco mandibular
- 68.96.01 Ti placa de fractura mandibular 4 aguj rct corta
- 68.96.01A Ti placa de fractura mandibular 4 aguj rct corta
- 68.96.02 Ti placa de fractura mandibular 4 aguj rct larga
- 68.96.02A Ti placa de fractura mandibular 4 aguj rct larga
- 68.96.03 Ti placa de fractura mandibular 6 aguj rct corta
- 68.96.03A Ti placa de fractura mandibular 6 aguj rct corta
- 68.96.04 Ti placa de fractura mandibular 8 aguj rct
- 68.96.04A Ti placa de fractura mandibular 8 aguj rct

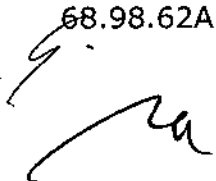




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.96.05 Ti placa de fractura mandibular 16 aguj rct
- 68.96.05A Ti placa de fractura mandibular 16 aguj rct
- 68.96.06 Ti placa de fractura mandibular 6 aguj rct largo
- 68.96.06A Ti placa de fractura mandibular 6 aguj rct largo
- 68.96.10 Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj corta der
- 68.96.10A Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj corta der
- 68.96.11 Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj corta izq
- 68.96.11A Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj corta izq
- 68.96.12 Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj larga der
- 68.96.12A Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj larga der
- 68.96.13 Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj larga izq
- 68.96.13A Ti placa ang de fractura mandibular 4 aguj larga izq
- 68.96.14 Ti placa ang de fractura mandibular 6 aguj der
- 68.96.14A Ti placa ang de fractura mandibular 6 aguj der
- 68.96.15 Ti placa ang de fractura mandibular 6 aguj izq
- 68.96.15A Ti placa ang de fractura mandibular 6 aguj izq
- 68.98.10 Ti placa reco mandibular ang 95mm der
- 68.98.10A Ti placa reco mandibular ang 95mm der
- 68.98.11 Ti placa reco mandibular ang 95mm izq
- 68.98.11A Ti placa reco mandibular ang 95mm izq
- 68.98.12 Ti placa reco mandibular ang 115mm der

- 68.98.12A Ti placa reco mandibular ang 115mm der
- 68.98.13 Ti placa reco mandibular ang 115mm izq
- 68.98.13A Ti placa reco mandibular ang 115mm izq
- 68.98.14 Ti placa reco mandibular ang 145mm der
- 68.98.14A Ti placa reco mandibular ang 145mm der
- 68.98.15 Ti placa reco mandibular ang 145mm izq
- 68.98.15A Ti placa reco mandibular ang 145mm izq
- 68.98.16 Ti placa reco mandibular ang 175mm der
- 68.98.16A Ti placa reco mandibular ang 175mm der
- 68.98.17 Ti placa reco mandibular ang 175mm izq
- 68.98.17A Ti placa reco mandibular ang 175mm izq
- 68.98.18 Ti placa reco mandibular ang 170mm der+izq
- 68.98.18A Ti placa reco mandibular ang 170mm der+izq
- 68.98.19 Ti placa reco mandibular ang 200mm der+izq
- 68.98.19A Ti placa reco mandibular ang 200mm der+izq
- 68.98.59 Ti placa de bloq reco mandibular rct 6 aguj
- 68.98.59A Ti placa de bloq reco mandibular rct 6 aguj
- 68.98.60 Ti placa de bloq reco mandibular rct 8 aguj
- 68.98.60A Ti placa de bloq reco mandibular rct 8 aguj
- 68.98.61 Ti placa de bloq reco mandibular rct 10 aguj
- 68.98.61A Ti placa de bloq reco mandibular rct 10 aguj
- 68.98.62 Ti placa de bloq reco mandibular rct 12 aguj
- 68.98.62A Ti placa de bloq reco mandibular rct 12 aguj





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.98.63 Ti placa de bloq reco mandibular rct 14 aguj
- 68.98.63A Ti placa de bloq reco mandibular rct 14 aguj
- 68.98.64 Ti placa de bloq reco mandibular rct 16 aguj
- 68.98.64A Ti placa de bloq reco mandibular rct 16 aguj
- 68.98.65 Ti placa de bloq reco mandibular rct 18 aguj
- 68.98.65A Ti placa de bloq reco mandibular rct 18 aguj
- 68.98.67 Ti placa de bloq reco mandibular crv 16 aguj
- 68.98.67A Ti placa de bloq reco mandibular crv 16 aguj
- 68.98.70 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+8 aguj izq
- 68.98.70A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+8 aguj izq
- 68.98.71 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+8 aguj der
- 68.98.71A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+8 aguj der
- 68.98.72 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+12 aguj izq
- 68.98.72A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+12 aguj izq
- 68.98.73 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+12 aguj der
- 68.98.73A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+12 aguj der
- 68.98.74 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj izq
- 68.98.74A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj izq
- 68.98.75 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj der
- 68.98.75A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj der
- 68.98.77 Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+13+5 aguj

- 68.98.77A Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+13+5 aguj
- 68.98.78 Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+15+5 aguj
- 68.98.78A Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+15+5 aguj
- 68.98.79 Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+17+5 aguj
- 68.98.79A Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+17+5 aguj
- 68.98.80 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+11 aguj izq
- 68.98.80A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+11 aguj izq
- 68.98.81 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+11 aguj der
- 68.98.81A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+11 aguj der
- 68.98.82 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj izq
- 68.98.82A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj izq
- 68.98.83 Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj der
- 68.98.83A Ti placa de bloq reco mandibular ang 5+17 aguj der
- 68.98.84 Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+17+5 aguj
- 68.98.84A Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+17+5 aguj
- 68.98.85 Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+19+5 aguj
- 68.98.85A Ti placa de bloq reco mandibular ang izq+der 5+19+5 aguj
- 78.81.04 Ti placa p huesos 4 aguj
- 78.81.05 Ti placa p huesos 12 aguj
- 78.81.06 Ti placa p huesos 6 aguj ang 130° der
- 78.81.07 Ti placa p huesos 6 aguj ang 130° izq
- 78.81.08 Ti placa p huesos 6 aguj ang 90° der
- 78.81.09 Ti placa p huesos 6 aguj ang 90° izq





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 78.81.10 Ti placa p huesos T 6 aguj
- 78.81.11 Ti placa p huesos Y 7 aguj
- 78.81.13 Ti placa p huesos Z 8 aguj
- 78.81.14 Ti placa p huesos Z 12 aguj
- 78.81.15 Ti placa p huesos Z 16 aguj
- 78.81.16 Ti placa p huesos abeto 12 aguj
- 78.81.24 Ti placa p huesos compr 4 aguj
- 78.81.26 Ti placa p huesos compr 6 aguj 130° der
- 78.81.27 Ti placa p huesos compr 6 aguj 130° izq
- 78.81.28 Ti placa p huesos compr 6 aguj 90° der
- 78.81.29 Ti placa p huesos compr 6 aguj 90° izq
- 78.81.30 Ti placa p huesos compr 6 aguj T
- 78.81.31 Ti placa p huesos compr 7 aguj Y
- 78.81.36 Ti placa condilar p huesos der
- 78.81.37 Ti placa condilar p huesos izq
- 78.81.44 Ti placa p hueso 4 aguj
- 78.81.46 Ti placa p hueso 16 aguj
- 78.81.50 Ti placa p hueso L izq
- 78.81.51 Ti placa p hueso L der
- 78.81.53 Ti placa p hueso T
- 78.81.55 Ti placa p hueso Y

- 78.81.64 Ti placa p hueso 4 aguj
- 78.81.66 Ti placa p hueso 8 aguj
- 78.81.70 Ti placa p hueso L izq
- 78.81.71 Ti placa p hueso L der
- 78.81.73 Ti placa p hueso T
- 78.81.75 Ti placa p hueso Y
- 78.81.77 Ti Multi Grid placa p hueso rectang 4 aguj
- 78.81.78 Ti Multi Grid placa p hueso rectang 6 aguj
- 78.81.79 Ti Multi Grid placa p hueso cuadrada 8 aguj
- 78.87.56 Ti 1.2 Manus Y placa 2x3 aguj
- 78.87.57 Ti 1.2 Manus placa de rejilla 4 aguj
- 78.87.58 Ti 1.2 Manus placa de rejilla 6 aguj
- 78.87.59 Ti 1.2 Manus placa rct 4 aguj
- 78.87.60 Ti 1.2 Manus placa rct 6 aguj
- 78.87.61 Ti 1.2 Manus placa rct 10 aguj
- 78.87.62 Ti 1.2 Manus T placa 2x5 aguj
- 78.87.63 Ti 1.2 Manus T placa oblicuo izq 3x5 aguj
- 78.87.64 Ti 1.2 Manus T placa oblicuo der 3x5 aguj
- 78.87.65 Ti 1.2 Manus L placa izq 2x6 aguj
- 78.87.66 Ti 1.2 Manus L placa der 2x6 aguj
- 78.87.67 Ti 1.2 Manus placa de rejilla 8 aguj
- 78.87.70 Ti 1.6 Manus placa rct 4 aguj
- 78.87.71 Ti 1.6 Manus placa rct 6 aguj





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 78.87.72 Ti 1.6 Manus placa rct 10 aguj
- 78.87.73 Ti 1.6 Manus T placa 2x6 aguj
- 78.87.74 Ti 1.6 Manus T placa oblicuo izq 3x6 aguj
- 78.87.75 Ti 1.6 Manus T placa oblicuo der 3x6 aguj
- 78.87.76 Ti 1.6 Manus Y placa 2x8 aguj
- 78.87.77 Ti 1.6 Manus L placa izq 2x6 aguj
- 78.87.78 Ti 1.6 Manus L placa der 2x6 aguj
- 78.87.79 Ti 1.6 Manus placa de rejilla 8 aguj
- 78.87.80 Ti 1.6 Manus placa condilar pin izq 6 aguj
- 78.87.81 Ti 1.6 Manus placa condilar pin der 6 aguj
- 78.87.82 Ti 1.6 Manus Z placa 16 aguj
- 78.87.83 Ti 1.6 Manus placa rct 4 aguj espacio
- 78.87.84 Ti 1.6 Manus L placa oblicuo der 2x4 aguj
- 78.87.85 Ti 1.6 Manus L placa oblicuo izq 2x4 aguj
- 78.87.86 Ti 1.6 Manus T placa 3x4 aguj
- 78.87.87 Ti 1.6 Manus placa de rejilla 6 aguj
- 78.87.88 Ti 1.6 Manus placa de rejilla 8 aguj paralela
- 78.87.89 Ti 2.0 Manus placa rct 4 aguj
- 78.87.90 Ti 2.0 Manus placa rct 6 aguj
- 78.87.91 Ti 2.0 Manus placa rct 10 aguj
- 78.87.92 Ti 2.0 Manus T placa 2x8 aguj

- 78.87.93 Ti 2.0 Manus T placa oblicuo izq 3x6 aguj
- 78.87.94 Ti 2.0 Manus T placa oblicuo der 3x6 aguj
- 78.87.95 Ti 2.0 Manus Y placa 2x8 aguj
- 78.87.96 Ti 2.0 Manus L placa izq 2x6 aguj
- 78.87.97 Ti 2.0 Manus L placa der 2x6 aguj
- 78.87.98 Ti 2.0 Manus placa de rejilla 8 aguj
- 78.87.99 Ti 2.0 Manus Z placa 16 aguj
- 78.88.00 Ti 2.0 Manus L placa oblicuo der 2x4 aguj
- 78.88.01 Ti 2.0 Manus L placa oblicuo izq 2x4 aguj
- 78.88.02 Ti 2.0 Manus T placa 3x4 aguj
- 78.88.03 Ti 2.0 Manus placa rct 4 aguj espacio
- 78.88.04 Ti 2.0 Manus placa rct 5 aguj
- 78.88.05 Ti 2.0 Manus T placa 2x4 plaque
- 78.88.06 Ti 2.0 Manus placa de rejilla 4 aguj
- 78.88.07 Ti 2.0 Manus placa de rejilla 6 aguj
- 78.88.08 Ti 2.0 Manus placa de rejilla 8 aguj paralela
- 67.61.00 mango 14cm p 67.61.10-19
- 67.61.01 mango doble 15cm p 67.61.10-19
- 67.61.03 llave p 67.61.00
- 67.61.10 HM empalme raspadora fig 1
- 67.61.11 HM empalme raspadora fig 2
- 67.61.12 HM empalme raspadora fig 3
- 67.61.13 HM empalme raspadora fig 4

Giu



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 67.61.14 HM empalme raspadora fig 5
- 67.61.15 HM empalme raspadora fig 6
- 67.61.16 HM empalme raspadora fig 7
- 67.61.17 HM empalme raspadora fig 8
- 67.61.18 HM empalme raspadora fig 9
- 67.61.19 HM empalme raspadora fig 10
- 68.02.01 Obwegeser legra 6mm 17.5cm
- 68.02.02 Obwegeser legra 7mm 17.5cm
- 68.02.03 Obwegeser legra 9mm 17.5cm
- 68.02.04 Obwegeser legra 11mm 17.5cm
- 68.02.06 Obwegeser raspatorio mandibular 18cm izq
- 68.02.07 Obwegeser raspatorio mandibular 18cm der
- 68.02.08 Obwegeser legra 9mm 17.5cm
- 68.02.09 Obwegeser legra 7mm 17.5cm
- 68.02.11 Obwegeser legra crv 5mm 20cm
- 68.02.12 Obwegeser legra crv 7mm 20cm
- 68.02.13 Obwegeser legra crv 9mm 20cm
- 68.02.19 Obwegeser Freer elevador doble ro 21cm
- 68.02.20 Obwegeser Freer elevador agu/ro 21cm
- 68.02.21 Obwegeser Freer legra doble 21cm
- 68.02.22 Obwegeser Freer legra doble 20.5cm

