



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

DISPOSICIÓN N°

BUENOS AIRES,

13 JUL. 2016

7513

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-001102-14-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones OSTEOLIFE S.R.L. 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
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 7513

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

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 Normed, nombre descriptivo Sistema de fijación por placas de titanio para osteosíntesis esquelética y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por OSTEOLIFE S.R.L., 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 581 a 583 y 584 a 593 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-940-122, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



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

DISPOSICIÓN N°

7513

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 el Departamento de Mesa de Entradas, 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° 1-47-0000-001102-14-9

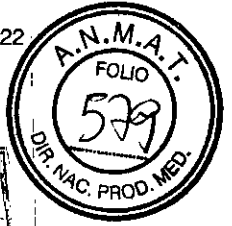
DISPOSICIÓN N°

jb

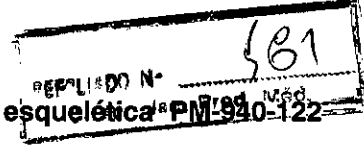
7513

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

E



PROYECTO DE ROTULO DEL PRODUCTO MEDICO
Según Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)



Normed®

Sistema de fijación por placas de titanio para osteosíntesis esquelética PM-940-122

Fabricante: Normed Medizin- Technik GmbH
Dirección: Ulrichstrabe 7, D-78532 Tuttlingen, Alemania.
Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,
Dirección: Av. Belgrano 3031, CABA, República Argentina.

Modelo: XXX *

Estéril – Esterilizado por radiación gamma. Producto medico de un solo uso.

Lote:
Fecha de fabricación:
Fecha de vencimiento:

Verifique las instrucciones de uso con el folleto interno.

“Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias”

Dirección Técnica: Farm. Mónica Roberto. MN 13305

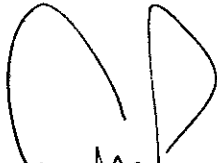
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 940-122

Almacenamiento, conservación, manipulación y transporte: humedad menos al 80%,
Temperaturas entre -20°C a 60°C.


Presentaciones: paquetes x 1 unidad estéril, paquetes x 5 unidades estéril.

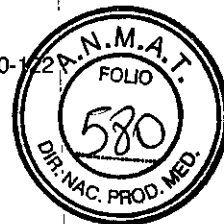
Nota: (*): rotulo válido para todos los modelos registrados.

7513
13 JUL. 2016


OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente

Normed Medizin- Technik GmbH.


Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



PROYECTO DE ROTULO DEL PRODUCTO MEDICO
Según Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2316/02 (T.O. 2004)

Normed®

Normed®, Sistema de fijación por placas de titanio para osteosíntesis esquelética PM-940-122

Fabricante: Normed Medizin- Technik GmbH
Dirección: Ulrichstrabe 7, D-78532 Tuttlingen, Alemania.
Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,
Dirección: Av. Belgrano 3031, CABA, República Argentina.

7513

Modelo: XXX *

No Estéril – Producto medico de un solo uso.

Lote:

Fecha de fabricación:

Verifique las instrucciones de uso con el folleto interno.

“Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias”

Dirección Técnica: Farm. Mónica Roberto. MN 13305


AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 940-122


Almacenamiento, conservación, manipulación y transporte: humedad menos al 80%,
Temperaturas entre -20°C a 60°C.

Presentaciones: paquetes x 1 unidad, paquetes x 5 unidades.

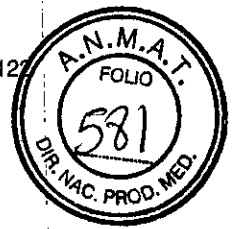
Nota: (*): rotulo válido para todos los modelos registrados.

E.


OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente


Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.

Normed Medizin- Technik GmbH.



PROYECTO DE ROTULO DEL PRODUCTO MEDICO
Según Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

Normed® Sistema de fijación por placas de titanio para osteosíntesis esquelética PM-940-122 Instrumental quirúrgico.*

Fabricante: Normed Medizin- Technik GmbH
Dirección: Ulrichstrabe 7, D-78532 Tuttlingen, Alemania.
Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,
Dirección: Av. Belgrano 3031, CABA, República Argentina.



Modelo: XXX *

No Estéril – Producto médico de re uso.

Lote:

Fecha de fabricación:

Verifique las instrucciones de uso con el folleto interno.

“Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias”

Dirección Técnica: Farm. Mónica Roberto. MN 13305

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 940-122

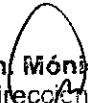
Almacenamiento, conservación, manipulación y transporte: conservar en ambiente fresco y seco

Presentaciones: paquetes x 1 unidad.

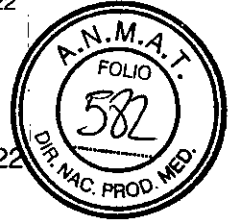
Nota: (*): rotulo válido para todos los modelos registrados

E


OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente


Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.

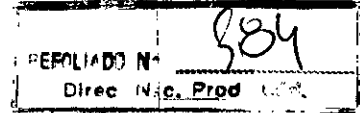
INSTRUCCIONES DE USO
ANEXO III B Disposición ANMAT N° 2318/02 (to 2004)



Normed® Sistema de fijación por placas de titanio para osteosíntesis esquelética PM-940-122

Fabricante: Normed Medizin- Technik GmbH
Dirección: Ulrichstrabe 7, D-78532 Tuttlingen, Alemania
Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,
Dirección: Av. Belgrano 3031, Capital Federal, República Argentina.

7 5 1 3



Dirección Técnica: Farm. Mónica Roberto. MN 13305
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 940-122
"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

CE 0123

Manual de instrucciones para productos Normed


Índice de contenido:

1. Indicaciones / contraindicaciones de productos Normed
2. Información sobre el material
3. Posibles efectos secundarios
4. Embalaje, transporte y almacenamiento
5. Indicaciones para la limpieza, esterilización y cuidado
6. Limpieza (productos no estériles)
7. Esterilización (productos no estériles)
8. Indicaciones para el almacenamiento de productos preparados
9. Uso del producto
 - a. Sistema de placas y tornillos
 - b. Sistema de tornillos canulados con hilo de Kirschner
 - c. Instrumental rotatorio y broca en espiral
 - d. Patrones de flexión
10. Advertencias y medidas de precaución para el uso del producto
11. Advertencias sobre la enfermedad de Creutzfeld-Jakob (ECJ)
12. Garantía
13. Vida útil y eliminación de productos
14. Explicación de símbolos conforme a la normativa EN 980

Σ


OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente

Normed Medizin- Technik GmbH.


Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



1. Indicaciones / contraindicaciones de productos Normed

La gama de sistemas Normed está compuesta de distintos componentes del sistema que abarcan todas las indicaciones para la osteosíntesis esquelética de pequeños fragmentos de hueso que hayan sido dañados por un traumatismo o que requieran una reconstrucción o artrodesis. Los implantes están destinados a favorecer la consolidación ósea normal en osteotomías, fracturas y reconstrucciones y no para sustituir estructuras corporales normales ni soportar el peso corporal en caso de una consolidación ósea insuficiente. Debido a la resistencia limitada de los implantes se debe evitar la carga con el peso corporal a no ser que en nuestro manual de operación se especifique lo contrario. Una fase de consolidación retardada, una fusión ósea insuficiente o una resorción ósea o trauma posteriores pueden dañar gravemente el implante y provocar que el implante se afloje, se doble, se agriete o se fracture. Normalmente, todos los implantes están destinados a cumplir su función únicamente hasta la consolidación ósea (aprox. 6 - 10 semanas). Los sistemas de productos se diferencian en el diámetro de los tornillos de titanio correspondientes, en la descripción y en un código de colores asignado individualmente.

585

7513

Se deben descartar las siguientes contraindicaciones para el uso de los productos Normed:

- Infecciones floridas y / o tumores en el área de tratamiento
- Intolerancia conocida o posible a los productos que van a ser utilizados
- Trastornos vasculares, trastornos metabólicos y enfermedades sistémicas
- Pacientes que no puedan atender el tratamiento postoperatorio debido a su constitución corporal y mental
- Daños graves de la estructura ósea así como procesos mórbidos degenerativos que puedan impedir el proceso curativo
- Adicción a las drogas, al alcohol y a medicamentos

2. Información sobre el material

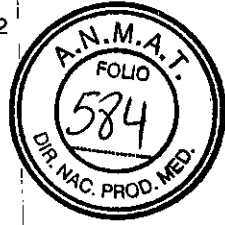
Los implantes Normed están fabricados en titanio comercial puro según ASTM F67 - 95 o en la aleación Ti6Al4V según ASTM F136. La superficie de los implantes es químicamente pasiva, el material es antimagnético.

El instrumental Normed adjunto está fabricado en distintos tipos de acero (inoxidable).

Los productos Normed son suministrados en contenedores estériles y recipientes de acero fino, aluminio y / o distintos plásticos.

3. Posibles efectos secundarios

- Infecciones
- Dolores
- Reacciones alérgicas al material de implante
- Neuropatía y lesión vascular, trastornos de cicatrización
- Limitación del movimiento
- Consolidación ósea insuficiente y / o retardada
- Desplazamiento del implante debido al crecimiento óseo
- En el caso de una acción excesiva de la fuerza y / o del peso
- Peligro de fractura, flexión, aflojamiento o migración del implante



4. Embalaje, transporte y almacenamiento

Los implantes y el instrumental Normed se suministran no estériles y / o estériles. Los productos que no estén identificados expresamente como "estéril" o con el símbolo de estéril se suministran no estériles.



Los productos estériles son embalados por Normed según DIN EN ISO 11607 parte 1 / 2 y EN 868 parte 2 – 10 o según la normativa nacional vigente y sometidos a una esterilización gamma. Por tanto, pueden permanecer en el embalaje estéril cerrado según las condiciones de almacenamiento indicadas en la etiqueta del producto hasta su utilización. Por lo general, el embalaje para el transporte no es estéril. Hacer uso de los implantes embalados en envases estériles se debe tener en cuenta que la esterilidad del producto no se vea afectada hasta su uso inminente. En el caso de que se realice un transporte adicional se deberá tener en cuenta además las instrucciones de expedición especificadas en la etiqueta. No se deberá utilizar cualquier producto estéril cuya fecha de caducidad especificada en el embalaje estéril haya expirado. En el caso de embalajes abiertos (por error) o dañados se deberán considerar los implantes como no estériles y deberán ser esterilizados de nuevo. La reesterilización de productos embalados de forma estéril debe ser revisada individualmente por el fabricante una vez expire la fecha de caducidad. En el caso de que la reesterilización no sea posible se deberá proceder a la eliminación tanto del contenido como del embalaje.

FECHA N.º 186
 Datec. N.º. Prod. Usec. 1

7 5 1 3



Los productos no estériles deben ser almacenados en el embalaje hasta su preparación y esterilización en un lugar seco (humedad < 80%), en un rango de temperatura de -20°C / -4°F hasta 60°C / 140°F a una presión atmosférica normal. No es necesario atender a condiciones de transporte especiales. Con el fin de evitar la corrosión asegúrese de que no existen sustancias químicas en las proximidades inmediatas. Antes de la utilización en el quirófano se debe limpiar y esterilizar todos los productos no estériles.

En la etiqueta del embalaje se encuentra el número de lote correspondiente del producto. Se recomienda especificar en la anamnesis del paciente o en la documentación de Normed del paciente dicho número de lote durante la operación, ya que mediante este número se garantiza el seguimiento del producto.

5. Indicaciones para la limpieza, esterilización y cuidado

Antes de la utilización en pacientes, los productos suministrados no estériles deben seguir un completo proceso de preparación en el marco de un procedimiento validado. El usuario es responsable de la garantía de los métodos correctos de limpieza y esterilización así como de su validación. La correcta preparación, esterilización y comprobación de la funcionalidad deben realizarse por personal cualificado.

Todos los productos Normed están clasificados según las directrices RKI del instituto Robert Koch de Berlín. Las instrucciones de preparación específicas del producto pueden verse en nuestra página web www.normed-online.com.