- 68.02.24 Obwegeser legra 20.5cm 5mm ang
- 68.02.25 Obwegeser legra 20.5cm 7mm ang
- 68.02.40 Hakim legra p peroné 17.5cm acod
- 68.09.05 Dingman legra doble 18cm
- 68.82.11 legra p fisura palatina 14cm izq
- 68.82.12 legra p fisura palatina 14cm der
- 68.82.20 Kahre legra p fisura palatina 17cm
- 68.82.25 McIndoe legra p fisura palatina 16.5cm
- 68.82.27 McIndoe legra p fisura palatina 18.0cm
- 68.82.81 Wang legra p fisura paladar 18cm der
- 68.82.82 Wang legra p fisura paladar 18cm izq
- 68.82.83 Wang legra p fisura paladar 18cm ang der
- 68.82.84 Wang legra p fisura paladar 18cm ang izq
- 68.24.00 Sachse micro sierra oscillo
- 68.24.02 Sachse micro sierra sagital
- 68.24.05 Sachse micro sierra osseoscalpel
- 68.24.10 micro sierra reciproca
- 68.24.20 llave de horquilla p micro sierras
- 68.15.50 Mershon Instr p posicionar alambre 14.5cm
- 47.50.60 vaso mezclador c tapa
- 02.06.12 Wagner tijera fina rct 12cm agu/agu
- 02.07.12 Wagner tijera fina crv 12cm agu/agu
- 02.26.12 tijera fina rct 12cm agu/agu





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 02.27.12 tijera fina crv 12cm agu/agu
- 02.40.12 tijera p prep rct 12cm
- 02.40.62 HM tijera p prep rct 12cm
- 02.41.12 tijera p prep crv 12cm
- 02.41.62 HM tijera p prep crv 12cm
- 02.70.14 Beuse tijera rct dent 14cm
- 02.71.14 Beuse tijera crv dent 14cm
- 03.02.14 tijera quir rct 14.5cm ro/ro
- 03.02.64 HM tijera quir rct 14.5cm ro/ro
- 03.03.14 tijera quir crv 14.5cm ro/ro
- 03.03.64 HM tijera quir crv 14.5cm ro/ro
- 03.04.14 tijera quir rct 14.5cm agu/agu
- 03.04.64 HM tijera quir rct 14.5cm agu/agu
- 03.05.14 tijera quir crv 14.5cm agu/agu
- 03.05.64 HM tijera quir crv 14.5cm agu/agu
- 03.06.14 tijera quir rct 14.5cm agu/ro
- 03.06.64 HM tijera quir rct 14.5cm agu/ro
- 03.07.14 tijera quir crv 14.5cm agu/ro
- 03.07.64 HM tijera quir crv 14.5cm agu/ro
- 03.50.14 Mayo tijera rct 14.5cm
- 03.50.64 Mayo HM tijera rct 14.5cm

03.51.14 Mayo tijera crv 14.5cm
03.51.64 Mayo HM tijera crv 14.5cm
03.56.15 Mayo Stille tijera rct 15cm
03.56.65 Mayo Stille HM tijera rct 15cm
03.57.15 Mayo Stille tijera crv 15cm
03.57.65 Mayo Stille HM tijera crv 15cm
04.13.13 Ragnell (Kilner) tijera 13cm
04.13.15 Ragnell (Kilner) tijera 15cm
203.02.14 SC tijera quir rct 14.5cm ro/ro
203.03.14 SC tijera quir crv 14.5cm ro/ro
203.04.14 SC tijera quir rct 14.5cm agu/agu
203.05.14 SC tijera quir crv 14.5cm agu/agu
203.06.14 SC tijera quir rct 14.5cm agu/ro
203.07.14 SC tijera quir crv 14.5cm agu/ro
203.50.14 SC Mayo tijera rct 14.5cm
203.50.64 SC Plus Mayo tijera rct 14.5cm
203.51.14 SC Mayo tijera crv 14.5cm
203.51.64 SC Plus Mayo tijera crv 14.5cm
203.56.15 SC Mayo Stille tijera rct 15cm
203.56.65 SC Plus Mayo Stille tijera rct 15cm
203.57.15 SC Mayo Stille tijera crv 15cm
203.57.65 SC Plus Mayo Stille tijera crv 15cm
213.02.14 BI-Line SC tijera quir rct 14.5cm ro/ro





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 213.03.14 BI-Line SC tijera quir cbe 14.5cm ro/ro
- 213.04.14 BI-Line SC tijera rct 14.5cm agu/agu
- 213.05.14 BI-Line SC tijera crv 14.5cm agu/agu
- 213.06.14 BI-Line SC tijera rct 14.5cm agu/ro
- 213.07.14 BI-Line SC tijera crv 14.5cm agu/ro
- 213.50.14 BI-Line SC Mayo tijera rct 14.5cm
- 213.51.14 BI-Line SC Mayo tijera crv 14.5cm
- 213.56.15 BI-Line SC Mayo Stille tijera rct 15cm
- 213.57.15 BI-Line SC Mayo Stille tijera crv 15cm
- 223.56.65 MC Mayo Stille tijera rct 15cm
- 223.57.65 MC Mayo Stille tijera crv 15cm
- 04.32.11 Baby Metzenbaum tijera rct 11.5cm
- 04.33.11 Baby Metzenbaum tijera crv 11.5cm
- 04.34.14 Metzenbaum slim tijera rct 14cm
- 04.34.18 Metzenbaum slim tijera rct 18cm
- 04.34.20 Metzenbaum slim tijera rct 20cm
- 04.34.64 Metzenbaum slim HM tijera rct 14cm
- 04.34.68 Metzenbaum slim HM tijera rct 18cm
- 04.34.70 Metzenbaum slim HM tijera rct 20cm
- 04.35.14 Metzenbaum slim tijera crv 14cm
- 04.35.18 Metzenbaum slim tijera crv 18cm

04.35.20 Metzenbaum slim tijera crv 20cm
04.35.64 Metzenbaum slim HM tijera crv 20cm
04.35.68 Metzenbaum slim HM tijera crv 18cm
04.35.70 Metzenbaum slim HM tijera crv 20cm
04.63.18 Toennis Adson tijera crv 18cm
04.63.68 Toennis Adson HM tijera crv 18cm
202.40.12 SC tijera p prep rct 12cm
202.40.62 SC Plus tijera p prep rct 12cm
202.41.12 SC tijera p prep crv 12cm
202.41.62 SC Plus tijera p prep crv 12cm
204.34.14 SC Metzenbaum slim tijera rct 14cm
204.34.18 SC Metzenbaum slim tijera rct 18cm
204.34.20 SC Metzenbaum slim tijera rct 20cm
204.34.64 SC Plus Metzenbaum slim tijera rct 14cm
204.34.68 SC Plus Metzenbaum slim tijera rct 18cm
204.34.70 SC Plus Metzenbaum slim tijera rct 20cm
204.35.14 SC Metzenbaum slim tijera crv 14cm
204.35.18 SC Metzenbaum slim tijera crv 18cm
204.35.20 SC Metzenbaum slim tijera crv 20cm
204.35.64 SC Plus Metzenbaum slim tijera crv 14cm
204.35.68 SC Plus Metzenbaum slim tijera crv 18cm
204.35.70 SC Plus Metzenbaum slim tijera crv 20cm
204.63.18 SC Toennis Adson tijera crv 18cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 204.63.68 SC Plus Toennis Adson tijera crv 18cm
- 212.40.12 BI-Line SC tijera p prep rct 12cm
- 212.41.12 BI-Line SC tijera p prep crv 12cm
- 214.34.14 BI-Line SC Metzenbaum slim tijera rct 14cm
- 214.34.18 BI-Line SC Metzenbaum slim tijera rct 18cm
- 214.34.20 BI-Line SC Metzenbaum slim tijera rct 20cm
- 214.35.14 BI-Line SC Metzenbaum slim tijera crv 14cm
- 214.35.18 BI-Line SC Metzenbaum slim tijera crv 18cm
- 214.35.20 BI-Line SC Metzenbaum slim tijera crv 20cm
- 222.40.62 MC tijera p prep rct 12cm
- 222.41.62 MC tijera p prep crv 12cm
- 223.50.64 MC Mayo tijera rct 14.5cm
- 223.51.64 MC Mayo tijera crv 14.5cm
- 224.35.64 MC Metzenbaum slim tijera crv 14cm
- 224.35.68 MC Metzenbaum slim tijera crv 18cm
- 224.35.70 MC Metzenbaum slim tijera crv 20cm
- 224.63.68 MC Toennis Adson tijera crv 18cm
- 04.50.15 Joseph tijera rct 15cm
- 04.51.15 Joseph tijera crv 15cm
- 04.54.16 Kelly tijera rct 16cm
- 04.55.16 Kelly tijera crv 16cm

Ly

214.63.18 Bl-Line SC Toennis Adson tijera crv 18cm
04.80.13 Fox tijera rct 13cm 1 hoja dent
04.81.13 Fox tijera crv 13cm 1 hoja dent
04.83.17 Locklin tijera 16cm 1 hoja dent
04.83.27 Locklin tijera crv 16cm 1 hoja dent
72.45.50 Dean tijera 17cm 1 hoja dent
14.23.62 Universal HM tijera p alambre 12cm 1 hoja dent
14.26.72 HM tijera p placas Mesh 12cm
14.28.68 HM Mesh tijera rct 16cm 1 hoja dent
14.29.68 HM Mesh tijera crv 16cm 1 hoja dent
14.30.11 HM alicata corta-alambre 12cm
14.30.13 HM alicata p cortar alambre y placas 13cm
14.30.17 HM alicata p cortar alambre y placas 17.5cm
68.95.67 palanca p cortar placas 13.5cm p sist 2.4
68.95.68 alicata p cortar placas 26cm p sist 2.4
68.75.04A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x4.0mm gris autorosc p/10
68.75.05 Ti Mini tornillo 5.5mm p/10
68.75.05A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x5.5mm gris autorosc p/10
68.75.07 Ti Mini tornillo 7.0mm p/10
68.75.07A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x7.0mm gris autorosc p/10
68.75.09A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x9.0mm gris autorosc p/10
68.75.11 Ti Mini tornillo 11mm p/10
68.75.11A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x11mm gris autorosc p/10

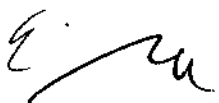




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.75.13A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x13mm gris autorosc p/10
- 68.75.15A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x15mm gris autorosc p/10
- 68.75.17A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x17mm gris autorosc p/10
- 68.75.19A Ti Mini tornillo c ranura 2.0x19mm gris autorosc p/10
- 68.75.22 Ti Mini Emerg tornillo 5.5mm p/10
- 68.75.22A Ti Mini Emerg torn c ranura 2.3x5.5mm rojo autorosc p/10
- 68.75.23 Ti Mini Emerg tornillo 7.0mm p/10
- 68.75.23A Ti Mini Emerg torn c ranura 2.3x7.0mm rojo autorosc p/10
- 68.75.24 Ti Mini Emerg tornillo 11mm p/10
- 68.75.24A Ti Mini Emerg torn c ranura 2.3x11mm rojo autorosc p/10
- 68.75.25 Ti Mini tornillo Easy Grip 5.5mm p/10
- 68.75.25A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x5.5mm gris rosa cort p/10
- 68.75.27 Ti Mini tornillo Easy Grip 7.0mm p/10
- 68.75.27A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x7.0mm gris rosa cort p/10
- 68.75.29A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x9.0mm gris rosa cort p/10
- 68.75.31A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x11mm gris rosa cort p/10
- 68.75.33A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x13mm gris rosa cort p/10
- 68.75.35A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x15mm gris rosa cort p/10
- 68.75.37A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x17mm gris rosa cort p/10
- 68.75.39A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x19mm gris rosa cort p/10
- 68.75.42 Ti Mini Emerg torn Easy Grip 5.5mm p/10

68.75.42A Ti Mini Emerg torn Easy Grip 2.3x5.5mm rojo autorosc p/10
68.75.43 Ti Mini Emerg torn Easy Grip 7.0mm p/10
68.75.43A Ti Mini Emerg torn Easy Grip 2.3x7.0mm rojo autorosc p/10
68.75.44A Ti Mini Emerg torn Easy Grip 2.3x11mm rojo autorosc p/10
68.75.49A Ti Mini Emerg torn Easy Grip 2.3x19mm rojo autorosc p/10
68.75.54 Ti Mini torn Easy Grip 4.0mm p/10
68.75.54A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x4.0mm gris autorosc p/10
68.75.59A Ti Mini Emerg torn c ranura 2.3x19mm rojo autorosc p/10
68.75.62 tornillo p fijac intermaxilar 12mm autoroscantes p/10
68.75.64 tornillo p fijac intermaxilar 14mm autoroscantes p/10
68.75.65 tornillo p fijac intermaxilar 14mm p/10
68.75.66 tornillo p fijac intermaxilar 16mm autoroscantes p/10
68.75.67 tornillo p fijac intermaxilar 16mm p/10
68.75.75A Ti mini tornillo Easy Grip 2.0x5mm verde autoperf p/10
68.75.76A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x6mm verde autoperf p/10
68.75.77A Ti Mini tornillo Easy Grip 2.0x7mm verde autoperf p/10
68.75.79A TI Mini tornillo Easy Grip 2.0x9mm verde autoperf p/10
68.75.83 Aarhus torn Sist. 1.6 7.0mm 1.5mm p/5
68.75.83X Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 6.0/1.5/9.2mm p/5
68.75.84 Aarhus torn Sist. 1.6 9.0mm 1.5mm p/5
68.75.84X Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 8.0/1.5/11.2mm p/5
68.75.85 Aarhus torn Sist. 1.6 6.0mm 2.5mm p/5
68.75.86 Aarhus torn Sist. 1.6 8.0mm 2.5mm p/5