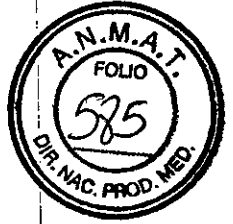
Nuestros implantes están provistos de una capa cromática de oxidación. Las ligeras desviaciones cromáticas durante la limpieza y la esterilización son posibles aunque no poseen efecto alguno sobre la calidad del implante. Nuestro instrumental y nuestro contenedor deben estar sometidos a un cuidado profesional y continuado así como a una preparación correcta. Para el cuidado de articulaciones se pueden utilizar productos de mantenimiento adecuados (p.ej. aceite para el cuidado del instrumental). Las juntas del contenedor deben ser renovadas tras 500 ciclos de esterilización.

IMPORTANTE: Otras instrucciones para la limpieza y esterilización deben ser integradas en procesos validados de la institución. Para ello se ha de incluir normas, reglamentaciones y / o restricciones.

Más información sobre la preparación en la página web www.a-k-i.org.

OSTEOLIFE S.R.L.
 CARLOS A. PAMPURO
 Socio Gerente

Farm. Mónica Roberto
 Dirección Técnica
 M.N. N° 13.305
 OSTEOLIFE S.R.L.



6. Limpieza (productos no estériles)

Los productos Normed son aptos para la limpieza con medios enzimáticos o alcalinos. Solo se deben utilizar productos de limpieza químicos que sean adecuados para productos quirúrgicos de titanio, aluminio, plásticos y / o distintos tipos de acero. Las soluciones de limpieza altamente alcalinas pueden ocasionar la aparición de manchas en superficies anodizadas así como la pérdida de elasticidad en piezas de silicona. La utilización de agua desmineralizada evita la formación de manchas y la corrosión. Se recomienda la utilización de desinfectantes con protección anticorrosión. Para contenedores estériles no se debe utilizar productos de limpieza con soda ni con neutralizadores ácidos.

Para la limpieza se deben extraer los implantes del embalaje comercial y clasificarlos en dispositivos escurridores adecuados.

REF. LIQ. N° 587
Dirac c. Prod

Tratamiento previo:

Antes de la limpieza y la esterilización se debe proceder al desarme de todos los componentes del producto. Se deben abrir los instrumentos articulados. Los productos deben disponerse de tal manera que el agua pueda fluir de los cuerpos huecos y no se originen sombras de lavado.

7513

En el caso del reciclado se deben limpiar los productos utilizados, a ser posible inmediatamente después de su uso. Para eliminar los restos de material óseo en productos canulados, éstos deben limpiarse en quirófano. En este caso se debe atender especialmente a las áreas de difícil acceso. Los residuos pueden ser eliminados con una solución de pH neutro en agua fría (< 40°C / 104°F) utilizando un cepillo suave (no metálico). No se deben utilizar productos fijadores, productos abrasivos ni agua caliente (> 40°C / 104°F).

Procedimientos de limpieza:

Recomendamos los siguientes procedimientos para la limpieza de nuestros productos:

- Limpieza mecánica ($\geq 90^{\circ}\text{C} / 194^{\circ}\text{F}$, ≥ 5 min.)
- Desinfección térmica ($\leq 95^{\circ}\text{C} / 203^{\circ}\text{F}$, ≥ 5 min.)

Es absolutamente necesario atender a las indicaciones del fabricante del dispositivo y de la solución limpiadora sobre las disposiciones de utilización y carga, la temperatura del agua, la concentración de los desinfectantes o soluciones, tiempo de acción, tiempo de enjuague y fase de secado para así obtener un resultado óptimo de limpieza y evitar efectos adversos sobre el material.

IMPORTANTE:

La limpieza manual y la desinfección química así como la limpieza por ultrasonidos están permitidas aunque no se recomiendan. Se deben aplicar procedimientos validados.

Prueba funcional / control visual:

Al retirar el instrumental de los sistemas automáticos de limpieza se debe comprobar que éste no presente contaminación perceptible. En el caso de que exista contaminación se deberá repetir el ciclo de limpieza.

La prueba funcional / el control visual debe realizarse tras la limpieza, una vez se hayan ensamblado los componentes del producto.

Se deben revisar los productos por si hubiera daños mecánicos perceptibles (fractura, deformación, corrosión, etc.) y comprobar si presentan una función impecable. Los productos dañados o no funcionales íntegramente no pueden ser colocados en pacientes en ningún caso, sino que deberán ser sometidos a una reparación cualificada o, si así se requiriera, retirados y reemplazados.



7. Esterilización (productos no estériles)

La esterilización debe efectuarse antes de utilizar el producto. Solo los productos completamente limpios y secos pueden ser esterilizados. Para la esterilización se colocan los productos en sistemas de almacenaje adecuados. Los escurridores y los estuches de los implantes deben ser esterilizados en los contenedores de esterilización y / o recipientes recomendados.

Embalaje de esterilización:

El embalaje de esterilización depende del procedimiento de esterilización seleccionado. Los productos deben ser embalados en el procedimiento de esterilización conforme a la normativa vigente y según los requerimientos.

REFOLIO N° 188
Direc + c. Prod

Se debe garantizar que:

- no debe impedir la esterilización
- debe garantizar la esterilidad hasta el momento del uso
- no debe impedir la extracción y manejo de la mercancía estéril.

7513

Contenedor estéril:

El contenedor estéril y la carga deben estar limpios y secos en el momento de cargar. Para la esterilización en recipientes de almacenaje de implantes recomendamos apilar únicamente un máximo de dos placas de titanio con el fin de garantizar la esterilidad de los implantes.

La esterilización de distintas cargas de contenedores y la configuración de la carga así como el periodo de almacenamiento, el cual depende de las condiciones de almacenaje, deben ser establecidos por el personal responsable especializado en higiene.

Los contenedores estériles deben estar equipados con un nuevo filtro de papel antes de cada uso. Se debe tener en cuenta que el indicador señala hacia el interior del contenedor y está asegurado con una placa de fijación. El color indicador está impreso en el filtro y cambia de color durante el ciclo de esterilización.

La cubierta y la cuba del contenedor deben estar unidas por medio del mecanismo de cierre antes de la inserción en el esterilizador. Tras la esterilización, el contenedor estéril puede ser provisto de un precinto como protección.

Se debe evitar la formación de condensación para descartar la corrosión consecuente y / o la contaminación. La mercancía estéril cuyo embalaje esté dañado o húmedo en el momento de la extracción de la cámara de esterilización deberá ser considerada no estéril y no deberá ser utilizada. Existe un peligro inminente de recontaminación.

Los contenedores estériles no deben presentar ningún desperfecto que amenace la función y deben ser sometidos a controles visuales periódicos. Los contenedores estériles defectuosos deben ser puestos fuera de servicio y no deben seguir siendo utilizados para la esterilización y / o almacenamiento de productos esterilizados.

Procedimientos de esterilización:

Recomendamos los siguientes procedimientos para la esterilización de nuestros productos:

- Procedimiento de esterilización fraccionada por vapor ($\geq 132^{\circ} \text{C} / 270^{\circ} \text{F}$, \geq min.) 5
Secado: mínimo 10 min.

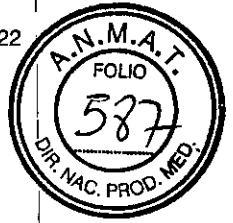
Se deben seguir de manera precisa las indicaciones del fabricante para el esterilizador.

5

OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente

Normed Medizin- Technik GmbH.

Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



8. Indicaciones para el almacenamiento de productos preparados

El instrumental o los sistemas de implantes preparados deben ser almacenados en los contenedores de esterilización y / o recipientes recomendados en un entorno limpio, seco y libre de polvo en un rango de temperatura ambiental de 5°C / 41°F hasta máx. 40°C / 104°F.

Para contenedores estériles se recomienda una duración de almacenamiento de 6 semanas en estanterías abiertas y de 3 meses si estuvieran protegidos (p.ej. armario cerrado).

587
Dircc. Are. Prod. Med.
7513

9. Utilización del producto

IMPORTANTE:

El médico es responsable de la selección de pacientes, de la formación e información adecuadas, la experiencia suficiente en la elección y colocación de implantes así como de la decisión de dejar o extraer los implantes tras la operación. Esto afecta igualmente a la prevención o reducción de riesgos generales así como al requisito de las condiciones asépticas para el paciente durante la operación.

Sólo los productos Normed limpios y esterilizados o los productos Normed embalados estériles con fecha de caducidad no expirada pueden ser implantados o empleados para la utilización de los productos. Los sistemas de productos e implantes sin prueba de esterilización no pueden ser utilizados en pacientes.

Recomendaciones para el médico y el paciente:

El paciente debe ser informado suficientemente antes de la operación sobre los riesgos y los efectos secundarios de los productos a utilizar así como sobre el resultado esperado de la operación, p.ej. limitaciones temporales del movimiento. Además, el médico debe advertir a los pacientes que las revisiones médicas son imprescindibles para el éxito de la operación.

El médico debería indicar a sus pacientes que le informen inmediatamente de cualquier modificación en el área operada para que pueda aplicar las medidas asistenciales oportunas.

Los siguientes criterios son determinantes para el éxito de una operación:

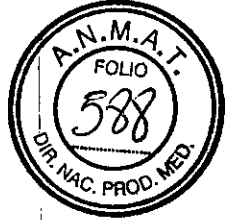
- La correcta elección del producto
La elección del producto y de la técnica operativa que se va a aplicar debería realizarse según el defecto óseo a tratar, la posición anatómica, la indicación operativa, los estándares médicos reconocidos, el peso del paciente, el estado de salud y el grado de actividad del paciente así como la predisposición del paciente a la cooperación.
- El cumplimiento de las indicaciones citadas a continuación sobre cada uno de los grupos de productos

E

6

OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente

Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M.N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



a. Sistema de placas y tornillos

Las placas pueden ser adaptadas a los huesos si así fuera necesario. Con el cuidado correspondiente es posible una flexión prudente de la placa en una extensión limitada mediante un instrumento adecuado para la flexión de la placa y evitando una posible deformación reiterada. Las múltiples flexiones indebidas de la placa así como los ángulos agudos y los radios pequeños de flexión pueden debilitar la placa y ocasionar la rotura, el fallo y la reducción de la vida útil del implante. En el caso de implantes con ángulo estable, antes de la flexión se debe introducir el eje de guía en el siguiente orificio para tornillo situado en el punto de flexión. De este modo se evita que la función de la rosca del tornillo se vea afectada.

En el caso de que una placa ósea se acorte se deberá quitar la rebaba de las superficies con el instrumental correspondiente. El cirujano debe garantizar que se conservan la estabilidad, la capacidad de carga y la fijación de la placa.

Antes de colocar el tornillo se debe marcar el orificio a perforar con una broca adecuada y lo suficientemente grande. Para la determinación de la longitud del tornillo se calcula la profundidad del orificio con la ayuda de un calibrador. En el caso de que se trate de tornillos unidireccionales con ángulo estable se debe marcar el orificio a perforar a través de los manguitos de perforación atornillados a la placa.

En el caso de que no se especifique expresamente en nuestro manual de operaciones, normalmente se podrá renunciar a la utilización de una roscadora, excepto en los casos con huesos especialmente duros.

El alojamiento y la colocación del tornillo óseo por medio del destornillador se deben realizar en posición totalmente vertical y con la suficiente presión para evitar riesgos de desperfectos. Casi al final del apriete ha de esperarse una resistencia. Después, el tornillo debe ser atornillado cuidadosamente hasta el final, de manera que no se ocasionen daños en el hueso o en los productos.

b. Sistema de tornillos canulados con hilo de Kirschner

Se recomienda colocar tornillos canulados mediante hilo de Kirschner en los huesos y comprobar la correcta posición del hilo de Kirschner con un aparato de rayos X.

Antes de la colocación del tornillo se deben marcar los orificios a perforar con una broca canulada adecuada y suficientemente grande a través del hilo de Kirschner.