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.75.86X Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 8.0/2.5/12.2mm p/5
- 68.75.87 Aarhus torn 1.6 6.0mm 1.5mm p/5
- 68.75.88X Aarhus torn 1-point-head 1.6 8.0/1.5/11.6mm p/5
- 68.75.89 Aarhus torn 1.6 6.0mm 2.5mm p/5
- 68.75.90 Aarhus torn 1.6 8.0mm 2.5mm p/5
- 68.75.90X Aarhus torn 1-point-head 1.6 8.0/2.5/12.6mm p/5
- 68.75.91 Aarhus torn Sist. 1.3 p/5
- 68.75.91X Aarhus torn 1.3 cabeza tipo bracket 9.6/1.0/12.3mm p/5
- 68.75.92X Aarhus torn 2.0 c cabeza tipo bracket 6.4/1.5/9.6mm p/5
- 68.75.93X Aarhus torn 2.0 cabeza tipo bracket 8.4/1.5/11.6mm p/5
- 68.77.92 IMF set cpl
- 68.77.97 Aarhus set de tornillos Starter Kit
- 68.78.04A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x4.0mm gris autorosc p/10
- 68.78.05A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x5.5mm gris autorosc p/10
- 68.78.07A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x7.0mm gris autorosc p/10
- 68.78.07X Ti Mini tornillo Star Grip 8.0mm p/10
- 68.78.09A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x9.0mm gris autorosc p/10
- 68.78.09X Ti Mini tornillo Star Grip 10mm p/10
- 68.78.11A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x11mm gris autorosc p/10
- 68.78.11X Ti Mini tornillo Star Grip 12mm p/10
- 68.78.13A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x13mm gris autorosc p/10

- 68.78.13X Ti Mini tornillo Star Grip 14mm p/10
- 68.78.15A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x15mm gris autorosc p/10
- 68.78.17A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x17mm gris autorosc p/10
- 68.78.19A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x19mm gris autorosc p/10
- 68.78.22A Ti Mini Emerg torn Star Grip 2.3x5.5mm rojo autorosc p/10
- 68.78.23A Ti Mini Emerg torn Star Grip 2.3x7.0mm rojo autorosc p/10
- 68.78.24A Ti Mini Emerg torn Star Grip 2.3x11mm rojo autorosc p/10
- 68.78.25A Ti Mini Emerg torn Star Grip 2.3x19mm rojo autorosc p/10
- 68.78.35A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x5mm verde autoperf p/10
- 68.78.36A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x6mm verde autoperf p/10
- 68.78.37A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x7mm verde autoperf p/10
- 68.78.39A Ti Mini tornillo Star Grip 2.0x9mm verde autoperf p/10
- 68.79.20 torn de conexion cruz 5mm p/10
- 68.80.41 tornillo de protección p/5 p placas prótesis
- 68.80.43 tornillo de protección p/5 p ayuda p oir
- 68.80.47 tornillo de ti 5.75mm p accpl d trinquete
- 68.80.65 tornillo de fijación p/2 p 68.80.64
- 68.81.05 Ti tornillo miniatura 5.0mm p/10
- 68.81.06 Ti tornillo miniatura 6.0mm p/10
- 68.81.07 Ti tornillo miniatura 7.0mm p/10
- 68.81.08 Ti tornillo miniatura 8.0mm p/10
- 68.81.15 Ti tornillo miniatura 15mm p/10
- 68.81.18 Ti tornillo miniatura 18mm p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.81.20 Ti tornillo miniatura 20mm p/10
- 68.81.22 Ti tornillo miniatura 22mm p/10
- 68.81.24 Ti tornillo miniatura 24mm p/10
- 68.83.03A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x3.5mm gris autorosc p/10
- 68.83.04A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x4.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.05 Ti Micro tornillo 5.0mm p/10
- 68.83.05A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x5.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.06 Ti Micro tornillo 6.0mm p/10
- 68.83.06A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x6.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.07 Ti Micro tornillo 7.0mm p/10
- 68.83.07A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x7.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.08 Ti Micro tornillo 8.0mm p/10
- 68.83.08A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x8.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.09 Ti Micro tornillo 9.0mm p/10
- 68.83.09A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x9.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.10 Ti Micro tornillo 10mm p/10
- 68.83.10A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x10mm gris autorosc p/10
- 68.83.11 Ti Micro tornillo 11mm p/10
- 68.83.11A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x11mm gris autorosc p/10
- 68.83.12 Ti Micro tornillo 12mm p/10
- 68.83.12A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x12mm gris autorosc p/10

- 68.83.13 Ti Micro tornillo 13mm p/10
- 68.83.13A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x13mm gris autorosc p/10
- 68.83.14 Ti Micro tornillo 14mm p/10
- 68.83.14A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x14mm gris autorosc p/10
- 68.83.15 Ti Micro tornillo 15mm p/10
- 68.83.15A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x15mm gris autorosc p/10
- 68.83.16 Ti Micro tornillo 16mm p/10
- 68.83.16A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x16mm gris autorosc p/10
- 68.83.17A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x17mm gris autorosc p/10
- 68.83.18 Ti Micro tornillo 18mm p/10
- 68.83.18A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x18mm gris autorosc p/10
- 68.83.20 Ti Micro tornillo 20mm p/10
- 68.83.20A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x20mm gris autorosc p/10
- 68.83.22 Ti Micro tornillo 22mm p/10
- 68.83.22A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x22mm gris autorosc p/10
- 68.83.23A Ti Micro torn c ranura 1.5x3mm autorosc Dr Kluba P/5
- 68.83.24A Ti Micro tornillo c ranura 1.5x24mm gris autorosc p/10
- 68.83.34A Ti Micro Emerg torn c ranura 1.9x4mm rojo autorosc p/10
- 68.83.36 Ti Micro Emerg tornillo 6mm p/10
- 68.83.36A Ti Micro Emerg torn c ranura 1.9x6mm rojo autorosc p/10
- 68.83.39 Ti Micro Emerg tornillo 9mm p/10
- 68.83.39A Ti Micro Emerg torn c ranura 1.9x9mm rojo autorosc p/10
- 68.83.43A Ti Micro Emerg torn c ranura 1.9x13mm rojo autorosc p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.83.53A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x3.5mm gris autorosc p/10
- 68.83.54A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x4.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.55A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x5.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.56A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x6.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.57A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x7.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.58A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x8.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.59A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x9.0mm gris autorosc p/10
- 68.83.60A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x10mm gris autorosc p/10
- 68.83.61A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x11mm gris autorosc p/10
- 68.83.62A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x12mm gris autorosc p/10
- 68.83.63A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x13mm gris autorosc p/10
- 68.83.65A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x15mm gris autorosc p/10
- 68.83.67A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x17mm gris autorosc p/10
- 68.83.73A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x3.5mm verde autopperf p/10
- 68.83.74A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x4.0mm verde autopperf p/10
- 68.83.75A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x5.0mm verde autopperf p/10
- 68.83.76A Ti Micro torn Easy Grip 1.5x6.0mm verde autopperf p/10
- 68.83.84A Ti Micro Emerg torn Easy Grip 1.9x4mm rojo autorosc p/10
- 68.83.86A Ti Micro Emerg torn Easy Grip 1.9x6mm rojo autorosc p/10
- 68.83.89A Ti Micro Emerg torn Easy Grip 1.9x9mm rojo autorosc p/10
- 68.83.93A Ti Micro Emerg torn Easy Grip 1.9x13mm rojo autorosc p/10

68.85.03A Ti Micro torn Star Grip 1.5x3.5mm gris autorosc p/10
68.85.04A Ti Micro torn Star Grip 1.5x4.0mm gris autorosc p/10
68.85.05A Ti Micro torn Star Grip 1.5x5.0mm gris autorosc p/10
68.85.06A Ti Micro torn Star Grip 1.5x6.0mm gris autorosc p/10
68.85.07A Ti Micro torn Star Grip 1.5x7.0mm gris autorosc p/10
68.85.08A Ti Micro torn Star Grip 1.5x8.0mm gris autorosc p/10
68.85.09A Ti Micro torn Star Grip 1.5x9.0mm gris autorosc p/10
68.85.10A Ti Micro torn Star Grip 1.5x10mm gris autorosc p/10
68.85.11A Ti Micro torn Star Grip 1.5x11mm gris autorosc p/10
68.85.12A Ti Micro torn Star Grip 1.5x12mm gris autorosc p/10
68.85.13A Ti Micro torn Star Grip 1.5x13mm gris autorosc p/10
68.85.24A Ti Micro Emerg torn Star Grip 1.9x4mm rojo autorosc p/10
68.85.26A Ti Micro Emerg torn Star Grip 1.9x6mm rojo autorosc p/10
68.85.29A Ti Micro Emerg torn Star Grip 1.9x9mm rojo autorosc p/10
68.85.33A Ti Micro Emerg torn Star Grip 1.9x13mm rojo autorosc p/10
68.85.40A tornillo d bloqueo p esponjosa 1.5x9mm gris autorosc p/5
68.85.41A tornillo d bloqueo p esponjosa 1.5x12mm gris autorosc p/5
68.85.42A tornillo d bloqueo p esponjosa 1.5x14mm gris autorosc p/5
68.85.43A Ti Micro tornillo cruz 1.5x3.5mm gris autorosc p/10
68.85.44A Ti Micro tornillo cruz 1.5x4.0mm gris autorosc p/10
68.85.45A Ti Micro tornillo cruz 1.5x5.0mm gris autorosc p/10
68.85.46A Ti Micro tornillo cruz 1.5x6.0mm gris autorosc p/10
68.85.47A Ti Micro tornillo cruz 1.5x7.0mm gris autorosc p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.85.48A Ti Micro tornillo cruz 1.5x8.0mm gris autorosc p/10
- 68.85.49A Ti Micro tornillo cruz 1.5x9.0mm gris autorosc p/10
- 68.85.49Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x9.0mm gris autorosc p/10
- 68.85.50A Ti Micro tornillo cruz 1.5x10mm gris autorosc p/10
- 68.85.51A Ti Micro tornillo cruz 1.5x11mm gris autorosc p/10
- 68.85.51Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x11mm gris autorosc p/10
- 68.85.52A Ti Micro tornillo cruz 1.5x12mm gris autorosc p/10
- 68.85.53A Ti Micro tornillo cruz 1.5x13mm gris autorosc p/10
- 68.85.53Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x13mm gris autorosc p/10
- 68.85.55A Ti Micro tornillo cruz 1.5x15mm gris autorosc p/10
- 68.85.55Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x15mm gris autorosc p/10
- 68.85.57A Ti Micro tornillo cruz 1.5x17mm gris autorosc p/10
- 68.85.57Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x17mm gris autorosc p/10
- 68.85.59A Ti Micro tornillo cruz 1.5x19mm gris autorosc p/10
- 68.85.64A Ti Micro Emerg tornillo cruz 1.9x4mm rojo autorosc p/10
- 68.85.66A Ti Micro Emerg tornillo cruz 1.9x6mm rojo autorosc p/10
- 68.85.69A Ti Micro Emerg tornillo cruz 1.9x9mm rojo autorosc p/10
- 68.85.70A Ti Micro Emerg tornillo cruz 1.9x13mm rojo autorosc p/10
- 68.85.73A Ti Micro torn Star Grip 1.5x3.5mm verde autoperf p/10
- 68.85.74A Ti Micro torn Star Grip 1.5x4.0mm verde autoperf p/10
- 68.85.75A Ti Micro torn Star Grip 1.5x5.0mm verde autoperf p/10

68.85.76A Ti Micro torn Star Grip 1.5x6.0mm verde autoperf p/10
68.85.82A Ti Micro tornillo cruz 1.5x3.0mm verde autoperf p/10
68.85.83A Ti Micro tornillo cruz 1.5x3.5mm verde autoperf p/10
68.85.83Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x3.5mm verde autoperf p/10
68.85.84A Ti Micro tornillo cruz 1.5x4.0mm verde autoperf p/10
68.85.84Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x4.0mm verde autoperf p/10
68.85.85A Ti Micro tornillo cruz 1.5x5.0mm verde autoperf p/10
68.85.85Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x5.0mm verde autoperf p/10
68.85.86A Ti Micro tornillo cruz 1.5x6.0mm verde autoperf p/10
68.85.87A Ti Micro tornillo cruz 1.5x7.0mm verde autoperf p/10
68.85.87Z Ti Micro tornillo cruz 1.5x7.0mm verde autoperf p/10
68.85.90A Ti Micro tornillo cruz 1.5x5mm rosca más fina p/10
68.85.91A Ti Micro tornillo cruz 1.5x6mm rosca más fina p/10
68.85.94A Ti Micro tornillo cruz Neuro 1.5x4.0mm autoperf p/10
68.85.95A Ti Micro Emerg tornillo cruz 1.9x5mm rosca más fina p/10
68.85.96A Ti Micro Emerg tornillo cruz 1.9x6mm rosca más fina p/10
68.92.01A Ti CMS tornillo cruz 1.2x3mm gris autorosc p/10
68.92.09A Ti CMS tornillo cruz 1.2x4mm gris autorosc p/10
68.92.11A Ti CMS tornillo cruz 1.2x5mm gris autorosc p/10
68.92.13A Ti CMS tornillo cruz 1.2x6mm gris autorosc p/10
68.92.14A Ti CMS tornillo cruz 1.2x7mm gris autorosc p/10
68.92.15A Ti CMS tornillo cruz 1.2x8mm gris autorosc p/10
68.92.16A Ti CMS tornillo cruz 1.2x10mm gris autorosc p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.92.17A Ti CMS tornillo cruz 1.2x12mm gris autorosc p/10
- 68.92.18A Ti CMS Emerg tornillo cruz 1.4x3mm rojo autorosc p/10
- 68.92.19A Ti CMS Emerg tornillo cruz 1.4x5mm rojo autorosc p/10
- 68.92.20A Ti CMS Emerg tornillo cruz 1.4x7mm rojo autorosc p/10
- 68.92.21A Ti CMS Emerg tornillo cruz 1.4x10mm rojo autorosc p/10
- 68.92.23A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x3mm gris autorosc p/10
- 68.92.24A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x4mm gris autorosc p/10
- 68.92.25A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x5mm gris autorosc p/10
- 68.92.26A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x6mm gris autorosc p/10
- 68.92.27A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x7mm gris autorosc p/10
- 68.92.28A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x8mm gris autorosc p/10
- 68.92.30A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x10mm gris autorosc p/10
- 68.92.32A Ti CMS tornillo Easy Grip 1.2x12mm gris autorosc p/10
- 68.92.35A Ti CMS Emerg torn Easy Grip 1.4x3mm rojo autorosc p/10
- 68.92.36A Ti CMS Emerg torn Easy Grip 1.4x5mm rojo autorosc p/10
- 68.92.37A Ti CMS Emerg torn Easy Grip 1.4x7mm rojo autorosc p/10
- 68.92.38A Ti CMS Emerg torn Easy Grip 1.4x10mm rojo autorosc p/10
- 68.93.00A Ti Micro tornillo Easy Grip Low Prof 1.5x4.0mm gris p/10
- 68.93.05A Ti Micro Emerg torn Easy Grip Low Prof 1.9x4.0mm rojo p/10
- 68.93.13A Ti Micro torn cruz Low Prof 1.5x3.5mm verde autoperf p/10
- 68.93.14A Ti Micro torn cruz Low Prof 1.5x4.0mm verde autoperf p/10

68.93.23A Ti Micro torn cruz Low Prof 1.5x3.5mm verde autopèrf p/10
68.93.24A Ti Micro torn cruz Low Prof 1.5x4.0mm verde autopèrf p/10
68.93.34A Ti Micro Emerg torn cruz Low Prof 1.9x4.0mm rojo p/10
68.94.00A Ti Mini tornillo cruz 2.0x4.0mm gris autorosc p/10
68.94.00Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x4.0mm gris autorosc p/10
68.94.01A Ti Mini tornillo cruz 2.0x5.5mm gris autorosc p/10
68.94.01Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x5.5mm gris autorosc p/10
68.94.02A Ti Mini tornillo cruz 2.0x7.0mm gris autorosc p/10
68.94.02Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x7.0mm gris autorosc p/10
68.94.03A Ti Mini tornillo cruz 2.0x9.0mm gris autorosc p/10
68.94.03Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x9.0mm gris autorosc p/10
68.94.04A Ti Mini tornillo cruz 2.0x11mm gris autorosc p/10
68.94.04Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x11mm gris autorosc p/10
68.94.05A Ti Mini tornillo cruz 2.0x13mm gris autorosc p/10
68.94.05Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x13mm gris autorosc p/10
68.94.06A Ti Mini tornillo cruz 2.0x15mm gris autorosc p/10
68.94.06Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x15mm gris autorosc p/10
68.94.07A Ti Mini tornillo cruz 2.0x17mm gris autorosc p/10
68.94.07Z Ti Mini tornillo cruz 2.0x17mm gris autorosc p/10
68.94.08A Ti Mini tornillo cruz 2.0x19mm gris autorosc p/10
68.94.09A Ti Mini Emerg tornillo cruz 2.3x5.5mm rojo autorosc p/10
68.94.10A Ti Mini Emerg tornillo cruz 2.3x7.0mm rojo autorosc p/10
68.94.10Z Ti Mini Emerg tornillo cruz 2.3x7.0mm rojo autorosc p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.94.11A Ti Mini Emerg tornillo cruz 2.3x11mm rojo autorosc p/10
- 68.94.11Z Ti Mini Emerg tornillo cruz 2.3x11mm rojo autorosc p/10
- 68.94.12A Ti Mini Emerg tornillo cruz 2.3x19mm rojo autorosc p/10
- 68.94.15A Ti Mini tornillo cruz 2.0x5mm verde autoperf p/10
- 68.94.15C Ti Mini tornillo cruz 2.0x5mm verde autoperf p/10
- 68.94.16A Ti Mini tornillo cruz 2.0x6mm verde autoperf p/10
- 68.94.16C Ti Mini tornillo cruz 2.0x6mm verde autoperf p/10
- 68.94.17A Ti Mini tornillo cruz 2.0x7mm verde autoperf p/10
- 68.94.17C Ti Mini tornillo cruz 2.0x7mm verde autoperf p/10
- 68.94.18C Ti Mini tornillo cruz 2.0x8mm verde autoperf p/10
- 68.94.19A Ti Mini tornillo cruz 2.0x9mm verde autoperf p/10
- 68.94.19C Ti Mini tornillo cruz 2.0x9mm verde autoperf p/10
- 68.94.26B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x10mm verde autoperf p/5
- 68.94.27B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x12mm verde autoperf p/5
- 68.94.28B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x8mm verde autoperf p/5
- 68.94.29 tornillo p fijac intermaxilar 2.0x5mm verde autoperf p/10
- 68.94.29B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x5mm verde autoperf p/5
- 68.94.30B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x8mm gris autorosc p/5
- 68.94.31 tornillo p fijac intermaxilar 2.0x10mm gris autorosc p/10
- 68.94.31B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x10mm gris autorosc p/5
- 68.94.32B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x12mm gris autorosc p/5

- 68.94.33B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x14mm gris autorosc p/5
- 68.94.34 tornillo p fijac intermaxilar 2.0x16mm gris autorosc p/10
- 68.94.34B tornillo p fijac intermaxilar 2.0x16mm gris autorosc p/5
- 68.94.38B tornillo p fijac intermaxilar Low 2.0x8mm verde autoperf p/4
- 68.94.41B tornillo p fijac intermaxilar Low 2x11mm verde autoperf p/4
- 68.94.44A Ti Mini tornillo cruz 2.0x4.0mm rosca más fina p/10
- 68.94.45A Ti Mini tornillo cruz 2.0x5.5mm rosca más fina p/10
- 68.94.47A Ti Mini tornillo cruz 2.0x7.0mm rosca más fina p/10
- 68.94.49A Ti Mini tornillo cruz 2.0x9.0mm rosca más fina p/10
- 68.94.50A Ti tornillo cruz 2.4x7mm gris autorosc p/10
- 68.94.51A Ti tornillo cruz 2.4x9mm gris autorosc p/10
- 68.94.52A Ti tornillo cruz 2.4x11mm gris autorosc p/10
- 68.94.53A Ti tornillo cruz 2.4x13mm gris autorosc p/10
- 68.94.54A Ti tornillo cruz 2.4x15mm gris autorosc p/10
- 68.94.55A Ti tornillo cruz 2.4x17mm gris autorosc p/10
- 68.94.56A Ti tornillo cruz 2.4x19mm gris autorosc p/10
- 68.94.57A Ti tornillo cruz 2.4x21mm gris autorosc p/10
- 68.94.58A Ti tornillo cruz 2.4x23mm gris autorosc p/10
- 68.94.60A Ti Emerg tornillo cruz 2.7x7mm rojo autorosc p/10
- 68.94.61A Ti Emerg tornillo cruz 2.7x9mm rojo autorosc p/10
- 68.94.62A Ti Emerg tornillo cruz 2.7x11mm rojo autorosc p/10
- 68.94.63A Ti Emerg tornillo cruz 2.7x13mm rojo autorosc p/10
- 68.94.64A Ti Emerg tornillo cruz 2.7x15mm rojo autorosc p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.94.65A Ti Emerg tornillo cruz 2.7x17mm rojo autorosc p/10
- 68.94.80A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x7mm oro autorosc p/10
- 68.94.81A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x9mm oro autorosc p/10
- 68.94.82A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x11mm oro autorosc p/10
- 68.94.83A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x13mm oro autorosc p/10
- 68.94.84A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x15mm oro autorosc p/10
- 68.94.85A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x17mm oro autorosc p/10
- 68.94.86A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x19mm oro autorosc p/10
- 68.94.87A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x21mm oro autorosc p/10
- 68.94.88A Ti tornillo cruz bloqueo 2.4x23mm oro autorosc p/10
- 68.94.90A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x7mm oro autorosc p/10
- 68.94.91A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x11mm oro autorosc p/10
- 68.94.92A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x13mm oro autorosc p/10
- 68.94.93A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x15mm oro autorosc p/10
- 68.94.94A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x17mm oro autorosc p/10
- 68.94.95A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x19mm oro autorosc p/10
- 68.94.96A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x9mm oro autorosc p/10
- 68.95.20 Ti tornillo 2.7x7mm p/10
- 68.95.21 Ti tornillo 2.7x9mm p/10
- 68.95.22 Ti tornillo 2.7x11mm p/10
- 68.95.23 Ti tornillo 2.7x13mm p/10

- 68.95.24 Ti tornillo 2.7x15mm p/10
- 68.95.25 Ti tornillo 2.7x17mm p/10
- 68.95.26 Ti tornillo 2.7x19mm p/10
- 68.95.27 Ti tornillo 2.7x21mm p/10
- 68.95.28 Ti tornillo 2.7x23mm p/10
- 68.95.35 tornillo de fijación p cóndilos p/3
- 68.97.35A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x5mm lila autorosc p/10
- 68.97.37A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x7mm lila autorosc p/10
- 68.97.39A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x9mm lila autorosc p/10
- 68.97.41A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x11mm lila autorosc p/10
- 68.97.43A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.0x13mm lila autorosc p/10
- 68.97.55A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.3x5mm lila autorosc p/10
- 68.97.57A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.3x7mm lila autorosc p/10
- 68.97.59A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.3x9mm lila autorosc p/10
- 68.97.61A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.3x11mm lila autorosc p/10
- 68.97.63A Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.3x13mm lila autorosc p/10
- 68.97.63B Ti Mini tornillo cruz bloqueo 2.3x13mm lila autorosc p/5
- 68.98.21A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x7mm oro autorosc p/10
- 68.98.22A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x9mm oro autorosc p/10
- 68.98.22S Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x9mm oro autorosc p/10
- 68.98.23A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x11mm oro autorosc p/10
- 68.98.24A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x13mm oro autorosc p/10
- 68.98.25A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x15mm oro autorosc p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.98.26A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x17mm oro autorosc p/10
- 68.98.27A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x19mm oro autorosc p/10
- 68.98.28A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x21mm oro autorosc p/10
- 68.98.29A Ti torn Star Grip c bloqueo 2.4x23mm oro autorosc p/10
- 68.98.31A Ti torn Star Grip 2.4x7mm gris autorosc p/10
- 68.98.32A Ti torn Star Grip 2.4x9mm gris autorosc p/10
- 68.98.33A Ti torn Star Grip 2.4x11mm gris autorosc p/10
- 68.98.34A Ti torn Star Grip 2.4x13mm gris autorosc p/10
- 68.98.35A Ti torn Star Grip 2.4x15mm gris autorosc p/10
- 68.98.36A Ti torn Star Grip 2.4x17mm gris autorosc p/10
- 68.98.37A Ti torn Star Grip 2.4x19mm gris autorosc p/10
- 68.98.38A Ti torn Star Grip 2.4x21mm gris autorosc p/10
- 68.98.39A Ti torn Star Grip 2.4x23mm gris autorosc p/10
- 68.98.41A Ti Emerg torn Star Grip 2.7x7mm rojo autorosc p/10
- 68.98.42A Ti Emerg torn Star Grip 2.7x9mm rojo autorosc p/10
- 68.98.43A Ti Emerg torn Star Grip 2.7x11mm rojo autorosc p/10
- 68.98.44A Ti Emerg torn Star Grip 2.7x13mm rojo autorosc p/10
- 68.98.45A Ti Emerg torn Star Grip 2.7x15mm rojo autorosc p/10
- 68.98.46A Ti Emerg torn Star Grip 2.7x17mm rojo autorosc p/10
- 68.99.20A Aarhus torn 1.6 c orif red 6.0/1.5/9.8mm p/5
- 68.99.21A Aarhus torn 1.6 c orif red 6.0/2.5/10.8mm p/5

- 68.99.22A Aarhus torn 1.6 c orif red 8.0/1.5/11.8mm p/5
- 68.99.23A Aarhus torn 1.6 c orif red 8.0/2.5/12.8mm p/5
- 68.99.24A Aarhus torn 1-point-head 1.6 6.0/1.5/9.6mm p/5
- 68.99.25A Aarhus torn 1-point-head 1.6 6.0/2.5/10.6mm p/5
- 68.99.26A Aarhus torn 1-point-head 1.6 8.0/1.5/11.6mm p/5
- 68.99.27A Aarhus torn 1-point-head 1.6 8.0/2.5/12.6mm p/5
- 68.99.28A Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 6.0/1.5/9.2mm p/5
- 68.99.29A Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 6.0/2.5/10.2mm p/5
- 68.99.30A Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 8.0/1.5/11.2mm p/5
- 68.99.31A Aarhus torn 1.6 c cabeza tipo bracket 8.0/2.5/12.2mm p/5
- 68.99.32A Aarhus torn 2.0 c cabeza tipo bracket 6.4/1.5/9.6mm p/5
- 68.99.33A Aarhus torn 2.0 c cabeza tipo bracket 8.4/1.5/11.6mm p/5
- 68.99.34A Aarhus torn 1.3 c cabeza tipo bracket 9.6/1.0/12.3mm p/5
- 68.99.42 Å-RPE torn de anclaje 2.0 Mini autoperf 12.5mm p/4
- 68.99.51 Å-RPE starter kit
- 69.01.99 starter kit OMF incl paquete marketing
- 78.80.06 Ti tornillo de hueso 1.2x6mm p/10
- 78.80.07 Ti tornillo de hueso 1.2x7mm p/10
- 78.80.08 Ti tornillo de hueso 1.2x8mm p/10
- 78.80.09 Ti tornillo de hueso 1.2x9mm p/10
- 78.80.10 Ti tornillo de hueso 1.2x10mm p/10
- 78.80.11 Ti tornillo de hueso 1.2x10mm p/10
- 78.80.13 Ti tornillo de hueso 1.2x13mm p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 78.80.15 Ti tornillo de hueso 1.2x15mm p/10
- 78.80.17 Ti tornillo de hueso 1.2x17mm p/10
- 78.80.19 Ti arandela p tornillos 1.2mm p/5
- 78.80.20 Ti Emerg tornillo p hueso 1.4x5mm p/10
- 78.80.21 Ti Emerg tornillo p hueso 1.4x7mm p/10
- 78.80.22 Ti Emerg tornillo p hueso 1.4x10mm p/10
- 78.80.26 Ti tornillo de hueso 1.6x6mm p/10
- 78.80.27 Ti tornillo de hueso 1.6x7mm p/10
- 78.80.28 Ti tornillo de hueso 1.6x8mm p/10
- 78.80.29 Ti tornillo de hueso 1.6x9mm p/10
- 78.80.30 Ti tornillo de hueso 1.6x10mm p/10
- 78.80.31 Ti tornillo de hueso 1.6x11mm p/10
- 78.80.32 Ti tornillo de hueso 1.6x12mm p/10
- 78.80.33 Ti tornillo de hueso 1.6x13mm p/10
- 78.80.34 Ti tornillo de hueso 1.6x14mm p/10
- 78.80.35 Ti tornillo de hueso 1.6x15mm p/10
- 78.80.36 Ti tornillo de hueso 1.6x16mm p/10
- 78.80.37 Ti tornillo de hueso 1.6x17mm p/10
- 78.80.38 Ti tornillo de hueso 1.6x18mm p/10
- 78.80.39 Ti tornillo de hueso 1.6x19mm p/10
- 78.80.40 Ti tornillo de hueso 1.6x20mm p/10