Para la determinación de la longitud del tornillo se calcula la profundidad del orificio con la ayuda de un calibrador.

Se recomienda trabajar con una fresa antes de colocar el tornillo canulado para así evitar que se produzcan daños en el hueso. A continuación se coloca el tornillo canulado a través del hilo de Kirschner.

En el caso de huesos duros es recomendable utilizar una roscadora canulada antes de la colocación del tornillo.

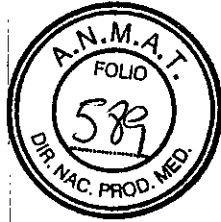
Handwritten notes: "SP", "7/13", "13".

Handwritten mark: a large bracket-like symbol.

7

OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente

Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



c. Instrumental rotatorio y broca en espiral

El instrumental rotatorio y la broca en espiral para el ámbito médico están destinados para la aplicación en huesos así como en tejidos duros y blandos. La elección del instrumental necesario es incumbencia del cirujano.

En una aplicación combinada con nuestros productos se debe seguir de manera exhaustiva las instrucciones del fabricante del motor. Los mecanismos de tracción solo pueden ser utilizados esterilizados y en un estado técnico impecable. Para su utilización se debe llevar la correspondiente protección.

REPLAZADO N° 391
D.R. NAC. PROD. MED.

Durante la utilización se debe proporcionar el refrigeramiento oportuno con el fin de evitar un calentamiento excesivo y, con ello, posibles daños irreversibles en huesos y tejidos. A este respecto se debe seleccionar el número de revoluciones durante el manejo de tal modo que el empleo de la fuerza no ocasione una carga excesiva ya que esto puede dar lugar al deterioro y / o la rotura del producto y a lesiones de terceros. Del mismo modo se debe evitar una fuerza de apriete excesiva.

7 5 11 31

Durante la perforación se deben utilizar los manguitos de perforación o cánulas de perforación correspondientes como protección de tejidos.

IMPORTANTE: El instrumental rotatorio y la broca de espiral no deben ser utilizados en el caso de presentar desperfectos. El instrumental no es apto para el trabajo del metal, ya que existe el peligro de lesión y de infección.

d. Patrones de flexión

Los patrones de flexión sirven como modelo para la colocación de implantes estériles y / o embalados estériles para así poder apreciar las circunstancias específicas del hueso por anticipado para la elección correcta del implante. De este modo se puede minimizar la apertura de embalajes de productos estériles no adecuados. Además sirven como modelo para posibles adaptaciones del implante.

Los patrones de flexión no deben ser implantados, ya que las propiedades del material no están concebidas para un implante.

10. Advertencias y medidas de precaución para el uso del producto

Una elección incorrecta del producto según los criterios mencionados anteriormente puede dar lugar a un aflojamiento, una flexión o una rotura del producto y / o del hueso.

IMPORTANTE: No se permite el uso, la reutilización o el reprocesamiento de un implante extraído, contaminado, utilizado o dañado, p. ej. por rasguños. Esto es igualmente válido para el contacto con fluidos corporales. La reutilización de un implante utilizado puede ocasionar, además de una posible avería mecánica, un elevado riesgo de infección. Debido a cargas previas desconocidas, un implante aparentemente indemne puede presentar síntomas de fatiga que pueden ocasionar fallos prematuros o reducción de la vida útil del implante.



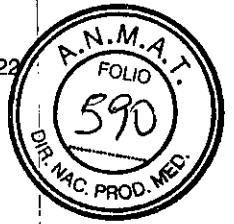
En ningún caso se podrán utilizar en pacientes los productos dañados o no funcionales íntegramente.

Para la colocación de nuestros productos se deberá utilizar únicamente el instrumental previsto para ello. No se permite combinar productos Normed con productos de otros fabricantes ya que esto podría dar lugar a riesgos incalculables para el paciente, el usuario y terceros. La no observancia puede provocar la rotura, el fallo y la reducción de la vida útil de los productos.

Excepción: Utilización de nuestros productos en combinación con sistemas motores / de tracción. En este caso se deben seguir exhaustivamente las instrucciones del fabricante del motor para la utilización combinada con otros productos.

E

OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente



11. Advertencias sobre la enfermedad de Creutzfeld-Jakob (ECJ)

Los productos médicos críticos y semicríticos que sean utilizados en pacientes con enfermedad de Creutzfeldt-Jakob clínicamente probable o posible deberán ser eliminados mediante incineración. Dichos productos médicos deberán ser almacenados en condiciones seguras hasta la aclaración del diagnóstico.

IMPORTANTE:

Estas indicaciones de advertencia se pueden consultar en la página web del Instituto Robert Koch www.rki.de y están publicadas en el Bundesgesundheitsblatt 7 / 1996 (boletín sanitario federal). En todo momento están sujetas a posibles modificaciones.

REF. LIADO N° 592
V.C. Prod

12. Garantía y exoneración de responsabilidad

2513

Nuestros productos están fabricados con materiales de alta calidad y son sometidos a un control de calidad antes de su entrega. El usuario está obligado a comprobar bajo responsabilidad propia la idoneidad y las posibilidades de empleo del producto para el fin previsto antes de su uso.

Como fabricante del producto, Normed no asume responsabilidad alguna por los daños directos o consecuenciales que se originen por el uso o manejo indebidos o por el tratamiento, la esterilización, el mantenimiento y el cuidado indebidos. En el caso de que los productos sean reparados por empresas o personas no autorizadas por Normed quedará suprimida la garantía.

El incumplimiento de indicaciones obligatorias, el manejo indebido o el uso no conforme a su destino de los productos que nosotros suministramos dará lugar a la exclusión de cualquier tipo de garantía. Normed no podrá incurrir en responsabilidad por los daños por ello originados.

En el caso de que surjan problemas contacte con nuestro servicio de atención al cliente a través del teléfono +49 (0) 7461 / 93 43 - 0 o de la dirección de correo electrónico info@normed-online.com.

13. Vida útil y eliminación de productos

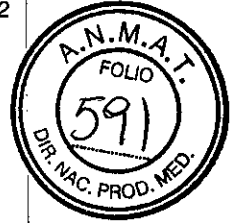
El tratamiento reiterado ejerce efectos mínimos sobre los productos quirúrgicos. La vida útil del producto se determina normalmente por el desgaste y los daños por el uso del producto.

Una vez expire la vida útil de los productos quirúrgicos asegúrese de que son eliminados de acuerdo a la normativa del país.

E


OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente


Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



14. Explicación de símbolos conforme a la norma EN 980

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| | No reutilizar | | 2009-06 Fecha de caducidad (año-mes) |
| | Fabricante | | Rango de tº de almacenamiento |
| | No estéril | | Véase manual de instrucciones |
| | Estéril: esterilización gamma | | Código de barras industria sanitaria |
| | Número de artículo | | Identificación CE |
| | Denominación del lote | | USA: de prescripción obligatoria |

REFOLIADO N° 383
Direc. Nac. Prod. MED.

7513

Presentaciones:

PM estéril: paquetes x 1 y x 5 unidades estéril.
PM no estéril: paquetes x 1 y x 5 unidades no estéril

No aplican los ítems: 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16.

OSTEOLIFE S.R.L.
CARLOS A. PAMPURO
Socio Gerente

Farm. Mónica Roberto
Dirección Técnica
M. N. N° 13.305
OSTEOLIFE S.R.L.



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-0000-001102-14-9

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **7513** y de acuerdo con lo solicitado por OSTEOLIFE S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de fijación por placas de titanio para osteosíntesis esquelética

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027-Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: La gama de sistemas Normed está compuesta de distintos componentes del sistema que abarcan todas las indicaciones para la osteosíntesis esquelética de pequeños fragmentos de huesos hayan sido dañados por un traumatismo o que requieran una reconstrucción o artrodesis. Los implantes están destinados a favorecer la consolidación ósea normal en osteotomías, fracturas y reconstrucciones y no para sustituir estructuras

corporales normales ni soportar el peso corporal en caso de una consolidación ósea insuficiente.

Modelo/s:

CAJA RETROPIE NORMED

509003200 Bandeja aluminio

503004260 Atornillador fijo Mango Naranja Ø 3,5

503004262 Medidor de profundidad x 60mm (4 Pzas.)

503004157/503004146 Mango para guía de mecha

503004197/503004250 Pinza angulada delicada

503004124 Alicates de punta

503004169 Guía de mecha Ø2,5 / 3,5 mm

28.20.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 16 MM, PACK/5

28.20.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 18 MM, PACK/5

28.20.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 20 MM, PACK/5

28.20.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 22 MM, PACK/5

28.20.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 24 MM, PACK/5

28.20.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 26 MM, PACK/5

28.20.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 28 MM, HEAD, PACK/5

28.20.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 30 MM, PACK/5

28.20.035 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3, 5 X 35 MM, PACK/5

28.20.040 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3, 5 X 40 MM, PACK/5

28.20.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 16 MM, PACK/5

28.20.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 18 MM, PACK/5

28.20.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 20 MM, PACK/5

28.20.122 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 22 MM, PACK/5

28.20.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 24 MM, PACK/5

28.20.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 26 MM, PACK/5

28.20.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 28 MM, PACK/5

28.20.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 30 MM, PACK/5

28.20.135 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 35 MM, PACK/5

28.20.140 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 40 MM, PACK/5

28.01.000 TITAN LAPIDUS PLACA DE NEUTRAL

28.01.001 TITAN LAPIDUS PLACA DE 1 MM STEM

28.01.002 TITAN LAPIDUS PLACA DE 2 MM STEM

28.01.003 TITAN LAPIDUS PLACA DE 3 MM STEM

28.01.004 TITAN LAPIDUS PLACA DE 4 MM STEM

28.01.005 TITAN LAPIDUS PLACA DE 5 MM STEM

28.01.006 TITAN LAPIDUS PLACA MADRE 6 MM

28.02.000 TITAN PLACA interposición, NO STEM Sistema Rearfoot 3,5

28.02.002 TITAN PLACA interposición 2 MM Sistema Rearfoot 3,5

28.02.004 TITAN interposición PLACA DE 4 MM Sistema Rearfoot 3,5

28.02.006 TITAN PLACA interposición 6 MM Sistema Rearfoot 3,5

28.02.008 TITAN PLACA interposición 8 MM Sistema Rearfoot 3,5



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

28.01.010	TITAN PLACA UNIVERSAL 10 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.012	TITAN PLACA UNIVERSAL 12 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.014	TITAN PLACA UNIVERSAL 14 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.016	TITAN PLACA UNIVERSAL 16 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.018	TITAN PLACA UNIVERSAL 18 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.020	TITAN PLACA UNIVERSAL 20 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.022	TITAN PLACA UNIVERSAL 22 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.024	TITAN PLACA UNIVERSAL 24 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.01.030	TITAN PLACA UNIVERSAL 30 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.05.001	CALCÁNEO TITANIO PLACA TAMAÑO S, PAQUETE / 1	
28.05.002	PLANTILLA PARA CALCÁNEO PLACA TAMAÑO M, SISTEMA 3.5, ALUMINIO	
28.05.003	CALCÁNEO placa de titanio, TALLA L	
28.05.004	CALCÁNEO placa de titanio, TALLA XS	
502015137	Mecha acople rápido con tope Ø 2,5 x 87 mm.	
502015136	Mecha acople rápido con tope Ø 2,5 x 94 mm.	
28.03.006	TITAN MULTI PLACA HOLE, 6 agujeros, 37 MM,	sistema Rearfoot 3,5
28.03.008	TITAN MULTI PLACA HOLE, 8 agujeros, 50 MM,	sistema Rearfoot 3,5
28.03.014	TITAN MULTI PLACA HOLE, 14 agujeros, 66 MM,	sistema Rearfoot 3,5
28.23.035	TITAN LAVADORA DE 3,5 MM TORNILLOS, PAQUETE / 5	
28.04.004	TITAN FLATLINE PLACA ARTHODESIS 12 MM,	Sistema Rearfoot 3, 5
28.04.005	TITAN FLATLINE PLACA ARTHODESIS 14 MM,	Sistema Rearfoot 3,5
28.04.006	TITAN USG PLACA 16 MM,	sistema Rearfoot 3,5
28.06.106	TITAN DWYER DISPLACEMENTPLATE, 6 MM	Sistema Rearfoot 3,5
28.06.108	Placa Dwyer de desplazamiento x 8 mm.	Sistema Rearfoot 3,5
28.06.110	Placa Dwyer de desplazamiento x 10 mm.	Sistema Rearfoot 3, 5
28.45.005	NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 5- AGUJEROS	
28.45.006	NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 6 - AGUJEROS	
28.45.008	NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 8 - AGUJEROS	
28.45.010	NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 10 - AGUJEROS	
MALEOLAR BRUG		
503004197	Pinza angulada delicada	
503004250	Pinza angulada delicada	
503004124	Alicate de punta delicado	
503004157	Mango para guía de mecha	
503004262	Medidor de profundidad (4 Pzas.)	
503004260	Atornillador fijo Mango Naranja Ø 3,5	
503004169	Guía de mecha Ø 2,5 mm.	
28.20.008	TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 8 MM, PACK/5	
28.20.010	TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 10 MM, PACK/5	
28.20.012	TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 12 MM, PACK/5	