- 78.80.41 Ti tornillo de hueso 1.6x21mm p/10
- 78.80.42 Ti tornillo de hueso 1.6x22mm p/10
- 78.80.43 Ti tornillo de hueso 1.6x23mm p/10
- 78.80.44 Ti tornillo de hueso 1.6x24mm p/10
- 78.80.45 Ti tornillo de hueso 1.6x25mm p/10
- 78.80.46 Ti Emerg tornillo p hueso 1.9x6mm p/10
- 78.80.47 Ti Emerg tornillo p hueso 1.9x9mm p/10
- 78.80.48 Ti Emerg tornillo p hueso 1.9x13mm p/10
- 78.80.49 Ti arandela p tornillos 1.6mm p/5
- 78.80.56 Ti tornillo de hueso 2.3x6mm p/10
- 78.80.57 Ti tornillo de hueso 2.3x7mm p/10
- 78.80.58 Ti tornillo de hueso 2.3x8mm p/10
- 78.80.59 Ti tornillo de hueso 2.3x9mm p/10
- 78.80.60 Ti tornillo de hueso 2.3x10mm p/10
- 78.80.61 Ti tornillo de hueso 2.3x11mm p/10
- 78.80.62 Ti tornillo de hueso 2.3x12mm p/10
- 78.80.63 Ti tornillo de hueso 2.3x13mm p/10
- 78.80.64 Ti tornillo de hueso 2.3x14mm p/10
- 78.80.65 Ti tornillo de hueso 2.3x15mm p/10
- 78.80.66 Ti tornillo de hueso 2.3x16mm p/10
- 78.80.67 Ti tornillo de hueso 2.3x17mm p/10
- 78.80.68 Ti tornillo de hueso 2.3x18mm p/10
- 78.80.69 Ti tornillo de hueso 2.3x19mm p/10





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 78.80.70 Ti tornillo de hueso 2.3x20mm p/10
- 78.80.71 Ti tornillo de hueso 2.3x21mm p/10
- 78.80.72 Ti tornillo de hueso 2.3x22mm p/10
- 78.80.73 Ti tornillo de hueso 2.3x23mm p/10
- 78.80.74 Ti tornillo de hueso 2.3x24mm p/10
- 78.80.75 Ti tornillo de hueso 2.3x25mm p/10
- 78.80.78 Ti tornillo de hueso 2.7x8mm p/10
- 78.80.79 Ti tornillo de hueso 2.7x15mm p/10
- 78.80.80 Ti tornillo de hueso 2.7x20mm p/10
- 78.80.82 Ti arandela p tornillos 2.3mm p/5
- 78.86.05 Ti Manus arandela p tornillos 1.2mm p/5
- 78.86.06 Ti Manus tornillo cruz 1.2x6mm autorosc p/5
- 78.86.07 Ti Manus tornillo cruz 1.2x7mm autorosc p/5
- 78.86.07B Ti Manus tornillo cruz 1.2x7mm autorosc p/1
- 78.86.08 Ti Manus tornillo cruz 1.2x8mm autorosc p/5
- 78.86.08B Ti Manus tornillo cruz 1.2x8mm autorosc p/1
- 78.86.09 Ti Manus tornillo cruz 1.2x9mm autorosc p/5
- 78.86.09B Ti Manus tornillo cruz 1.2x9mm autorosc p/1
- 78.86.10 Ti Manus tornillo cruz 1.2x10mm autorosc p/5
- 78.86.10B Ti Manus tornillo cruz 1.2x10mm autorosc p/1
- 78.86.11 Ti Manus tornillo cruz 1.2x11mm autorosc p/5

- 78.86.12 Ti Manus tornillo cruz 1.2x12mm autorosc p/5
- 78.86.13 Ti Manus tornillo cruz 1.2x13mm autorosc p/5
- 78.86.14 Ti Manus tornillo cruz 1.2x14mm autorosc p/5
- 78.86.15 Ti Manus tornillo cruz 1.2x15mm autorosc p/5
- 78.86.16 Ti Manus tornillo cruz 1.2x16mm autorosc p/5
- 78.86.25 Ti Manus arandela p tornillos 1.6mm p/5
- 78.86.26 Ti Manus tornillo cruz 1.6x6mm autorosc p/5
- 78.86.26B Ti Manus tornillo cruz 1.6x6mm autorosc p/1
- 78.86.27 Ti Manus tornillo cruz 1.6x7mm autorosc p/5
- 78.86.27B Ti Manus tornillo cruz 1.6x7mm autorosc p/1
- 78.86.28 Ti Manus tornillo cruz 1.6x8mm autorosc p/5
- 78.86.28B Ti Manus tornillo cruz 1.6x8mm autorosc p/1
- 78.86.29 Ti Manus tornillo cruz 1.6x9mm autorosc p/5
- 78.86.29B Ti Manus tornillo cruz 1.6x9mm autorosc p/1
- 78.86.30 Ti Manus tornillo cruz 1.6x10mm autorosc p/5
- 78.86.30B Ti Manus tornillo cruz 1.6x10mm autorosc p/1
- 78.86.31 Ti Manus tornillo cruz 1.6x11mm autorosc p/5
- 78.86.31B Ti Manus tornillo cruz 1.6x11mm autorosc p/1
- 78.86.32 Ti Manus tornillo cruz 1.6x12mm autorosc p/5
- 78.86.32B Ti Manus tornillo cruz 1.6x12mm autorosc p/1
- 78.86.33 Ti Manus tornillo cruz 1.6x13mm autorosc p/5
- 78.86.33B Ti Manus tornillo cruz 1.6x13mm autorosc p/1
- 78.86.34 Ti Manus tornillo cruz 1.6x14mm autorosc p/5





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 78.86.34B Ti Manus tornillo cruz 1.6x14mm autorosc p/1
- 78.86.35 Ti Manus tornillo cruz 1.6x15mm autorosc p/5
- 78.86.36 Ti Manus tornillo cruz 1.6x16mm autorosc p/5
- 78.86.37 Ti Manus tornillo cruz 1.6x17mm autorosc p/5
- 78.86.38 Ti Manus tornillo cruz 1.6x18mm autorosc p/5
- 78.86.39 Ti Manus tornillo cruz 1.6x19mm autorosc p/5
- 78.86.40 Ti Manus tornillo cruz 1.6x20mm autorosc p/5
- 78.86.42 Ti Manus tornillo cruz 1.6x22mm autorosc p/5
- 78.86.44 Ti Manus tornillo cruz 1.6x24mm autorosc p/5
- 78.86.46 Ti Manus tornillo cruz 1.6x26mm autorosc p/5
- 78.86.55 Ti Manus arandela p tornillos 2.0mm p/5
- 78.86.56 Ti Manus tornillo cruz 2.0x6mm autorosc p/5
- 78.86.56B Ti Manus tornillo cruz 2.0x6mm autorosc p/1
- 78.86.57 Ti Manus tornillo cruz 2.0x7mm autorosc p/5
- 78.86.57B Ti Manus tornillo cruz 2.0x7mm autorosc p/1
- 78.86.58 Ti Manus tornillo cruz 2.0x8mm autorosc p/5
- 78.86.58B Ti Manus tornillo cruz 2.0x8mm autorosc p/1
- 78.86.59 Ti Manus tornillo cruz 2.0x9mm autorosc p/5
- 78.86.59B Ti Manus tornillo cruz 2.0x9mm autorosc p/1
- 78.86.60 Ti Manus tornillo cruz 2.0x10mm autorosc p/5
- 78.86.60B Ti Manus tornillo cruz 2.0x10mm autorosc p/1

- 78.86.61 Ti Manus tornillo cruz 2.0x11mm autorosc p/5
- 78.86.61B Ti Manus tornillo cruz 2.0x11mm autorosc p/1
- 78.86.62 Ti Manus tornillo cruz 2.0x12mm autorosc p/5
- 78.86.62B Ti Manus tornillo cruz 2.0x12mm autorosc p/1
- 78.86.63 Ti Manus tornillo cruz 2.0x13mm autorosc p/5
- 78.86.63B Ti Manus tornillo cruz 2.0x13mm autorosc p/1
- 78.86.64 Ti Manus tornillo cruz 2.0x14mm autorosc p/5
- 78.86.64B Ti Manus tornillo cruz 2.0x14mm autorosc p/1
- 78.86.65 Ti Manus tornillo cruz 2.0x15mm autorosc p/5
- 78.86.65B Ti Manus tornillo cruz 2.0x15mm autorosc p/1
- 78.86.66 Ti Manus tornillo cruz 2.0x16mm autorosc p/5
- 78.86.66B Ti Manus tornillo cruz 2.0x16mm autorosc p/1
- 78.86.67 Ti Manus tornillo cruz 2.0x17mm autorosc p/5
- 78.86.67B Ti Manus tornillo cruz 2.0x17mm autorosc p/1
- 78.86.68 Ti Manus tornillo cruz 2.0x18mm autorosc p/5
- 78.86.68B Ti Manus tornillo cruz 2.0x18mm self-tapp p/1
- 78.86.69 Ti Manus tornillo cruz 2.0x19mm autorosc p/5
- 78.86.69B Ti Manus tornillo cruz 2.0x19mm autorosc p/1
- 78.86.70 Ti Manus tornillo cruz 2.0x20mm autorosc p/5
- 78.86.70B Ti Manus tornillo cruz 2.0x20mm autorosc p/1
- 78.86.71 Ti Manus tornillo cruz 2.0x21mm autorosc p/5
- 78.86.72 Ti Manus tornillo cruz 2.0x22mm autorosc p/5
- 78.86.73 Ti Manus tornillo cruz 2.0x23mm autorosc p/5

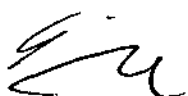




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 78.86.74 Ti Manus tornillo cruz 2.0x24mm autorosc p/5
- 78.86.74B Ti Manus tornillo cruz 2.0x24mm autorosc p/1
- 78.86.76 Ti Manus tornillo cruz 2.0x26mm autorosc p/5
- 78.86.78 Ti Manus tornillo cruz 2.0x28mm autorosc p/5
- 78.86.80 Ti Manus tornillo cruz 2.0x30mm autorosc p/5
- 78.87.05 Ti Manus arandela p tornillos 2.4mm p/5
- 78.87.06 Ti Manus tornillo cruz 2.4x6mm autorosc p/5
- 78.87.07 Ti Manus tornillo cruz 2.4x7mm autorosc p/5
- 78.87.08 Ti Manus tornillo cruz 2.4x8mm autorosc p/5
- 78.87.09 Ti Manus tornillo cruz 2.4x9mm autorosc p/5
- 78.87.10 Ti Manus tornillo cruz 2.4x10mm autorosc p/5
- 78.87.10B Ti Manus tornillo cruz 2.4x10mm autorosc p/1
- 78.87.11 Ti Manus tornillo cruz 2.4x11mm autorosc p/5
- 78.87.11B Ti Manus tornillo cruz 2.4x11mm autorosc p/1
- 78.87.12 Ti Manus tornillo cruz 2.4x12mm autorosc p/5
- 78.87.12B Ti Manus tornillo cruz 2.4x12mm autorosc p/1
- 78.87.13 Ti Manus tornillo cruz 2.4x13mm autorosc p/5
- 78.87.13B Ti Manus tornillo cruz 2.4x13mm autorosc p/1
- 78.87.14 Ti Manus tornillo cruz 2.4x14mm autorosc p/5
- 78.87.14B Ti Manus tornillo cruz 2.4x14mm autorosc p/1
- 78.87.15 Ti Manus tornillo cruz 2.4x15mm autorosc p/5

- 78.87.16 Ti Manus tornillo cruz 2.4x16mm autorosc p/5
- 78.87.17 Ti Manus tornillo cruz 2.4x17mm autorosc p/5
- 78.87.18 Ti Manus tornillo cruz 2.4x18mm autorosc p/5
- 78.87.19 Ti Manus tornillo cruz 2.4x19mm autorosc p/5
- 78.87.20 Ti Manus tornillo cruz 2.4x20mm autorosc p/5
- 78.87.20B Ti Manus tornillo cruz 2.4x20mm autorosc p/1
- 78.87.21 Ti Manus tornillo cruz 2.4x21mm autorosc p/5
- 78.87.22 Ti Manus tornillo cruz 2.4x22mm autorosc p/5
- 78.87.23 Ti Manus tornillo cruz 2.4x23mm autorosc p/5
- 78.87.24 Ti Manus tornillo cruz 2.4x24mm autorosc p/5
- 78.87.26 Ti Manus tornillo cruz 2.4x26mm autorosc p/5
- 78.87.28 Ti Manus tornillo cruz 2.4x28mm autorosc p/5
- 78.87.30 Ti Manus tornillo cruz 2.4x30mm autorosc p/5
- 78.87.32 Ti Manus tornillo cruz 2.4x32mm autorosc p/5
- 78.87.34 Ti Manus tornillo cruz 2.4x34mm autorosc p/5
- 78.87.36 Ti Manus tornillo cruz 2.4x36mm autorosc p/5
- 78.87.38 Ti Manus tornillo cruz 2.4x38mm autorosc p/5
- 78.87.40 Ti Manus tornillo cruz 2.4x40mm autorosc p/5
- 68.30.01 destornillador de ángulo 19cm 13:1
- 68.30.05 manivela p destornillador de ángulo
- 68.30.06 dispositivo p tornillos de atornillador
- 68.30.07 mordaza p dispositivo de tornillos
- 68.30.08 resorte p dispositivo