28.20.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 14 MM, PACK/5
28.20.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 16 MM, PACK/5
28.20.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 18 MM, PACK/5
28.20.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 20 MM, PACK/5
28.20.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3,5 X 8 MM, PACK/5
28.20.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 10 MM, PACK/5
28.20.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 12 MM, PACK/5
28.20.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 14 MM, PACK/5
28.20.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 16 MM, PACK/5
28.20.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 18 MM, PACK/5
28.20.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3,5 X 20 MM, PACK/5
28.45.005 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 5-HOLE
28.45.006 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 6 - AGUJEROS
28.45.008 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 8 - AGUJEROS
28.45.010 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 10 - AGUJEROS
28.45.005 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 5-HOLE
28.45.006 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 6 - AGUJEROS
28.45.008 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 8 - AGUJEROS
28.45.010 NORMED TITANIUM MALLOLAR PLACA 10 - AGUJEROS
502015137 Mecha con acople rápido Ø 2,5 x 80 mm.
502015136 Mecha con acople mini drill Ø 2,5 x 95 mm.

EXTRACCIÓN DE TORNILLOS TORX

507000150 MANGO NEGRO T CON ACOPLE T-HANDLE, BLACK, NON-CANNULATED
507000100 MANGO NEGRO CON ACOPLE BLACK
507001001 PUNTAS TORX Ø 5 mm.
507001002 PUNTAS TORX Ø 6 mm.
507001003 PUNTAS TORX Ø 8 mm.
507001004 PUNTAS TORX Ø 9 mm.
507001005 PUNTAS TORX Ø 10 mm.
507001006 PUNTAS TORX Ø 15 mm
507001007 PUNTAS TORX Ø 20 mm
507001008 PUNTAS TORX Ø 25 mm
507001009 PUNTAS TORX Ø 7 mm.
507001011 PUNTA RECTA Ø 2,0 mm.
507002001 PUNTAS HEXAGONALES Ø 1,5 mm.
507002002 PUNTAS HEXAGONALES Ø 2,0 mm.
507002003 PUNTAS HEXAGONALES Ø 2,5 mm
507002004 PUNTAS HEXAGONALES Ø 3,0 mm
507002005 PUNTAS HEXAGONALES Ø 3,5 mm
507002006 PUNTAS HEXAGONALES Ø 4,0 mm
507002007 PUNTAS HEXAGONALES Ø 4,5 mm
507002008 PUNTAS HEXAGONALES Ø 5,0 mm
507003001 PUNTAS CUADRADAS Ø 1,2 mm.
507003002 PUNTAS CUADRADAS Ø 1,7 mm.





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

507003003 PUNTAS CUADRADAS Ø 2,3 mm.
507004001 PUNTAS CRUZ Ø 1,2 mm.
507004002 PUNTAS CRUZ Ø 1,7 mm.
507004003 PUNTAS CRUZ Ø 2,0 mm.
507004004 PUNTAS CRUZ Ø 3,0 mm.
507005001 PUNTA SLOT-PIN Ø 2, 5 mm.
507006001 PUNTA DE CLICK OFF Ø 2,0 mm.

ANTEPIE

509003100 Bandeja contenedora
503004262 Medidor de profundidad x 60mm (3pzas)
503004632 Mango con acople rápido Azul
503004289 Punta de atornillador Torx grande canulada
503004288 Punta de atornillador Torx grande
503004630 Mango Rojo p/ punta Canulado Torx
503004279 Punta para atornillador canulado Ø 1,5 mm.
503004170 Guía de mecha
503004197 Pinza angulada delicada
28.28.120 MANGO anclaje rápido para TORNILLOS CLICK-OFF
28.28.110 DESTORNILLADOR PARA TORNILLOS CLICK-OFF
28.60.000 Impactador para TITANIUM MINI Staples, RECTO,
28.60.001 Impactador para TITANIUM MINI Staples, acodado
503004124 Pinza de punta
503004267 Destornillador fijo canulado Ø 1,0mm.
503004268 Destornillador fijo Ø 2,7 mm.
503004270 Destornillador fijo canulado Ø 2,7 mm.
503004157 Mango para guía de mecha
503004320 Mecha canulada Graduada
503004318 Mecha canulada Graduada
503004341 Avellanador canulada para tornillos Micro compresión cbs
503004342 Avellanador canulada para tornillos Compresión alta
503004321 Tope
502015137 Mecha Ø 2,5 x 87 mm. Con Tope
502015207 Mecha Ø 2,0 x 103mm. Con tope
502015206 Mecha Ø 2,0 x 105 mm.
503004345 Medidor de clavijas
515010070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 10 mm.
515012070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 12 mm.
515014070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 14 mm.
515016070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 16 mm.
515018070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 18 mm.
515020070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 20 mm.
515022070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 22 mm.
515024070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 24 mm.

515026070	Tornillos canulado CBS compresión simple x 26 mm.	
515028070	Tornillos canulado CBS compresión simple x 28 mm.	
515030070	Tornillos canulado CBS compresión simple x 30 mm.	
519010150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 10 mm.	
519012150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 12 mm.	
519014150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 14 mm.	
519016150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 16 mm.	
519018150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 18 mm.	
519020150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 20 mm.	
519022150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 22 mm.	
519024150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 24 mm.	
519026150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 26 mm.	
519028150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 28 mm.	
519030150	Tornillos canulado CBS compresión alta x 30 mm.	
28.60.008	TITANIUM MINI STAPLE 8 X 8 MM	RECTA
28.60.010	TITANIUM MINI STAPLE 8 X 10 MM	STRAIHGT
28.60.110	TITANIUM MINI GRAPA 10 X 10 MM	RECTA
28.60.112	TITANIUM MINI GRAPA 12 X 10 MM	RECTA
28.60.208	TITANIUM MINI STAPLE 8 X 8 MM	ÁNGULO
28.60.210	TITANIUM MINI STAPLE 8 X 10 MM	ÁNGULO
28.60.310	TITANIUM MINI GRAPA 10 X 10 MM	ÁNGULO
28.60.312	TITANIUM MINI GRAPA 12 X 10 MM	ÁNGULO
28.28.011	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	11 X 2,0 MM, CADA
28.28.012	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	12 X 2,0 MM, CADA
28.28.013	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	13 X 2,0 MM, CADA
28.28.014	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	14 X 2,0 MM, CADA
28.28.015	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	15 X 2,0 MM, CADA
28.28.016	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	16 X 2,0 MM, CADA
28.28.017	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	17 X 2,0 MM, CADA
28.28.018	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	18 X 2,0 MM, CADA
28.28.019	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	19 X 2,0 MM, CADA
28.28.020	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	20 X 2,0 MM, CADA
28.28.021	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	21 X 2,0 MM, CADA
28.28.022	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	22 X 2,0 MM, CADA
28.28.024	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	24 X 2,0 MM, CADA
28.28.026	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	26 X 2,0 MM, CADA
28.28.028	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	28 X 2,0 MM, CADA
28.28.030	Tornillo de titanio haga clic en Desactivado	30 X 2,0 MM, CADA
28.25.008	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.010	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.012	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.014	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.016	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.018	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.020	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.022	TITANIUM TORNILLO ROSCA	2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 5



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

- 28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 mm, UE / 5
- 28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.122 Tornillo de titanio, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 mm, UE / 5
- 28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 24 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.01.110 TITAN PLACA UNIVERSAL 10 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.112 TITAN PLACA UNIVERSAL 12 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.114 TITAN PLACA UNIVERSAL 14 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.116 TITAN PLACA UNIVERSAL 16 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.118 TITAN PLACA UNIVERSAL 18 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.120 TITAN PLACA UNIVERSAL 20 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.122 TITAN PLACA UNIVERSAL 22 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.124 TITAN PLACA UNIVERSAL 24 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.01.130 TITAN PLACA UNIVERSAL 30 MM Ante pie SISTEMA 2,7
- 28.05.013 TITAN MP-JOINT FUSIONPLATE 5 - AGUJEROS 28 MM, TAMAÑO PEQUEÑO
- 28.05.015 TITAN MP-JOINT FUSIONPLATE 35 MM 6 - AGUJEROS, ANGULO 10 ° VALGUS, TAMAÑO MEDIO
- 28.05.115 TITAN MP-JOINT FUSIONPLATE 45 MM 6 - AGUJEROS, ANGULO 10 ° VALGUS, TAMAÑO GRANDE
- 28.32.000 TITAN OPEN-placa de cuñas,
- 28.32.002 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 2 MM
- 28.32.003 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 3 MM
- 28.32.004 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 4 MM
- 28.32.005 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 5 MM
- 28.32.006 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 6 MM
- 28.32.007 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 7 MM
- 28.32.008 TITAN PLACA DE OPEN-CUÑA, 8 MM

CBS HERBERT

- 509002162 Caja acero cribada con tapa
- 22.28.009 Estuche con tornillera
- 503004157 Mango para guía de mechas

E A

503004197/503004248 Pinza angulada delicada
503004270 Atornillador Torx Canulado 2,0 mm
503004279 Punta Torx canulado 2,0, mm
503004289 Punta Torx canulado 2,7 mm
503004630 Mango Rojo Universal con acople rápido
503004318 Fresas graduadas Ø2, 1
503004320 Fresas graduadas Ø1, 7
503004321 Tope para mecha canulada
503004331 Impactor
503004343 Guía de mecha ajustable
503004341 Avellanador canulada para tornillos Micro compresión cbs
503004342 Avellanador canulada para tornillos Compresión alta
515010070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 10mm
515011070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 11mm
515012070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 12mm
515013070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 13mm
515014070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 14mm
515015070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 15mm
515016070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 16mm
515017070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 17mm
515018070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 18mm
515019070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 19mm
515020070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 20mm
515021070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 21mm
515022070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 22mm
515023070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 23mm
515024070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 24mm
515025070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 25mm
515026070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 26mm
515027070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 27mm
515028070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 28mm
515029070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 29mm
515030070 Tornillos canulado CBS compresión simple x 30mm
519010150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 10mm
519011150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 11mm
519012150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 12mm
519013150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 13mm
519014150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 14mm
519015150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 15mm
519016150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 16mm
519017150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 17mm
519018150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 18mm
519019150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 19mm
519020150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 20mm
519021150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 21mm
519022150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 22mm

↳ ↗



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

519023150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 23mm
519024150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 24mm
519025150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 25mm
519026150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 26mm
519027150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 27mm
519028150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 28mm
519029150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 29mm
519030150 Tornillos canulado CBS compresión alta x 30mm

RECON Ø 2,7 mm.