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 68.30.10 destornillador de ángulo 19cm 6.5:1
- 68.30.34 inserto p destorn de áng p Mini torn de ranura
- 68.30.36 inserto p destorn de áng p Micro torn de ranura
- 68.30.37 inserto p destorn de áng p Mini tornillos Easy Grip
- 68.30.38 inserto p destorn de áng p Micro tornillos Easy Grip
- 68.30.39 inserto p destorn de áng p Mandibular tornillos de hexágono
- 68.30.41 inserto p destorn de áng p Micro tornillos Star Grip
- 68.30.43 inserto p destorn de áng p Micro tornillos cruz
- 68.30.44 inserto p destorn de áng p Mini tornillos Star Grip
- 68.30.47 inserto p destorn de áng p Mini tornillos cruz
- 68.30.48 inserto p destorn de áng p Mandibular tornillos Star Grip
- 68.30.49 inserto p destorn de áng p Mandibular tornillos cruz
- 68.30.50 inserto p destorn de áng p Micro tornillos Star Grip
- 68.30.51 inserto p destorn de áng p Micro tornillos cruz
- 68.30.52 inserto p destorn de áng p Mini tornillos Star Grip
- 68.30.53 inserto p destorn de áng p Mini tornillos cruz
- 68.92.44 hoja atornillador 55mm p Ti CMS torn Easy Grip
- 68.92.49 hoja atornillador 55mm p Ti CMS torn cruz
- 68.95.61 hoja de atornillador 105mm p 68.95.35
- 75.23.00 hoja de atornillador 90mm p Ti Mini torn cruz
- 75.23.02 hoja de atornillador 90mm p Ti Mini torn Star Grip

- 75.23.03 hoja de atornillador 90mm p Ti Mini torn Easy Grip
- 75.23.04 hoja de atornillador 17mm p tornillos cruz 2.4mm dental
- 75.23.05 hoja de atornillador 90mm p torn cruz 2.4mm
- 75.23.06 hoja de atornillador 90mm p torn Star Grip 2.4mm
- 75.23.12 hoja de atornillador 17mm p Ti Mini torn Star Grip dent
- 75.23.16 hoja de atornillador 55mm p Ti Micro torn Star Grip
- 75.23.19 hoja de atornillador 55mm p Ti Micro torn cruz
- 75.23.21 hoja de atornillador 17mm p Ti Mini torn cruz dental
- 75.23.22 hoja de atornillador 55mm p Ti Mini torn cruz
- 75.23.23 hoja de atornillador 17mm p Ti Micro torn cruz dental
- 75.23.27 hoja p remoción de implantes 70mm p Ti CMS torn
- 75.23.28 hoja p remoción de implantes 70mm p Ti Micro+Mini torn
- 75.23.29 hoja p remoción de implantes 70mm p Ti Mandibular torn
- 75.23.31 hoja de atornillador 17mm p Ti CMS torn cruz dental
- 75.23.40 hoja de atornillador c garra p Ti Mini torn cruz IMF
- 75.23.41 hoja de atornillador 55mm p Ti Micro torn Easy Grip
- 75.23.49 hoja de atornillador c garra p Ti Micro torn c ranura
- 75.23.50 mango p atornillador 10cm p sist 1.2/1.5
- 75.23.52 mango p atornillador 10cm acero p sist 1.2/1.5
- 75.23.55 mango p atornillador 10cm p sist 2.0/2.4
- 75.23.56 hoja de atornillador 17mm p Ti Mini torn c ranura dent
- 75.23.62 hoja p atornillador c garra p Ti Mini torn c ranura
- 75.23.78A mango p atornillador 10cm acero p sist 1.2/1.5






*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 75.23.86 hoja de atornillador 12mm p Ti Micro torn cruz dental
- 75.23.87 hoja de atornillador 12mm p Ti Mini torn cruz dental
- 75.23.97 hoja p remoción de implantes 17mm p Ti Micro+Mini torn dent
- 75.23.98A mango p atornillador 10cm acero p sist 2.0+2.4
- 75.23.98P mango p atornillador 10cm PPSU p sist 2.0+2.4
- 75.23.99A mango p atornillador 10cm acero p sist 2.0+2.4
- 75.24.00 hoja de atornillador c garra p 68.83.23A
- 75.24.05 hoja de atornillador 12mm p tornillos cruz 2.4mm dental
- 09.08.13 estilete hoja de mirto 13.0cm
- 09.08.14 estilete hoja de mirto 14.5cm
- 09.08.16 estilete hoja de mirto 16.0cm
- 09.08.20 estilete hoja de mirto 20.0cm
- 09.08.24 sonda de hoja de mirto c ojal 24cm
- 09.10.13 estilete abot c ojal 13.0cm
- 09.10.14 estilete abot c ojal 14.5cm
- 09.10.16 estilete abot c ojal 16.0cm
- 09.10.20 estilete abot c ojal 20.0cm
- 09.11.13 Mod USA estilete abot 13.0cm
- 09.11.14 Mod USA estilete abot 14.5cm
- 09.11.15 Mod USA estilete abot 15.0cm
- 09.11.18 Mod USA estilete abot 18.0cm

- 09.11.20 Mod USA estilete abot 20.0cm
- 60.34.00 Bowman estilete fig 0000/000 13cm nsi
- 60.34.01 Bowman estilete fig 00/0 13cm nsi
- 60.34.02 Bowman estilete fig 1/2 13cm nsi
- 60.34.04 Bowman estilete fig 3/4 13cm nsi
- 60.34.06 Bowman estilete fig 5/6 13cm nsi
- 60.34.08 Bowman estilete fig 7/8 13cm nsi
- 60.34.10 Bowman estilete fig 0000/000 13cm plata
- 60.34.11 Bowman estilete fig 00/0 13cm plata
- 60.34.12 Bowman estilete fig 1/2 13cm plata
- 60.34.14 Bowman estilete fig 3/4 13cm plata
- 60.34.16 Bowman estilete fig 5/6 13cm plata
- 60.34.18 Bowman estilete fig 7/8 13cm plata
- 60.34.21 Bowman (Williams) estilete fig 00/0 13cm nsi
- 60.34.22 Bowman (Williams) estilete fig 1/2 13cm nsi
- 60.34.24 Bowman (Williams) estilete fig 3/4 13cm nsi
- 60.34.26 Bowman (Williams) estilete fig 5/6 13cm nsi
- 60.34.28 Bowman (Williams) estilete fig 7/8 13cm nsi
- 60.34.31 Bowman (Williams) estilete fig 00/0 13cm plata
- 60.34.32 Bowman (Williams) estilete fig 1/2 13cm plata
- 60.34.34 Bowman (Williams) estilete fig 3/4 13cm plata
- 60.34.36 Bowman (Williams) estilete fig 5/6 13cm plata
- 60.34.38 Bowman (Williams) estilete fig 7/8 13cm plata





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 09.15.11 sonda acanalada 11.5cm
- 09.15.14 sonda acanalada 14.5cm
- 09.15.16 sonda acanalada 16.0cm
- 09.15.18 sonda acanalada 18.0cm
- 09.15.20 sonda acanalada 20.0cm
- 09.16.66 Nelaton sonda acanalada 16cm
- 44.37.15 regla de acero inox 15cm
- 44.37.20 regla de acero inox 20cm
- 44.37.30 regla de acero inox 30cm
- 44.37.50 regla de acero inox 50cm
- 44.37.95 regla radiografica 50cm
- 68.76.56 instr p medir la profundidad 20cm p sist 1.5/2.0
- 68.76.57 instr p medir la profundidad 20cm p sist 2.4
- 66.01.20 Kluba especulo p remoción de tornillos
- 68.40.04 Obwegeser separador de hueso 22cm estr
- 68.40.08 Marchac separador de hueso 17cm
- 68.40.10 Smith separador de hueso 23.5cm
- 66.38.10 Hajek Kofler pinza saca-boc 16cm 3x5mm
- 49.50.15 Medicontainer 290x290x150mm plata
- 49.50.22 Medicontainer 290x290x220mm plata
- 60.00.40 Castroviejo compas 20mm 8cm

- 60.00.41 Castroviejo compas 40mm 9cm
- 60.00.42 Castroviejo Epker compas rct 40mm 18cm
- 60.00.43 Castroviejo Epker compas crv 40mm 18cm
- 44.38.40 compas de hueso 19.5cm agu
- 09.20.12 Frohn porta-algod 12cm estr
- 09.20.14 Frohn porta-algod 14cm estr
- 09.20.16 Frohn porta-algod 16cm estr
- 60.05.10 Desmarres separador 10mm 14cm fig 0
- 60.05.11 Desmarres separador 12mm 14cm fig 1
- 60.05.12 Desmarres separador 14mm 14cm fig 2
- 60.05.13 Desmarres separador 16mm 14cm fig 3
- 60.05.14 Desmarres separador 18mm 14cm fig 4
- 60.05.95 Jaeger placa p parpados 11cm
- 20.17.08 Cushing separador p venas 8mm 20cm
- 20.17.10 Cushing separador p venas 10mm 20cm
- 20.17.12 Cushing separador p venas 12mm 20cm
- 20.17.14 Cushing separador p venas 14mm 20cm
- 20.17.16 Cushing separador p venas 16mm 20cm
- 20.17.18 Cushing separador p venas 18mm 20cm
- 20.17.28 Cushing separador p venas 8mm 24cm
- 20.17.30 Cushing separador p venas 10mm 24cm
- 20.17.32 Cushing separador p venas 12mm 24cm
- 20.17.34 Cushing separador p venas 14mm 24cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 20.17.36 Cushing separador p venas 16mm 24cm
- 20.17.38 Cushing separador p venas 18mm 24cm
- 20.17.50 Cushing separador 8x10mm 21cm
- 20.50.02 Joseph gancho 2d 2mm 17cm
- 20.50.05 Joseph gancho 2d 5mm 17cm
- 20.50.07 Joseph gancho 2d 7mm 17cm
- 20.50.10 Joseph gancho 2d 10mm 17cm
- 20.52.10 Guthrie gancho 2d agu 1.5mm 13cm
- 20.52.11 Guthrie gancho 2d agu 2.0mm 13cm
- 24.26.13 Weitlaner Wullstein separador agu 13cm
- 24.26.14 Weitlaner Wullstein separador ro 13cm
- 20.05.08 Senn Miller separador doble agu 16cm
- 20.05.09 Senn Miller separador doble ro 16cm
- 20.22.01 Lucae gancho 2mm ro 14cm
- 20.22.02 Lucae gancho 3mm ro 14cm
- 20.22.03 Lucae gancho 4mm ro 14cm
- 20.22.31 Cushing gancho p nervios 4mm 19cm
- 20.22.32 Cushing gancho p nervios 6mm 19cm
- 20.30.12 Frazier ganchito 13cm
- 20.30.19 Gillies gancho peq 19cm
- 20.30.20 Gillies gancho grande 19cm

- 20.48.10 Benicke separador 8mm 19cm agu
- 20.48.11 Benicke separador 8mm 19cm ro
- 20.53.42 separador 2d 6x12mm 16cm
- 20.53.43 separador 3d 11x12mm 16cm
- 20.53.50 separador 2d 8x15mm 16cm
- 22.12.15 Collin separador 16.5cm jgo/2
- 22.14.13 Parker separador 13cm jgo/2
- 22.14.18 Parker separador 18cm jgo/2
- 22.16.00 Roux separador jgo/3
- 22.16.14 Roux separador 14.0cm fig 1
- 22.16.15 Roux separador 15.0cm fig 2
- 22.16.16 Roux separador 16.5cm fig 3
- 22.18.21 Parker Langenbeck (US Army) separador 21cm jgo/2
- 22.30.02 Volkmann separador 2d agu 9mm 21cm
- 22.30.03 Volkmann separador 3d agu 13mm 21cm
- 22.30.04 Volkmann separador 4d agu 18mm 21cm
- 22.31.02 Volkmann separador 2d ro 9mm 21cm
- 22.31.03 Volkmann separador 3d ro 13mm 21cm
- 22.31.04 Volkmann separador 4d ro 18mm 21cm
- 22.34.01 Volkmann separador 1d agu 22cm
- 22.34.51 Volkmann separador 1d semiagu 22cm
- 22.35.01 Volkmann separador 1d ro 22cm
- 22.42.01 Kocher separador 1d agu 22cm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 22.43.01 Kocher separador 1d ro 22cm
- 23.05.10 Langenbeck separador 10x28mm 21cm
- 23.05.14 Langenbeck separador 14x28mm 21cm
- 23.05.16 Langenbeck separador 16x28mm 21cm
- 23.21.01 Kocher separador 12x40mm 22cm
- 23.21.02 Kocher separador 12x60mm 22cm
- 23.25.01 Langenbeck Kocher separador 7x20mm 21cm
- 23.25.02 Langenbeck Kocher separador 7x30mm 21cm
- 23.25.03 Langenbeck Kocher separador 10x30mm 21cm
- 23.25.04 Langenbeck Kocher separador 15x30mm 21cm
- 23.25.05 Langenbeck Kocher separador 20x30mm 21cm
- 23.25.06 Langenbeck Kocher separador 10x40mm 21cm
- 23.25.07 Langenbeck Kocher separador 15x40mm 21cm
- 23.25.08 Langenbeck Kocher separador 20x40mm 21cm
- 23.25.09 Langenbeck Kocher separador 20x45mm 21cm
- 23.25.10 Langenbeck Kocher separador 10x50mm 21cm
- 23.25.11 Langenbeck Kocher separador 15x50mm 21cm
- 23.25.12 Langenbeck Kocher separador 20x60mm 21cm
- 23.25.13 Langenbeck Kocher separador 15x80mm 21cm
- 23.25.14 Langenbeck Kocher separador 20x80mm 21cm
- 23.33.01 Middeldorpf separador 16x16mm 19.5cm

- 23.33.02 Middeldorpf separador 22x22mm 20.5cm
- 23.33.03 Middeldorpf separador 30x30mm 23.0cm
- 23.33.11 Middeldorpf separador 16x16mm 20.5cm
- 23.33.12 Middeldorpf separador 22x22mm 22.5cm
- 23.33.13 Middeldorpf separador 30x30mm 23.5cm
- 66.28.01 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 1 3.0mm
- 66.28.02 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 2 3.6mm
- 66.28.03 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 3 4.2mm
- 66.28.04 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 4 4.8mm
- 66.28.05 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 5 5.6mm
- 66.28.11 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 1 3.0mm
- 66.28.12 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 2 3.6mm
- 66.28.13 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 3 4.2mm
- 66.28.14 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 4 4.8mm
- 66.28.31 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 90° fig 1 3.0mm
- 66.28.32 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 90° fig 2 3.6mm
- 66.28.33 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 90° fig 3 4.2mm
- 66.28.34 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 90° fig 4 4.8mm
- 66.28.71 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 1 vástago del
- 66.28.72 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 2 vástago del
- 66.28.73 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 3 vástago del
- 66.28.74 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 4 vástago del
- 66.28.75 Weil Blakesley pinza nasal 12cm rct fig 5 vástago del





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 66.28.81 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 1 vástago del
- 66.28.82 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 2 vástago del
- 66.28.83 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 3 vástago del
- 66.28.84 Weil Blakesley pinza nasal 12cm 45° fig 4 vástago del
- 88.07.02 pinza bipolar non-s 15cm 0.6mm rct
- 88.07.03 pinza bipolar non-s 15cm 1.0mm rct
- 88.07.07 pinza bipolar non-s 18cm 0.6mm rct
- 88.07.08 pinza bipolar non-s 18cm 1.0mm rct
- 88.07.12 pinza bipolar non-s 20cm 0.6mm rct
- 88.07.13 pinza bipolar non-s 20cm 1.0mm rct
- 88.08.01 pinza bipolar non-s bay 20cm 0.3mm rct
- 88.08.02 pinza bipolar non-s bay 20cm 0.6mm rct
- 88.08.03 pinza bipolar non-s bay 20cm 1.0mm rct
- 88.08.04 pinza bipolar non-s bay 20cm 1.3mm rct
- 88.08.05 pinza bipolar non-s bay 20cm 2.0mm rct
- 88.08.06 pinza bipolar non-s bay 22cm 0.3mm rct
- 88.08.07 pinza bipolar non-s bay 22cm 0.6mm rct
- 88.08.08 pinza bipolar non-s bay 22cm 1.0mm rct
- 88.08.09 pinza bipolar non-s bay 22cm 1.3mm rct
- 88.08.10 pinza bipolar non-s bay 22cm 2.0mm rct
- 88.08.11 pinza bipolar non-s bay 24cm 0.3mm rct

- 88.08.12 pinza bipolar non-s bay 24cm 0.6mm rct
- 88.08.13 pinza bipolar non-s bay 24cm 1.0mm rct
- 88.08.14 pinza bipolar non-s bay 24cm 1.3mm rct
- 88.08.15 pinza bipolar non-s bay 24cm 2.0mm rct
- 45.81.17 Collin pinza tira-lengua 17cm
- 45.82.16 Young pinza tira-lengua 16cm
- 45.82.17 placas de caucho par p 45.82.16
- 33.56.18 Ruskin Liston pinza cort 18cm rct
- 33.57.18 Ruskin Liston pinza cort 18cm crv
- 33.59.17 McIndoe pinza cort 17cm crv
- 35.11.13 pinza prensora de huesos 13.5cm
- 35.11.14 pinza prensora de huesos 13.5cm
- 35.15.18 Dingman pinza p huesos 19cm
- 35.15.19 Dingman pinza p huesos 19cm
- 35.20.20 pinza p huesos delg 20cm rct
- 35.24.20 Semb pinza p huesos 20cm s crem
- 60.55.40 Walter pinza p parpados 8cm
- 14.46.14 alicate plano 14cm
- 68.04.73 Obwegeser HM pinza p torcer alambre 13.0cm
- 68.04.76 Obwegeser pinza de alambre 15.5cm
- 68.50.01 Rowe pinza p reposicionar 24.0cm izq
- 68.50.02 Rowe pinza p reposicionar 24.0cm der
- 68.50.03 Rowe pinza p reposicionar 23.5cm izq





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 68.50.04 Rowe pinza p reposicionar 23.5cm der
- 68.76.41 pinza p doblar placas 13cm
- 68.76.52 pinza p doblar placas 13cm p sist 1.5/2.0
- 68.76.71 Aderer pinza p doblar placas 13cm p sist 2.0
- 68.95.33 pinza p doblar placas 20cm p sist 2.4 Reco Locking
- 68.95.37 pinza p agarrar placas 21cm p sist 2.4
- 68.95.39 pinza p doblar placas 20cm p sist 2.4 Reco
- 68.95.45 pinza p doblar placas 19cm p sist 2.4
- 19.14.20 Gross pinza p curaciones 20cm rct
- 19.14.26 Maier pinza p curaciones 26cm rct
- 19.15.20 Gross pinza p curaciones 20cm crv
- 19.15.26 Maier pinza p curaciones 26cm crv
- 19.16.20 Gross pinza p curaciones 20cm rct
- 19.16.26 Maier pinza p curaciones 26cm rct
- 19.17.20 Gross pinza p curaciones 20cm crv
- 19.17.26 Maier pinza p curaciones 26cm crv
- 72.01.15 Tobold bajalengua 80mm 25mm
- 72.01.25 Hartmann bajalengua 75mm 23mm
- 72.01.40 Wieder bajalengua peq 80mm 28mm
- 72.01.41 Wieder bajalengua grande 80mm 38mm
- 72.02.10 Univ Minnesota Cawood separador mejillas 15.5cm

- 72.02.15 Sternberg separador p mejillas 14.5cm
- 72.00.01 bajalengua de madera 20mm 16cm p/100
- 72.00.10 espátula bucal 18mm 14.5cm
- 72.00.15 espátula bucal 20/23mm 14cm
- 72.00.18 Buchwald espátula bucal 18/23mm 18cm
- 72.00.27 Doyen espátula bucal 22/29mm 12cm
- 72.00.28 Doyen espátula bucal 30/33mm 16cm
- 72.00.50 Brünings espátula bucal 14/18mm 19cm
- 72.00.52 Hanna bajalengua 20cm 18mm crv p 72.05.63
- 72.00.56 Claudinha bajalengua 21cm crv p 72.05.63
- 72.00.85 Moritz Schmidt bajalengua 19cm 20mm

Forma de presentación: envase por unidad.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Lugar/es de elaboración: MEDICON eG, Gänsäcker 15 D- 78532 Tuttlingen,
Alemania

Se extiende a MEDICAL IMPLANTS S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-554-53, en la Ciudad de Buenos Aires, a **27 ENE 2016**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **0805**


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

0805



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO III B Disposición ANMAT N° 2318/02 (to 2004)

Implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial e instrumental asociado.

1.- **Fabricante:** MEDICON eG Gänsäcker 15 – 78532 Tuttlingen – Alemania

1.1.- **Importador:** Medical Implants S.A., Sanabria 1951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2.- **Información, Identificación y contenido del Producto:**

Implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial MEDICON Eg.

Los cuatro sistemas: CMS, MICRO, MINI y MANDIBULAR incluyen las placas y tornillos correspondientes así como con el respectivo instrumental.

2.2- **Material de Fabricación:**

Los implantes de Medicon están fabricados en titanio puro (según ASTM F67) o en aleación Ti6Al4V (ASTM F136). Los dos materiales son biocompatibles, resistentes a la corrosión y no tóxicos en un medio biológico.

Además, permiten una reproducción de imágenes prácticamente libre de artefactos en los procedimientos siguientes:

- Radiografías convencionales
- Tomografías computarizadas

El material es antimagnético y su superficie dispone de una gran pasividad química.

Los implantes se suministran no estériles.

3.- **Producto de UN SOLO USO.** No reutilizar.

Los Implantes han sido diseñados y fabricados para un solo uso y para un único paciente, por lo que no deben reutilizarse. Un implante explantado no debe reutilizarse. Aun cuando el implante parezca estar intacto o funcionar correctamente, puede presentar signos de desgaste, pequeños defectos o sobrecargas no visibles. Debido a que no puede preverse la influencia que ejercen el esfuerzo y las condiciones corporales sobre la estabilidad, el funcionamiento y las características del material de un implante explantado, el riesgo de desgaste prematuro o un fallo en la reimplantación no puede obviarse. La responsabilidad del incumplimiento de las instrucciones recae sobre el usuario.

4.- **Condiciones específicas de Almacenamiento y conservación:**

Almacene los implantes en el casete de implantes previsto a tal fin, asegúrese de que estén secos, protegidos del polvo y en un sitio pobre en gérmenes y oscuro y conserve todo en un lugar fresco y libre de insectos. Para impedir la condensación de agua, es necesario evitar fluctuaciones mayores de temperatura.

No almacene nunca los implantes con productos químicos. La duración de almacenamiento in situ admitida se rige por el tipo de sistema de barrera estéril utilizado y por las condiciones de almacenamiento. La duración de almacenamiento admitida debe ser determinada por el usuario.


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO BUCCHIANERI
DIRECTOR TÉCNICO
MIN 13.036



5.- Indicación – Uso previsto:

Los Implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial de Medicon sirven para la fijación exacta de huesos después de una fractura y, en general, también pueden utilizarse en el tratamiento de fracturas óseas y en la cirugía de restauración.

Las posibilidades de éxito aumentan si se selecciona el tamaño y la forma de implante adecuados. Los implantes están previstos para la consolidación ósea normal, no para sustituir estructuras sanas del cuerpo ni para soportar el peso corporal en el caso de que la consolidación ósea sea insuficiente.

Si es preciso realizar una unión ósea fija, el paciente necesita una ayuda externa adecuada; además, debe limitar los movimientos corporales que ejerzan alguna carga sobre el implante o que impidan el reposo del punto fracturado, pues esto retrasaría la consolidación ósea.

Éstas son algunas de las indicaciones:

- Fijación temporal de fracturas no dislocadas de los maxilares inferior o superior
- Fijación temporal en intervenciones ortognáticas
- Fijación de apoyo temporal en la consolidación de un hueso
- Fracturas
- Osteotomías, lo que incluye indicaciones ortognáticas
- Revisiones de casos en los que otros métodos de tratamiento o dispositivos no han tenido éxito.
- Fijación posicional anatómica de muñones óseos
- Fijación de injertos óseos
- Tratamiento de fracturas simples y múltiples de la mandíbula inferior, ángulo mandibular inclusive.

6.- Instrucciones Para el Uso del Producto

Elección de los implantes

El cirujano se responsabilizará de elegir correctamente los implantes.

Para la correcta elección de los implantes son determinantes los siguientes factores:

- tipo de corrección o de defecto óseo a tratar,
- peso del paciente,
- estado de salud y grado de actividad del paciente.

La elección incorrecta de los implantes puede provocar una pérdida prematura de los mismos, o su aflojamiento, deformación o rotura. Sólo la utilización de los componentes correctos garantiza una revascularización suficiente del hueso y proporciona una fijación estable, mientras que una elección incorrecta puede provocar el aflojamiento, la deformación o la rotura del implante y/o del hueso.

El éxito de una operación depende, entre otros factores, de la manipulación de los implantes. Las placas se deben curvar con el máximo cuidado y evitar en todo momento la deformación reiterada y excesiva de las mismas. Los daños y las rascaduras disminuyen


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO BUCCHIANERI
FABRIL S.R.L.
MIN 13.036
DIRECTOR TÉCNICO

0805



la resistencia del producto y provocan la fatiga prematura del implante. Cuando la consolidación de la fractura no se produce, se retrasa o es insuficiente, no se puede descartar que se produzca deformación, rotura o fracaso del implante.

Por esa razón debe garantizarse la inmovilización de la zona de la fractura hasta que se produzca la consolidación completa. La constante alternancia de la carga que soporta el implante puede provocar roturas por fatiga. Los implantes y los instrumentos se adaptan entre sí.

La utilización de implantes e instrumentos de otros fabricantes en combinación con productos Medicon está asociada a riesgos imprevisibles, puesto que los productos no están debidamente adaptados entre sí. Deberán combinarse únicamente los productos al efecto de Medicon para evitar posibles riesgos. Antes de utilizar los productos, el cirujano deberá exponer en detalle al paciente los resultados previstos de la operación.

Debe otorgarse una gran importancia a los aspectos postoperatorios y a la posible necesidad de asistencia pos hospitalaria. Es necesario llamar la atención del paciente sobre el hecho de que, dada la limitación de la resistencia, debe evitar aplicar carga con el peso corporal y debe ser informado de que, de no seguir esta recomendación, puede poner en peligro una correcta consolidación del hueso. Asimismo, deben darse instrucciones al paciente para que ponga de inmediato en conocimiento del cirujano cualquier alteración extraña de la zona de la operación. En caso de que efectivamente se haya producido una alteración, deberá someterse el paciente a una vigilancia estricta,

El cirujano deberá considerar las posibles consecuencias de la alteración, como el fallo del implante, y hablar con el paciente sobre las medidas a adoptar para proseguir con la curación. Los implantes pueden ser retirados tras la completa consolidación de la fractura. Si el implante permanece en el organismo del paciente después de la consolidación completa, puede absorber cargas y, en pacientes activos, promover el riesgo de refractura. Por esa razón, sólo asumimos la responsabilidad por el implante hasta que se haya producido la consolidación completa de la fractura. Declinamos cualquier responsabilidad por daños en implantes no extraídos después de la consolidación ósea. La decisión de si el implante debe permanecer en el organismo o ser extraído tras la consolidación completa es responsabilidad del cirujano y será él quien la tome tras evaluar los posibles riesgos y las ventajas. No se puede descartar por completo que se produzca rotura, aflojamiento, oxidación o migración del implante, o bien que éste cause dolor. En la etiqueta del envase va consignado un "Lot No." (Número de lote). Se recomienda registrar el número de lote en la historia del paciente, puesto que dicha cifra permite reconstruir la trayectoria del implante hasta la materia prima con la que se ha fabricado.

Aplicación y manipulación de las placas

Las placas deberán adaptarse de la forma más precisa posible a la anatomía del hueso. Para adaptar las placas, utilice únicamente los instrumentos y plantillas de premoldeación del fabricante previstos para tal fin. De las plantillas de premoldeación la forma deseada y trasládela a las placas óseas para evitar una doblación innecesaria de las placas. Durante la doblación de la placa el titanio se somete a un esfuerzo en frío que hace que el material gane en dureza, pero que pierda deformabilidad. Por esa razón, es absolutamente necesario deformar el implante con el número de operaciones de curvado más reducido posible. Un número excesivo de operaciones de curvado puede provocar la rotura de la placa después de la operación. No curvar las placas más de 2 ó 3 veces.