503004105 Mango atornillador con acople rápido
503004194 Punta atornillador Ø 2,7 mm.
503004202 Grifas.
503004200 Pinza sujeta placa izquierda.
503004201 Pinza sujeta placa derecha.
503004174 Trocar
503004161 Guía transbucal con mango.
503004162 Camisa para Transbucal Centrada.
503004163 Camisa para Transbucal Descentrada.
503004206 Pinza dobladora de placas.
503004192 Macho para Ø 2,7mm.
503004173 Protector bucal.
503004197 Pinza angulada delicada
503004157 Mango para guía de mecha
503004153 Guía toma tornillo centrado 2,0/2,7 mm.
503004155 Guía toma tornillo descentrado 2,0/2,7 mm.
503004154 Guía toma tornillo centrado 1,6/2,7 mm.
503004115 Medidor de profundidad x 30mm. (4 Pizas.)
501005025 Placa mandibular angulada 4+5+4 orificios izquierda.
501005024 Placa mandibular angulada 4+5+4 orificios derecha.
501009006 Placa mandibular angulada 4+9+4 orificios izquierda.
501009005 Placa mandibular angulada 4+9+4 orificios derecha.
501011002 Placa mandibular angulada 4+11+4 orificios izquierda.
501011003 Placa mandibular angulada 4+11+4 orificios derecha.
501013002 Placa mandibular angulada 4+13+4 orificios izquierda.
501013001 Placa mandibular angulada 4+13+4 orificios derecha.
501017002 Placa mandibular angulada 4+17+4 orificios izquierda.
501017001 Placa mandibular angulada 4+17+4 orificios derecha.
501017003 Placa de reconstrucción bilateral 4+17+4 orificios.
501003000 Placa mandibular recta 4+3+4 orificios.
501005023 Placa mandibular recta 4+5+4 orificios.
501007008 Placa mandibular recta 4+7+4 orificios.
501009004 Placa mandibular recta 4+9+4 orificios.
501011001 Placa mandibular recta 4+11+4 orificios.

E. A

501013000 Placa mandibular recta 4+13+4 orificios.
 520007009 Tornillos 2,0 x 7 mm.
 520009009 Tornillos 2,0 x 9 mm.
 520011009 Tornillos 2,0 x 11 mm.
 527008001 Tornillos 2,7 x 8 mm
 527010001 Tornillos 2,7 x 10 mm
 527012001 Tornillos 2,7 x 12 mm
 527014001 Tornillos 2,7 x 14 mm
 527016001 Tornillos 2,7 x 16 mm
 527018001 Tornillos 2,7 x 18 mm
 527020001 Tornillos 2,7 x 20 mm
 527022001 Tornillos 2,7 x 22 mm
 530010001 Tornillos de emergencia 3,0 x 10 mm
 530012001 Tornillos de emergencia 3,0 x 12 mm
 530014001 Tornillos de emergencia 3,0 x 14 mm
 502015106 Mechas simple de Ø 2,0.
 502015107 Mechas para acople Ø 2,0.

DRR+ EXTREMITY NORMED

503004197 Pinza angulada delicada
 503004124 Alicata de puntas chico
 503004157 Mango para guía de mecha
 503004262 Medidor de profundidad x 30 mm. (4 Pzas.)
 503004268 Destornillador mango azul / Mi carta
 503004170 Guía de mecha 2,0mm
 503004780 Grifas
 28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 mm, UE / 5
 28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5





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

- 28.25.122 Tornillo de titanio, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 mm, UE / 5
- 28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 24 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 501008096 Placa de Hansen x 6 orificios
- 501008098 Placa de Hansen x 8 orificios
- 501008065 Placa de Hansen x 9 orificios
- 501008062 Placa Werber para radio izquierda x 8 orificios
- 501008066 Placa Werber para radio izquierda x 11 orificios
- 501008064 Placa Werber para radio izquierda x 13 orificios
- 501008061 Placa Werber para radio derecha x 8 orificios
- 501008065 Placa Werber para radio derecha x 11 orificios
- 501008063 Placa Werber para radio derecha x 13 orificios
- 502015207 Mechas Ø 2, 00 x 103 mm
- 502015206 Mechas Ø 2, 00 x 105 mm
- 501008055 Placa Estrecha de 3 orificios Palmar/D. Dorsal/I
- 501008056 Placa Estrecha de 3 orificios Palmar/I. Dorsal/D
- 501008057 Placa Estrecha de 4 orificios Palmar/D. Dorsal/I
- 501008058 Placa Estrecha de 4 orificios Palmar/I. Dorsal/D
- 501008059 Placa Estrecha de 5 orificios Palmar/D. Dorsal/I
- 501008060 Placa Estrecha de 5 orificios Palmar/I. Dorsal/D
- 501006071 Placa en L izq.
- 501006070 Placa en L der.
- 501006073 Placa en T oblicua izq.
- 501006074 Placa en T oblicua der.
- 501006072 Placa en T recta
- 501004064 Placa recta Extremity Ø 2,7 con puente de 4 orif.
- 501005035 Placa recta Extremity Ø 2,7 con puente de 5 orif.
- 501006066 Placa recta Extremity Ø 2,7 con puente de 6 orif.
- 501006075 Placa en L oblicua DERECHA
- 501006076 Placa en L oblicua IZQUIERDA

EXTREMITY MANO Ø 2,7 mm.

- 503004197 Pinza angulada delicada
- 503004124 Alicates de punta
- 503004157 Mango para guía de mecha
- 503004262 Medidor de profundidad x 60mm (4 Pzas.)
- 503004605 Mango atornillador chico con acople rápido
- 503004428 Punta atornillador Ø 2,7 mm.
- 503004780 Grifas
- 503004170 Guía de mecha bloqueada
- 28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5

E.

28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 mm, UE / 5
28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.122 Tornillo de titanio, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 mm, UE / 5
28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 24 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
501008055 Placa Estrecha de 3 orificios Palmar/D, Dorsal/I
501008056 Placa Estrecha de 3 orificios Palmar/I, Dorsal/D
501008057 Placa Estrecha de 4 orificios Palmar/D, Dorsal/I
501008058 Placa Estrecha de 4 orificios Palmar/I, Dorsal/D
501008059 Placa Estrecha de 5 orificios Palmar/D, Dorsal/I
501008060 Placa Estrecha de 5 orificios Palmar/I, Dorsal/D
501008061 Placa Werber para radio derecha x 8 orificios
501008062 Placa Werber para radio izquierda x 8 orificios
501008063 Placa Werber para radio derecha x 13 orificios
501008064 Placa Werber para radio izquierda x 13 orificios
501008065 Placa Werber para radio derecha x 11 orificios
501008066 Placa Werber para radio izquierda x 11 orificios
501008096 Placa de Hansen x 6 orificios
501008098 Placa de Hansen x 8 orificios
501006071 Placa en L izq.
501006070 Placa en L der.
501006074 Placa en T oblicua izq.
501006073 Placa en T oblicua der.
501006072 Placa en T recta
501004064 Placa recta Extremity Ø 2,7 con puente de 4 orif.
501005035 Placa recta Extremity Ø 2,7 con puente de 5 orif.
501006066 Placa recta Extremity Ø 2,7 con puente de 6 orif.
501006075 Placa en L oblicua DERECHA

E. →



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

501006076 Placa en L oblicua IZQUIERDA
502015207 Mechas Ø 2, 00 x 103 mm
502015206 Mechas Ø 2, 00 x 105 mm

CAJA FLATLINE

503004250 Pinza delicada toma tornillos
503004124 Alicata de punta redondeada
503004157 Mango para guía de mecha
503004262 Medidor de profundidad (4 Pzas.)
503004780 Grifa
503004268 Destornillador Torx mango azul
503004170 Guía de mecha 2,0 mm
28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 mm, UE / 5
28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.122 Tornillo de titanio, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 mm, UE / 5
28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 24 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
28.25.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
501009210 Placa Flatline pequeña palmar DER.
501009211 Placa Flatline pequeña palmar IZQ.
501009212 Placa Flatline grande palmar DER.
501009213 Placa Flatline grande palmar IZQ.
501009214 Placa Flatline pequeña dorsal DER.
501009215 Placa Flatline pequeña dorsal IZQ.
501009216 Placa Flatline grande dorsal DER.
501009217 Placa Flatline grande dorsal IZQ.

501009201 Placa Flatline pequeña palmar
501009202 Placa Flatline larga palmar
501009203 Placa Flatline pequeña dorsal DER.
501009204 Placa Flatline pequeña dorsal IZQ.
501009205 Placa Flatline larga dorsal DER.
501009206 Placa Flatline larga dorsal IZQ.
502015207 Mechas Ø 2,00 x 103 mm
502015206 Mechas Ø 2,00 x 105 mm

IM-FIX

503004620 Mango destornillador
503004424 Punta de destornillador
502015102 Mecha 1,6 x 50 mm
503003090 Bandas elásticas de silicona
520008080 Tornillo titanio 2,0 x 8 mm
520014080 Tornillo titanio 2,0 x 14 mm
503003980 Alambre de titanio de 0,5 mm

MEDIALIS

503004262 Medidor de profundidad.
503004250 Pinza toma tornillos delicada.
503004700 Grifa.
503004260 Atornillador de Ø 3,5 mm. Mango naranja
503004169 Guía.
28.08.208 Placa Medialis Derecha Extra Large 2,0 mm.
28.08.207 Placa Medialis Izquierda Extra Large 2,0 mm
28.08.206 Placa Medialis Derecha Large 2,0 mm.
28.08.205 Placa Medialis Izquierda Large 2,0 mm.
502015137 Mecha con acople rápido Ø 2,5 mm.
502015136 Mecha Ø 2, 5 mm.
28.20.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 16 MM, PACK/5
28.20.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 18 MM, PACK/5
28.20.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 20 MM, PACK/5
28.20.122 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 22 MM, PACK/5
28.20.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 24 MM, PACK/5
28.20.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 26 MM, PACK/5
28.20.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 28 MM, PACK/5
28.20.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 30 MM, PACK/5
28.20.135 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 35 MM, PACK/5
28.20.140 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 40 MM, PACK/5
28.20.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 16 MM, PACK/5
28.20.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 18 MM, PACK/5
28.20.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 20 MM, PACK/5
28.20.122 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 22 MM, PACK/5
28.20.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 24 MM, PACK/5
28.20.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 26 MM, PACK/5

E. ~



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

- 28.20.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 28 MM, PACK/5
- 28.20.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 30 MM, PACK/5
- 28.20.135 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 35 MM, PACK/5
- 28.20.140 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 40 MM, PACK/5
- 28.08.204 ARROW TITANIO PLACA 2,0 MM TALLA L, PAQUETE / 1
- 28.08.203 FLECHA placa de titanio, 2,0 MM TAMAÑO M, PAQUETE / 1
- 28.08.202 ARROW TITANIO PLACA 1,5 MM TAMAÑO S, PAQUETE / 1
- 28.08.201 ARROW TITANIO PLACA 1,5 MM XS TAMAÑO, pack / 1

CAJA MICROCAN Ø 1,8

- 503004355 PUNTA DE AVELLANADOR
- 503004355 GUIA PARA TORNILLOS MICROCAN Ø 1.8 MM
- 503004356 GUIA PARA TORNILLOS MICROCAN Ø 2.3 MM
- 503004355 PUNTA ATORNILLADOR TORXS CANULADO Ø 1,8 mm.
- 503004105 MANGO DE ATORNILLADOR MICARTA ACOPLE RAPIDO
- 35.18.006 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 06 mm.
- 35.18.008 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 08 mm.
- 35.18.010 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 10 mm.
- 35.18.012 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 12 mm.
- 35.18.014 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 14 mm.
- 35.18.016 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 16 mm.
- 35.18.018 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 18 mm.
- 35.18.020 TORNILLOS MICROCAN Ø 1,8 x 20 mm.
- 503004361 MEDIDOR DE CLAVIJAS

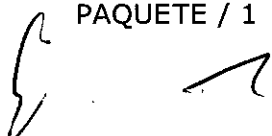
CAJA RONDO FIX Ø 2,3 mm.

- 503004197 Pinza angulada delicada
- 503004124 Alicates de punta
- 503004605 Mango con acople rápido metálico Chico
- 503004423 Punta de atornillador cruciforme
- 503004157 Mango para guía de mecha
- 503004262 Medidor de profundidad x 60mm. (4 Pzas.)
- 502020000 Fresas cónicas
- 503004149 Guía de mecha
- 503004923 Toma tornillos Ø 2,0/2,3 mm.
- 523006009 Tornillos Ø 2,3 mm x 06 mm.
- 523007009 Tornillos Ø 2,3 mm x 07 mm.
- 523008009 Tornillos Ø 2,3 mm x 08 mm.
- 523009009 Tornillos Ø 2,3 mm x 09 mm.
- 523010009 Tornillos Ø 2,3 mm x 10 mm.
- 523011009 Tornillos Ø 2,3 mm x 11 mm.
- 523012009 Tornillos Ø 2,3 mm x 12 mm.
- 523013009 Tornillos Ø 2,3 mm x 13 mm.
- 523014009 Tornillos Ø 2,3 mm x 14 mm.

523015009 Tornillos Ø 2,3 mm x 15 mm.
523016009 Tornillos Ø 2,3 mm x 16 mm.
523017009 Tornillos Ø 2,3 mm x 17 mm.
523018009 Tornillos Ø 2,3 mm x 18 mm.
523019009 Tornillos Ø 2,3 mm x 19 mm.
523020009 Tornillos Ø 2,3 mm x 20 mm.
523021009 Tornillos Ø 2,3 mm x 21 mm.
523022009 Tornillos Ø 2,3 mm x 22 mm.
523023009 Tornillos Ø 2,3 mm x 23 mm.
523024009 Tornillos Ø 2,3 mm x 24 mm.
523025009 Tornillos Ø 2,3 mm x 25 mm.
525006009 Tornillos Ø 2,5 mm x 06 mm.
502015132 Mechas Ø 1,9 mm. X 75 mm.
501007261 Placa STT IZQ.
501007264 Placa STT DER.
501007118 Placa 18 x 18
501007120 Placa 18 x 20
501007124 Placa 19 x 24
501007126 Placa 20 x 26
501007128 Placa 21 x 28
501007224 Placa 17 x 24
501007225 Placa 19 x 25

MAXICAN 4,5

503004197 Pinza toma tornillos delicada
503004347 Medidor de clavijas
503004177 Avellanador canulado
503004179 Macho canulado Ø 4,0 mm.
503004178 Punta de atornillador canulado Torx
502015631 Mecha canulada Ø 3,0mm.
503004634 Mango con acople rápido AMARILLO
28.24.026 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 26 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.24.028 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 28 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.24.030 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 30 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.24.032 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 32 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.24.034 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 34 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.24.036 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 36 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.24.038 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 38 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1





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

- 28.24.040 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 40 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.24.045 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 45 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.24.050 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 50 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.24.055 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 55 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.24.060 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 60 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.24.126 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 26 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.128 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 28 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.130 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 30 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.132 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 32 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.134 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 34 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.136 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 36 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.138 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 38 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.140 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 40 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.145 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 45 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.150 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 50 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.155 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 55 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.24.160 Maxican - TITANIUM tornillo canulado 4,5 X 60 mm, rosca TOTAL PAQUETE / 1
- 28.23.045 TITAN ARANDELA F. maxican 4,5 MM TORNILLOS, PAQUETE / 5

DP VARIO SUBTALAR NORMED

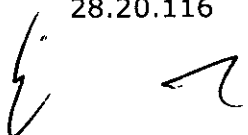
- 29.08.020 OLIVA INICIADORA MANGO NEGRO Ø 8 mm.
- 29.07.010 PRUEBA MANGO AZUL Ø 10 mm.
- 29.07.011 PRUEBA MANGO AZUL Ø 11 mm.
- 29.07.012 PRUEBA MANGO AZUL Ø 12 mm.
- 29.08.013 PRUEBA MANGO AZUL/AMARILLO Ø 13 mm.
- 29.08.014 PRUEBA MANGO AMARILLO Ø 14 mm.

E
A

29.08.015 PRUEBA MANGO AMARILLO Ø 15 mm.
29.08.016 PRUEBA MANGO AMARILLO Ø 16 mm.
29.09.100 COLOCADOR DE IMPLANTE Ø 10-13 mm. MANGO AZUL
29.09.200 COLOCADOR DE IMPLANTE Ø 13-16 mm. MANGO AMARILLO
29.75.013 IMPLANTE DV VARIO Ø 13 - Ø 16 (DORADO)
29.09.050 SUJETADOR DE IMPLANTE MANGO NEGRO
29.75.010 IMPLANTE DV VARIO Ø 10 - Ø 13 (AZUL)
29.09.300 EXTRACTOR DE IMPLANTES MANGO EN T (2 PZAS)

DOC PRICE

503004634 Mango destornillador con acople rápido silicona Amarillo
503003545 Guía bloqueada Ø 3,5 mm.
503004262 Medidor de profundidad x 60 mm.
503004632 Mango destornillador con acople rápido silicona Violeta
503002745 Guía bloqueada Ø 2,7 mm.
503004250 Pinza curva delicada Ti.
502015141 Mecha Ø 2,4 x 100 mm, 75 mm.
502015207 Mecha Ø 2,0 x 103 mm. Con acople rápido
503004298 Punta intercambiable hexagonal 90 mm.
503004288 Punta intercambiable tx 90 mm.
502015136 Mecha Ø 2,5 x 94 mm. Hélice de 26 mm.
502015206 Mecha Ø 2,0 x 105 mm. Acople para pieza de mano
22.27.611 Kirschner agujas 100 x 1,1 mm (22.27.611) trocar/redondo
28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PACK/5
28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PACK/5
28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PACK/5
28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PACK/5
28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PACK/5
28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PACK/5
28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 8 MM, TX 8, PACK/5
28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 10 MM, TX 8, PACK/5
28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 12 MM, TX 8, PACK/5
28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 14 MM, TX 8, PACK/5
28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 16 MM, TX 8, PACK/5
28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 18 MM, TX 8, PACK/5
28.20.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 14 MM, PACK/5
28.20.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 16 MM, PACK/5
28.20.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 18 MM, PACK/5
28.20.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 20 MM, PACK/5
28.20.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 22 MM, PACK/5
28.20.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 24 MM, PACK/5
28.20.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 26 MM, PACK/5
28.20.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 28 MM, HEAD, PACK/5
28.20.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 30 MM, PACK/5
28.20.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3,5 X 14 MM, PACK/5
28.20.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3,5 X 16 MM, PACK/5





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

- 28.20.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 18 MM, PACK/5
- 28.20.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 20 MM, PACK/5
- 28.20.122 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 22 MM, PACK/5
- 28.20.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 24 MM, PACK/5
- 28.20.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 26 MM, PACK/5
- 28.20.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 28 MM, PACK/5
- 28.20.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 30 MM, PACK/5
- 28.15.001 DOCPRICE TITANIO PLACA DE REVISIÓN, S, DERECHO, PAQUETE / 1
- 28.15.002 DOCPRICE TITANIO PLACA DE REVISIÓN, S, IZQUIERDA, PAQUETE / 1
- 28.15.003 DOCPRICE TITANIO PLACA DE REVISIÓN, M, DERECHO, PAQUETE / 1
- 28.15.004 DOCPRICE TITANIO PLACA DE REVISIÓN, M, IZQUIERDA, PAQUETE / 1
- 28.15.005 DOCPRICE TITANIO PLACA DE REVISIÓN, L, DERECHO, PAQUETE / 1
- 28.15.006 DOCPRICE TITANIO PLACA DE REVISIÓN, L, IZQUIERDA, PAQUETE / 1

- TARSALIS Ø 2,7 mm
- 503004249 GRIFAS TARSALIS
- 503004170 GUIA DE MECHA Ø 2,00 mm.
- 503004250 PINZA DELICADA
- 503004262 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 60 mm. (4 PZAS.)
- 503004157 MANGO PARA GUIA DE MECHA
- 503004268 ATORNILLADOR MANGO AZUL Ø 2,7 mm.
- 28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 mm, UE / 5
- 28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.122 Tornillo de titanio, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 mm, UE / 5

28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD2, 7 X 24 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 28.25.030 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
 502015206 Mecha Ø 2,0 x 105 mm.
 502015207 Mecha Ø 2,0 x 100 mm. Con tope
 28.07.107 Tarsalis TITANIO PLACA 7-AGUJEROS DERECHO T-SHAPE
 28.07.108 Tarsalis placa de titanio de 8 AGUJEROS DERECHO T-SHAPE
 28.07.207 Tarsalis placa de titanio, 7-AGUJEROS T-SHAPE, IZQUIERDA
 28.07.208 Tarsalis placa de titanio, de 8 AGUJEROS T-SHAPE, IZQUIERDA
 28.07.004 Tarsalis placa de titanio de 4 AGUJEROS RECTA
 28.07.005 Tarsalis TITANIO PLACA 5-AGUJEROS RECTA
 28.07.105 Tarsalis TITANIO PLACA 5-AGUJEROS En forma de T
 28.07.106 Tarsalis TITANIUM placa de 6 AGUJEROS RECTA
 28.07.205 Tarsalis placa de titanio, 5 agujeros T-SHAPE, DERECHA, CADA
 28.07.206 Tarsalis placa de titanio, de 6 AGUJEROS T-SHAPE, DERECHO
 28.07.305 Tarsalis placa de titanio, 5 agujeros T-SHAPE, IZQUIERDA
 28.07.306 Tarsalis PLANTILLA F. 28.07.306 ALUMINI

INSTRUMENTAL V TEK

503004630 Mango ROJO canulado con acople rápido
 503004279 Punta de destornillador canulado
 503004632 Mango AZUL canulado con acople rápido
 503004289 Punta de destornillador canulado
 28.66.116 Pasador de alambre
 503004262 Medidor de profundidad (4 Pzas.)
 503004620 Mango con acople rápido
 503004426 Punta atornillador
 502015640 Mecha canulada Ø 4,0 mm.
 503004345 Medidor de clavijas
 28.66.100 Mini goniómetro (3 Pzas.)
 28.66.200 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, FIG. 0
 28.66.201 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, la figura 1
 28.66.202 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, la figura 2
 28.66.203 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, FIG.3
 28.66.204 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, FIG.4
 28.66.205 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, FIG.5
 28.66.206 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, FIG.6
 28.66.207 V-TEK Organismos OSTEOTMY SIERRA GUIA, FIG.7
 28.66.045 V-TEK OSTEOTOMÍA SIERRA GUIA 45 °
 28.66.050 V-TEK OSTEOTOMÍA SIERRA GUIA 50 °
 28.66.110 V-TEK STANDARD COUNTERSINK
 28.66.112 V-TEK MICRO-COUNTERSINK
 28.65.012 V-TEK TITAN tirafondo 12 MM
 28.65.014 V-TEK TITAN tirafondo 14 MM
 28.65.016 V-TEK TITAN tirafondo 16 MM



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

- 28.65.018 V-TEK TITAN tirafondo 18 MM
- 28.65.020 V-TEK TITAN tirafondo 20 MM
- 28.65.022 V-TEK TITAN tirafondo 22 MM
- 28.65.024 V-TEK TITAN tirafondo 24 MM
- 28.65.026 V-TEK TITAN tirafondo 26 MM
- 28.65.028 V-TEK TITAN tirafondo 28 MM
- 28.65.108 V-TEK TITAN MICRO tornillo 8 MM
- 28.65.110 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 10 MM
- 28.65.112 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 12 MM
- 28.65.114 V-TEK TITAN MICRO SCREW 14 MM
- 28.65.116 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 16 MM
- 28.65.118 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 18 MM
- 28.65.120 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 20 MM
- 28.65.122 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 22 MM
- 28.65.124 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 24 MM
- 28.65.126 V-TEK TITAN MICRO TORNILLO 26 MM
- 28.65.510 V-TEK TITANIUM TENDON TRANSFERENCIA DE TORNILLO
- 28.65.512 V-TEK TITANIUM TENDON TRANSFERENCIA DE TORNILLO
- 28.65.514 V-TEK TITANIUM TENDON TRANSFERENCIA DE TORNILLO
- 28.65.516 V-TEK TITANIUM TENDON TRANSFERENCIA DE TORNILLO