Una aplicación demasiado agresiva de los instrumentos de curvado puede provocar daños visibles en el implante. En tal caso debe cambiarse la placa por una nueva, que deberá


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


BENIGNO CHIANERI
DIRECTOR TÉCNICO
MIN. 13.030

0805



adaptarse con más cuidado. Un orificio de placa deformado destinado al alojamiento de tornillos no sólo supone un elevado riesgo de rotura en los puntos deformados, sino que puede impedir la consecución precisa de la fijación de la cabeza del tornillo en la placa. Por todo ello, las placas deben curvarse con sumo cuidado. Comprobar siempre que las placas conformadas no tengan incisiones, que los orificios de los tornillos no se hayan deformado o que no presenten otros daños mecánicos.

Elija siempre la placa que mejor se ajuste a la situación e indicación específica.

Si fuera necesario cortar una placa, deberán utilizarse únicamente los instrumentos suministrados previstos para tal fin. La placa se cortará entre los orificios de los tornillos. En dicha operación, asegurarse de que el fragmento cortado no salga proyectado en dirección al paciente o a otras personas. Desbarbar los cantos de las placas cortadas para evitar lesionar o irritar los tejidos. No implantar, bajo ningún concepto, placas de premoldeación.

En las placas con orificios de compresión, además del atornillado estándar, se puede emplear la técnica de compresión.

Las placas y los tornillos de un sistema sólo deben emplearse en combinación con placas y tornillos del mismo sistema. No utilizar placas que se han sometidas a demasiadas doblaciones.

- Las placas del sistema de reconstrucción 2,4 se utilizan con los tornillos óseos correspondientes.
- Las placas del sistema de reconstrucción con inmovilización 2,4 se utilizan con los tornillos de inmovilización correspondientes.
- Las placas del sistema para fracturas con inmovilización 2,0 se utilizan con los tornillos de inmovilización correspondientes.
- Las placas del sistema de reconstrucción 2,4 se utilizan con los tornillos óseos correspondientes.

Los implantes del sistema para fracturas con inmovilización 2,0 y las placas del sistema para fracturas 2,4 no están indicados para los casos de reconstrucción.

Los tornillos de inmovilización deben incorporarse en un ángulo de 90° respecto a la superficie de las placas. En el proceso de la doblación se debe evitar ángulos con más de 15° y radios con menos de 30mm, puesto que llevan el riesgo de la ruptura de la placa de manera postoperatoria. Antes de la doblación de las placas con bloqueo se tiene que poner en la sección de la doblación los tornillos de protección en los orificios de la placa. Los tornillos de protección no deben ser implantados.

No se pueden deformar placas planas para adaptarlas al ángulo mandibular. Utilice siempre la placa pre-angulada o la placa total correspondiente.

Aplicación y manipulación de los tornillos

Si los tornillos son autorroscantes no será necesario labrar ninguna rosca. En la realización de los orificios deben emplearse exclusivamente las brocas Medicon correspondientes en cada caso para conseguir el diámetro correcto del orificio.

Utilice únicamente brocas con cantos afilados!

Durante el taladrado existe el riesgo de que se produzcan lesiones en el hueso por calentamiento, de modo que durante dicha operación se debe garantizar una refrigeración


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO BUCCIAMANI
MIN. 13.030
DIRECTOR TÉCNICO



0805

suficiente y trabajar sólo a baja velocidad. Si se aplica una fuerza excesiva durante el taladrado se podrían romper las brocas y causar lesiones al paciente, al cirujano o a terceras personas. En caso de no poder anclar el tornillo en el hueso por haber practicado el orificio de forma incorrecta, o si el orificio se ha viciado, deberán utilizarse los tornillos de emergencia previstos para tal fin. El destornillador debe introducirse en la cabeza del tornillo ejerciendo una presión axial para garantizar que la varilla quede fijamente asentada en la cabeza. Esto garantiza una orientación longitudinal correcta del tornillo y del destornillador y evita que la varilla resbale y que se dañe la cabeza del tornillo.

Si se aplica una fuerza excesiva en la fijación de los tornillos podría producirse una rotura de los mismos durante la intervención. Si la varilla del destornillador se encuentra desgastada, podría no conseguirse una unión fija entre varilla y tornillo. En tal caso, deberá cambiarse la varilla por una nueva. Una vez concluida la implantación, debe comprobarse que los tornillos y las placas se encuentran unidos fijamente. Si es necesario, deberán apretarse más los tornillos. Antes de retirar el implante, deben limpiarse con cuidado todas las cabezas de los tornillos con un bisturí o con otro instrumento adecuado para que el destornillador pueda colocarse perfectamente sobre la cabeza del tornillo.

Tornillos Autorroscantes

En el caso de tornillos autorroscantes no suele ser necesario realizar un orificio de perforación. Sin embargo, en el caso de huesos muy densos y duros, como en el cráneo o en la mandíbula, sí puede resultar necesario poner orificios.

Cóndilos para la reconstrucción del maxilar inferior

Los cóndilos sirven para reemplazar cuerpos articulares en operaciones de reconstrucción del maxilar inferior en las que se utilice el sistema de placas de reconstrucción de titanio 2,7 de Medicon, modelo Leipzig.

Estos cóndilos se encuentran disponibles en dos longitudes, tanto para el lado derecho como para el izquierdo del maxilar inferior.

Los cóndilos sólo pueden utilizarse con el sistema de placas de reconstrucción 2,7 de Medicon, modelo Leipzig. No está permitido el uso con otras placas.

Instrumentos

Los instrumentos previstos para la aplicación del sistema se someten a un desgaste y a esfuerzos mecánicos durante su uso normal, pero sobre todo si se aplica una fuerza excesiva. Para evitar el fallo del implante o daños mecánicos en los instrumentos durante la operación, deberá comprobarse antes de cada aplicación de los mismos que su función mecánica es correcta, que no están deformados y que su funcionalidad es perfecta. No se pueden emplear instrumentos defectuosos.

7.- Descontaminación, Limpieza y Esterilización

Los implantes de titanio y aleaciones de titanio no pueden limpiarse con un proceso de limpieza que forme óxido activo por la adición de peróxido de hidrógeno (por ejemplo, Miele OXI VARIO).

Los implantes deben limpiarse y desinfectarse siempre antes de esterilizarlos.

7.1 P reparación para la descontaminación

Para proceder a su limpieza en el aparato de limpieza y desinfección (RDG), los implantes deben incorporarse en el casete de implantes previsto a tal fin.


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


Médico
DIRECTOR TÉCNICO

0305



7.2 Limpieza

Para la limpieza deben utilizarse detergentes adecuados con pH neutro o detergentes alcalinos. La selección de los detergentes depende de las propiedades de los implantes y de las directrices y recomendaciones nacionales.

El aparato de limpieza y desinfección (RDG) debe cumplir los requisitos de la norma DIN EN ISO 15883-1.

- prelavado 1: 1 minuto con agua fría ablandada, sin aditivos;
- vaciado;
- prelavado 2: 3 minutos con agua fría ablandada, sin aditivos;
- vaciado;
- limpieza: con agua ablandada, calentar hasta los 55 °C y lavar/limpiar durante 5 minutos, adición dosificada del detergente a 45 °C, detergente alcalino, dosificación del 0,5%; - vaciado;
- neutralización: 3 minutos con agua caliente (>40°C) añadiendo un neutralizador, dosificación de 1 ml/l;
- vaciado.
- lavado final: 2 minutos con agua caliente desionizada (>40°C) (sin otros aditivos).
- vaciado.

Es necesario observar estrictamente los parámetros de concentración, temperatura y tiempo de activación especificados por el fabricante del detergente; los dispositivos automáticos de dosificación deben ser controlables.

7.3 Desinfección térmica

Utilizar agua completamente desalinizada. La desinfección térmica se efectúa a temperaturas de 80 a 95°C y con tiempos de actuación correspondientes según Concepto A0, EN ISO 15883-1.

7.4 Secado

Mediante la máquina de limpieza y de desinfección debe garantizarse un secado suficiente. En caso necesario, se recomienda el uso de aire comprimido para secar, pues éste tiene un efecto positivo y rápido (recomendaciones RKI).

7.5 Mantenimiento, control y prueba

Después de la limpieza/desinfección los implantes deben estar limpios macroscópicamente, es decir, deben estar libres de residuos visibles. El control tiene lugar visualmente.

Las partes críticas, como las roscas, las entalladuras y los agujeros de placa requieren un control especialmente minucioso. Limpie de nuevo los implantes que no estén bastante limpios y, a continuación, enjuáguelos suficientemente.

7.6 Esterilización

Aplique el siguiente procedimiento de esterilización teniendo en cuenta los requisitos nacionales correspondientes:

- método al vacío de fraccionado triple con un secado suficiente del producto

MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE

DIRECTOR TÉCNICO

0805



– esterilizador al vapor conforme a DIN EN 13060 o DIN EN 285 y validado según DIN EN 17665-1.

– Tiempo y temperatura de esterilización: Como mínimo 5 minutos a 134 °C

8.- Director Técnico: Farm. Arnaldo A. Bucchianeri MN 13056

9.- Autorizado por la ANMAT PM 554-53

10.- Información Para Prevenir Ciertos Riesgos Relacionados Con La Implantación Del Producto

10.1.- Contraindicaciones

– Pacientes que no están en situación de seguir las instrucciones durante la asistencia postoperatoria a causa, por ejemplo, de problemas psíquicos/ mentales o neurológicos.

– Pacientes cuyo estado físico y/o mental es inestable.

– Pacientes con un tejido óseo insuficiente o de baja calidad, con problemas de circulación sanguínea o con infecciones latentes.

– Hipersensibilidad al material, es decir, reacción del paciente a cuerpos extraños. Para descartarla es imprescindible realizar las pruebas correspondientes antes de la implantación (incluso en caso de sospecha).

– Infecciones agudas.

10.2.- Posibles Efectos Secundarios

Las complicaciones que pueden aparecer suelen ser debidas a un establecimiento incorrecto de la indicación, a la falta de práctica o a una reducción incorrecta de los fragmentos de hueso, más que al propio implante.

– Si los implantes no fueron adaptados adecuadamente, la fusión ósea se puede retrasar, o ser insuficiente o no producirse.

– Molestias, dolores e hipersensibilidad anormales o palpabilidad a causa del implante.

– Hipersensibilidad al material por respuesta del paciente a cuerpos extraños en forma de reacciones alérgicas.

– Hiperreacción del tejido conjuntivo adyacente a la fractura o al implante.

– Consolidación lenta o insuficiente de la fractura, lo que puede provocar la ruptura del implante.

– Curación deficiente.

– Déficit de hueso neoformado, osteólisis, osteoporosis, inhibición de la revascularización o infección, que pueden provocar el aflojamiento, la deformación, la fisura o la rotura de los implantes.

– Rotura, deformación, migración o aflojamiento del implante.

– Pérdida de densidad ósea como consecuencia de la redistribución tensional ("stress-shielding").

– Los implantes se pueden aflojar si los tornillos no se aprietan suficientemente.

– La necrosis del hueso, la osteoporosis, una revascularización insuficiente, la reabsorción ósea y una mala neoformación de hueso pueden favorecer una pérdida prematura de la fijación y provocar una pseudoartrosis.


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO A. BUCCHIANERI
M.N. 13056
DIRECTOR TÉCNICO

0805



- Si las placas se curvan en exceso o en repetidas ocasiones por el mismo lugar, pueden llegar a romperse.

- En cuanto a las infecciones, puede tratarse de infecciones tempranas o tardías y de tipo superficial o profundo.

Las fracturas conminutas inestables pueden provocar una hiperreacción del tejido conjuntivo en la zona de la fractura. Es posible que se produzcan lesiones en los nervios e infecciones por la intervención quirúrgica.

11.- Nota para TC Y RM: MR Conditional

El sistema de placas de titanio puro compatibles con la TC y RM están aprobados para una intensidad de campo de hasta 1,5 tesla siempre que no haya calentamiento ni rotación. El cirujano debe informar al paciente de que, en caso de exploración con TC y RM, deberá comunicar al personal que lleva un implante.


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO BUCCHIANERI
Médico Radiólogo
MN 13.055
DIRECTOR TÉCNICO

0805



Proyecto de Rótulo

Implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial e instrumental asociado.

Las etiquetas detalladas a continuación se ponen al implante y constituyen el rótulo del mismo.

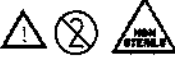
Fabricante: MEDICON eG Gänsäcker 15 – 78532 Tuttlingen – Alemania
Importador: MEDICAL IMPLANTS S.A. Sanabria 1951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial

Medicon eG

Modelo: xxxx **Cantidad:** xx

Lote: xxxxx



Director Técnico: Farm. Arnaldo A. Bucchianeri MN 13056

Autorizado por la ANMAT PM 554-53

Condiciones específicas de almacenamiento: Ver Instrucciones de Uso.

Instrucciones de Uso / Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones De Uso

Condición De Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

El modelo de rótulo es aplicable a todos los implantes para osteosíntesis que integran la familia de producto.


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO BUCCHIANERI
PARACRÓMATICO
MN 13056
DIRECTOR TÉCNICO


0805



Proyecto de Rótulo

Implantes para Osteosíntesis Craneomaxilofacial e instrumental asociado.

Las etiquetas detalladas a continuación se ponen al instrumental y constituyen el rótulo del mismo.

Fabricante: MEDICON eG Gänsäcker 15 – 78532 Tuttlingen – Alemania
Importador: MEDICAL IMPLANTS S.A. Sanabria 1951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Instrumental del implante para Osteosíntesis Craneomaxilofacial
Medicon eG
Modelo: xxxx **Cantidad:** xx
Lote: xxxxx

Director Técnico: Farm. Arnaldo A. Bucchianeri MN 13056
Autorizado por la ANMAT PM 554-53
Condiciones específicas de almacenamiento: Ver Instrucciones de Uso.
Instrucciones de Uso / Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones De Uso
Condición De Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

El modelo de rótulo es aplicable a todos los instrumentos para osteosíntesis que integran la familia de producto.


MEDICAL IMPLANTS S.A.
VICENTE VAZQUEZ
PRESIDENTE


ARNALDO BUCCHIANERI
FARMACIUM
MN 13056
DIRECTOR TÉCNICO