INSTRUMENTAL V TEK IVP

- 503004268 ATORNILLADOR TORX PARA Ø 2,7
- 503004250 PINZA DELICADA
- 503004115 MEDIDOR DE TORNILLOS (4 PZAS.)
- 20.50.680 MARTILLO DELICADO
- 28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 20 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 22 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 MM, PACK/5
- 28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 8 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 10 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 12 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 14 MM, TX 8, PACK/5
- 28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 16 MM, TX 8, PACK/5

28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 18 MM, TX 8, PACK/5
 28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 20 MM, TX 8, PACK/5
 28.25.122 Tornillo de titanio, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 MM, PACK/5
 28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 24 MM, TX 8, PACK/5
 28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 26 MM, TX 8, PACK/5
 28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 28 MM, TX 8, PACK/5
 28.25.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2, 7 X 30 MM, TX 8, PACK/5
 503004170 GUIA DE MECHA
 502015139 Mechas Ø2, 00 x 15 mm
 28.10.015 V-TEK IVP PREPARACIÓN CINCEL
 28.10.019 V-TEK IVP GUÍA F. PLACAS DEL TAMAÑO S SOLAMENTE
 28.10.021 V-TEK IVP la guía de selección Tallas M / L, SOLO
 28.10.024 V-TEK IVP GUÍA DE DESTORNILLADOR INSERT, 40 MM
 28.10.023 V-TEK IVP TALADRO MANUAL INSERT 55 MM CANULACIÓN 2,45
 MM
 28.10.022 V-TEK IVP PLACA DE FIJACIÓN LLAVE SISTEM 2.7, 60 MM
 28.10.003 V-TEK TITANIUM INTRAMEDULAR PLACA PEQUEÑO PAQUETE / 1
 28.10.005 PLANTILLA PARA V-TEK IVP PLACA 28.10.005 MEDIO DE ALUMINIO
 28.10.007 V-TEK TITANIUM INTRAMEDULAR PLACA TALLA L, PAQUETE / 1

MINICAN 2,7

503004250 Pinza toma tornillos delicada
 503004346 Medidor de clavijas
 503004121 Avellanador canulado
 503004119 Macho canulado Ø 2,7
 503004120 Punta de atornillador canulado Torx
 502015619 Mecha canulada Ø 2,0 mm.
 503004650 Mango con acople rápido
 28.21.020 MINICAN Tornillo canulado TITANIUM ROSCA PARCIAL, 2,7 X 20
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.022 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 22
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.024 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 24
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.026 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 26
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.028 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 28
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.030 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 30
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.032 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 32
 MM, TX 8, PAQUETE / 1
 28.21.034 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 34
 MM, TX 8, PAQUETE / 1



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

- 28.21.036 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 36 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.038 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 38 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.040 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 40 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.045 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 45 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.050 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 50 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.055 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 55 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.060 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 60 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.23.027 TITAN LAVADORA DE 2,7 MM TORNILLOS, PAQUETE / 5

SET DE INSTRUMENTAL DE SISTEMA COMBO MAXILO

- 509002100 Caja contenedora aluminio con tapa azul.
- 509002131 Bandeja aluminio contenedora.
- 509002128 Estuche 1.2 con 2 bandejas plásticas.
- 509002129 Estuche 1.7 con 2 bandejas plásticas.
- 509002130 Estuche 2.3 con 2 bandejas plásticas.
- 503004115 Medidor de profundidad en 4 partes
- 503004110 Pinza dobladora de placa mini 2.0
- 503004195 Pinza dobladora de placa mid 1.7
- 503004196 Pinza dobladora de placa micro 1.0/1.2.
- 503004247 Alicata para placa mango dorado.
- 503004124 Pinzas de punta.
- 503004250 Pinza delicada.
- 503004112 Guía Transbucal en 4 partes
- 503004112 Camisa
- 503004112 Trocar
- 503004112 Protector bucal
- 503004605 Mango metálico para destornillador peq.
- 503004610 Mango metálico para destornillador med.
- 503004620 Mango para destornillador metálico grande.
- 503004912 Guía toma tornillos micro 1.0/1.2.
- 503004917 Guía toma tornillos mini 1,7
- 503004923 Guía toma tornillos medio 2.0/2.3
- 501004035 Placa de titanio de 4 orificios recta micro 1.2
- 501006023 Placa de titanio de 6 orificios micro 1.2
- 501008009 Placa de titanio de 8 orificios recta micro 1.2
- 501012001 Placa de titanio de 12 orificios recta micro 1.2
- 501016003 Placa de titanio de 16 orificios recta micro 1.2

501024001 Placa de titanio de 24 orificios recta micro 1.2
501005017 Placa de titanio en "L" derecha de 5 orif. Micro 1.2
501005018 Placa de titanio en "L" izquierda de 5 orif. Micro 1.2
501008010 Placa de titanio en "L" derecha de 8 orif. Micro 1.2
501008011 Placa de titanio en "L" izquierda de 8 orif. Micro 1.2
501005019 Placa de titanio en "T" de 5 orificios micro 1.2
501007004 Placa de titanio en "T" de 7 orificios micro 1.2
501009001 Placa de titanio en "H" de 9 orificios micro 1.2
501006024 Placa de titanio en "Y" de 6 orificios micro 1.2
501006025 Placa de titanio en "Y Doble" de 6 orificios micro 1.2
501007005 Placa de titanio en "Y Doble" de 7 orificios micro 1.2
501008012 Placa de titanio orbital de 8 orificios micro 1.2
501122006 Placa de titanio de 2x2 orificios cuadrada micro 1.2
501122007 Placa de titanio de 2x2 orificios rectangular micro 1.2
501132006 Placa de titanio de 3x2 orificios cuadrada micro 1.2
501132007 Placa de titanio de 3x2 orificios rectangular micro 1.2
501142007 Placa de titanio de 4x2 orificios cuadrada micro 1.2
501142008 Placa de titanio de 4x2 orificios rectangular micro 1.2
501164006 Placa de titanio de 6x4 orificios cuadrada micro 1.2
501164007 Placa de titanio de 6x4 orificios rectangular micro 1.2
501142020 Placa de titanio de 4x2 orificios p/cigoma micro 1.2
502015113 Mecha 1.0 x 50 mm, stop de 8 mm.
502015132 Mecha Ø 1.0 x 65 mm, stop de 15 mm.
503004412 Punta intercambiable cross-lock medio 1.2
512004001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 4mm
512005001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 5mm
512006001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 6mm
512007001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 7mm
512008001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 8mm
512009001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 9mm
512010001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 10mm
512011001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 11mm
512012001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 12mm
512013001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.2 x 13mm
514003001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.4 x 3mm
514005001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.4 x 5mm
514007001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.4 x 7mm
501004009 Placa de titanio de 4 orificios recta mid 1.7
501004010 Placa de titanio de 4 orificios recta c/puente de 6 mid 1.7
501004011 Placa de titanio de 4 orificios recta c/puente de 8 mid 1.7
501004012 Placa de titanio de 4 orificios recta c/puente de 10 mid 1.7
501006007 Placa de titanio de 6 orificios recta mid 1.7
501008001 Placa de titanio de 8 orificios recta mid 1.7
501016001 Placa de titanio de 16 orificios recta mid 1.7
501004015 Placa de titanio en "L" derecha de 4 orif. C/p de 6 mid 1.7
501004016 Placa de titanio en "L" izquierda de 4 orif. C/p de 6 mid 1.7

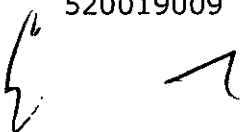
E



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

- 501004017 Placa de titanio en "L" derecha de 4 orif. C/p de 8 mid 1.7
- 501004018 Placa de titanio en "L" izquierda de 4 orif. C/p de 8 mid 1.7
- 501004019 Placa de titanio en "L" derecha de 4 orif. C/p de 10 mid 1.7
- 501004020 Placa de titanio en "L" izquierda de 4 orif. C/p de 10 mid 1.7
- 501005005 Placa de titanio en "L" izquierda de 5 orif. C/p de 12 mid 1.7
- 501004021 Placa de titanio en "T" de 4 orificios c/p de 8 mid 1.7
- 501004022 Placa de titanio en "T" de 4 orificios c/p de 12 mid 1.7
- 501006009 Placa de titanio en "T" de 6 orificios s/p mid 1.7
- 501005006 Placa de titanio en "T" de 5 orificios c/p de 10 mid 1.7
- 501006010 Placa de titanio en "T Doble" de 6 orificios mid 1.7
- 501005007 Placa de titanio en "Y" de 5 orificios mid 1.7
- 501005008 Placa de titanio en "Y" de 5 orificios c/p de 8 mid 1.7
- 501005009 Placa de titanio en "Y" de 5 orificios c/p de 12 mid 1.7
- 501006011 Placa de titanio en "X" de 6 orificios mid 1.7
- 501007001 Placa de titanio en "X" de 7 orificios mid 1.7
- 501006013 Placa de titanio orbital de 6 orificios C/p mid 1.7
- 501008002 Placa de titanio orbital de 8 orificios mid 1.7
- 501122000 Placa de titanio de 2x2 orificios cuadrada mid 1.7
- 501132001 Placa de titanio de 3x2 orificios rectangular mid 1.7
- 501142000 Placa de titanio de 4x2 orificios cuadrada mid 1.7
- 501142001 Placa de titanio de 4x2 orificios rectangular mid 1.7
- 501164000 Placa de titanio de 6x4 orificios cuadrada mid 1.7
- 501164001 Placa de titanio de 6x4 orificios rectangular mid 1.7
- 502015125 Mecha 1.4 x 77 mm
- 502015123 Mecha 1.3 x 50 mm, stop 8 mm 8
- 502015123 Mecha 1.3 x 50 mm, stop 8 mm 8
- 503004417 Punta intercambiable cross-lock mini 1,7
- 503004417 Punta intercambiable cross-lock mini 1,7
- 517004001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 4mm
- 517005001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 5mm
- 517006001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 6mm
- 517007001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 7mm
- 517008001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 8mm
- 517009001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 9mm
- 517010001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 10mm
- 517011001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 11mm
- 517012001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 12mm
- 517013001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 13mm
- 517014001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 14mm
- 517015001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 15mm
- 519005001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.9 x 5mm
- 519007001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.9 x 7mm
- 501004001 Placa de titanio de 4 orificios recta mini 2.0
- 501004000 Placa de titanio de 4 orificios recta c/puente medio mini 2.0

501004002 Placa de titanio de 4 orificios recta c/puente largo mini 2.0
501006000 Placa de titanio de 6 orificios recta s/ puente mini 2.0
501006001 Placa de titanio de 6 orificios recta c/ medio mini 2.0
501008000 Placa de titanio de 8 orificios recta mini 2.0
501016000 Placa de titanio de 16 orificios recta mini 2.0
501004003 Placa de titanio en "L" derecha de 4 orificios mini 2.0
501004004 Placa de titanio en "L" izquierda de 4 orificios mini 2.0
501004007 Placa de titanio en "L" derecha de 4 orif. C/puente mini 2.0
501004008 Placa de titanio en "L" izquierda de 4 orif. C/puente mini 2.0
501004005 Placa de titanio en "L" derecha de 4 orif. C/p largo mini 2.0
501004006 Placa de titanio en "L" izquierda de 4 orif. C/p largo mini 2.0
501005000 Placa de titanio en "L" derecha de 5 orif. C/p largo mini 2.0
501005001 Placa de titanio en "L" izquierda de 5 orif. C/p largo mini 2.0
501006002 Placa de titanio en "T" de 6 orificios s/p mini 2.0
501006003 Placa de titanio en "T" de 5 orificios c/p mini 2.0
501006004 Placa de titanio en "T Doble" de 6 orificios s/p mini 2.0
501005002 Placa de titanio en "Y" de 5 orificios mini 2.0
501005003 Placa de titanio en "Y" de 5 orificios c/p mini 2.0
501006005 Placa de titanio en "X Doble" s/p mini 2.0
501006006 Placa de titanio en "X Doble" de 6 orificios c/p largo mini 2.0
501007000 Placa de titanio en "X Doble" de 7 orificios mini 2.0
501122008 Placa de titanio de 2x2 orificios cuadrada mini 2.0
501132008 Placa de titanio de 3x2 orificios cuadrada mini 2.0
501142009 Placa de titanio de 4x2 orificios cuadrada mini 2.0
501164008 Placa de titanio de 6x4 orificios cuadrada mini 2.0
501008008 Placa de titanio orbital de 8 orificios mini 2.0
501012012 Placa de titanio orbital de 12 orificios mini 2.0
501122002 Placa de titanio de 2x2 orificios cuadrada de 0.6 mini 2.0
501132003 Placa de titanio de 3x2 orificios rectangular de 0.6 mini 2.0
501142002 Placa de titanio de 4x2 orificios cuadrada de 0.6 mini 2.0
501164002 Placa de titanio de 6x4 orificios cuadrada de mini 2.0
502015101 Mechas de 1.6 x 50 mm, 7 mm stop, mini 2.0
502015102 Mechas de 1.6 x 50 mm, 20 mm stop, mini 2.0
502015103 Mechas de 1.6 x 70 mm, 7 mm stop, mini 2.0
502015204 Mecha 1.5 x 70 mm, 20 mm stop mini 2.0
502015104 Mechas de 1.6 x 105 mm, 20 mm stop, mini 2.0
503004423 Punta intercachable cross-lock mini 2.0/2.3.
503004423 Punta intercachable cross-lock mini 2.0/2.3.
520005009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 5 mm
520007009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 7 mm
520009009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 9 mm
520011009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 11 mm
520013009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 13 mm
520015009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 15 mm
520017009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 17mm
520019009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 19mm





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

523005009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.3 x 5 mm
523007009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.3 x 7 mm
519003001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.9 x 3mm
503004112 Guía Transbucal en 4 partes
503004112 Camisa
503004112 Trocar
503004112 Protector bucal

TENODESIS

503004197 Pinza angulada delicada
503004630 Mango atornillador con acople rápido rojo
503004120 Punta atornillador canulada
503004279 Punta atornillador canulada TX6
503004650 Mango atornillador con acople rápido negro
503004285 Punta atornillador canulada TX8
28.66.116 Ancleadador de tendones
503004345 Medidor de clavijas
502015620 Mecha canulada Ø 2,5 x 95 mm
502015630 Mecha canulada Ø 3,0 x 95 mm
502015635 Mecha canulada Ø 3,5 x 95 mm
28.65.306 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 3,5 x 6 mm.
28.65.308 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 3,5 x 8 mm.
28.65.310 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 3,5 x 10 mm.
28.65.312 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 3,5 x 12 mm.
28.65.314 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 3,5 x 14 mm.
28.65.316 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 3,5 x 16 mm.
28.65.406 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,0 x 6 mm.
28.65.408 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,0 x 8 mm.
28.65.410 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,0 x 10 mm.
28.65.412 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,0 x 12 mm.
28.65.414 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,0 x 14 mm.
28.65.416 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,0 x 16 mm.
28.65.506 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,5 x 6 mm.
28.65.508 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,5 x 8 mm.
28.65.510 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,5 x 10 mm.
28.65.512 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,5 x 12 mm.
28.65.514 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,5 x 14 mm.
28.65.516 Tornillos de titanio para Tenodesis de Ø 4,5 x 16 mm.

INSTRUMENTAL Ø 7,5 mm SUBTALAR

503004250 Pinza toma tornillos delicada
503004640 Mango en T con acople rápido

E
A

503004347 Medidor de clavijas

28.44.040 TITAN SUBTALAR CBS-ARTRODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 40 MM,
TX 25 CADA

28.44.045 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 45 MM,
TX 25 CADA

28.44.050 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 50 MM,
TX 25 CADA

28.44.055 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 55 MM,
TX 25, CADA

28.44.060 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 60 MM,
TX 25 CADA

28.44.065 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 65 MM,
TX 25 CADA

28.44.070 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 70 MM,
TX 25 CADA

28.44.075 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 75 MM,
TX 25 CADA

28.44.080 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 80 MM,
TX 25 CADA

28.44.085 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 85 MM,
TX 25 CADA

28.44.090 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 90 MM,
TX 25 CADA

28.44.095 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 95 MM,
TX 25 CADA

28.44.100 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 100 MM,
TX 25 CADA

28.44.110 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 110 MM,
TX 25, CADA

28.44.120 TITAN SUBTALAR CBS-ARTHODESIS- TORNILLO DE 7,5 X 120 MM,
TX 25, CADA

503004275 Atornillador Torx x 100 mm. Canulado

503004350 Avellanador canulado

503004276 Atornillador Torx Graduado x 100 mm.

503002041 Macho canulado Ø 6,00 x 145 mm.

502015402 Mecha canulada graduada Ø 4,00 x 120 mm.

502015403 Mecha canulada graduada Ø 4,00 x 150 mm.

503004278 Atornillador Torx x 150 mm. Canulado

PIDI KIT Ø 2,7 mm. NORMED

503004250 Pinza angulada delicada

503004157 Mango para guía de mecha

503004262 Medidor de profundidad x 60mm (4 Pzas.)

503004650 Mango atornillador negro con acople rápido

503002745 Guías bloqueadas para mecha Ø 2,00 mm.

503004111 Orientador de PIDI



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

- 28.10.023 Guía de mecha de Ø 2,00 mm. Para orientador de PIDI
- 28.25.008 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.010 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.012 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.014 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 24 mm, UE / 5
- 28.25.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.108 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 8 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.110 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 10 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.112 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 12 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.114 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.122 TORNILLO DE TITANIO, STANDARD, TX 8 2,7 X 22 mm, UE / 5
- 28.25.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 24 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 26 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 28 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 28.25.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 2,7 X 30 MM, TX 8, PAQUETE / 5
- 502015208 Mecha Ø 2,00 mm. Con acople rápido. X 100 mm
- 502015206 Mecha Ø 2,00 X 105 mm. Con acople para pieza de mano
- 502015619 Mecha Ø 2,00 mm. Canulada sin acople X 95 MM
- 503004288 Atornillador Torx para Ø 2,7 mm. Con acople rápido.
- 503004289 Atornillador canulado Torx para Ø 2,7 mm. Con acople rápido
- 503004342 Fresa avellanadora canulada Ø 2,00 mm.
- 503004345 Medidor de clavijas
- CDP12120 Clavijas Ø 1,2 x 120 mm.
- 28.21.024 MINICAN Tornillo canulado TITANIUM ROSCA PARCIAL, 2,7 X 14 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.022 MINICAN Tornillo canulado TITANIUM ROSCA PARCIAL, 2,7 X 16 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.020 MINICAN Tornillo canulado TITANIUM ROSCA PARCIAL, 2,7 X 18 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.018 MINICAN Tornillo canulado TITANIUM ROSCA PARCIAL, 2,7 X 20 MM, TX 8, PAQUETE / 1
- 28.21.016 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 22 MM, TX 8, PAQUETE / 1

E-
~

28.21.014 MINICAN CANULADO TITAN TORNILLO ROSCA PARCIAL, 2,7 X 24
MM, TX 8, PAQUETE / 1

501009250 Placa Pidi de 2 orificios.

501009251 Placa Pidi de 3 orificios.

501009252 Placa Pidi de 4 orificios.

519014150 Tornillo Herbert compresión alta x 14 mm.

519015150 Tornillo Herbert compresión alta x 15 mm.

519016150 Tornillo Herbert compresión alta x 16 mm.

519017150 Tornillo Herbert compresión alta x 17 mm.

519018150 Tornillo Herbert compresión alta x 18 mm.

519019150 Tornillo Herbert compresión alta x 19 mm.

519020150 Tornillo Herbert compresión alta x 20 mm.

519021150 Tornillo Herbert compresión alta x 21 mm.

519022150 Tornillo Herbert compresión alta x 22 mm.

MAXILO ORTHOGNATIC Ø 2, 0 mm/Ø 2, 3 mm

509002104 Caja contenedora aluminio con tapa azul.

509002151 Bandeja aluminio contenedora.

509002136 Estuche Ø 2.0 con 2 bandejas plásticas.

503004124 Alicates de punta.

503004197 Pinza delicada.

503004620 Mango metálica para destornillador grande

503004923 Guía toma tornillos micro 2.0/2.3

503004115 Medidor de profundidad (4 Pzas.)

501880010 Placa de titanio izquierda 2.0x 0mm

501880020 Placa de titanio izquierda 2.0x 2mm

501880030 Placa de titanio izquierda 2.0x 3mm

501880040 Placa de titanio izquierda 2.0x 4mm

501880050 Placa de titanio izquierda 2.0x 5mm

501880060 Placa de titanio izquierda 2.0x 6mm

501880070 Placa de titanio izquierda 2.0x 7mm

501880080 Placa de titanio izquierda 2.0x 8mm

501880090 Placa de titanio izquierda 2.0x 9mm

501880100 Placa de titanio izquierda 2.0x 10mm

501880110 Placa de titanio izquierda 2.0x 11mm

501880120 Placa de titanio izquierda 2.0x 12mm

501880011 Placa de titanio derecha 2.0x 0mm

501880021 Placa de titanio derecha 2.0x 2mm

501880031 Placa de titanio derecha 2.0x 3mm

501880041 Placa de titanio derecha 2.0x 4mm

501880051 Placa de titanio derecha 2.0x 5mm

501880061 Placa de titanio derecha 2.0x 6mm

501880071 Placa de titanio derecha 2.0x 7mm

501880081 Placa de titanio derecha 2.0x 8mm

501880091 Placa de titanio derecha 2.0x 9mm

501880101 Placa de titanio derecha 2.0x 10mm

E A



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

501880111 Placa de titanio derecha 2.0x 11mm
501880121 Placa de titanio derecha 2.0x 12mm
503004423 Punta intercambiable cross-lock micro 2.0/2.3
502015101 Mecha 1.6 x 50 mm, stop de 7 mm.
502015102 Mecha 1.6 x 50 mm, stop de 20 mm.
520005009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 5mm
520007009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 7mm
520009009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 9mm
520011009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 11mm
520013009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 13mm
520015009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 15mm
520017009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 17mm
520019009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.0 x 19mm
523005009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.3 x 5mm
523007009 Tornillo de titanio cross-lock de 2.3 x 7mm

ORTHOGNATIC MAXILO Ø 1, 7 / Ø 1, 9 mm.

509002104 Caja contenedora aluminio con tapa azul.
509002151 Bandeja aluminio contenedora.
509002135 Estojo 1.7 con 2 bandejas plásticas.
503004124 Pinzas de punta.
503004197 Pinza delicada.
503004610 Mango metálica para destornillador mediano
503004417 Punta intercambiable cross-lock micro 1.7/1.9
503004917 Guía toma tornillos micro 1.7/1.9.
502015123 Mecha 1.3 x 50 mm, stop de 8 mm.
502015119 Mecha 1.3 x 47 mm, stop de 5 mm.
503004115 Medidor de profundidad
501770010 Placa de titanio izquierda 1.7x 0mm
501770020 Placa de titanio izquierda 1.7x 2mm
501770030 Placa de titanio izquierda 1.7x 3mm
501770040 Placa de titanio izquierda 1.7x 4mm
501770050 Placa de titanio izquierda 1.7x 5mm
501770060 Placa de titanio izquierda 1.7x 6mm
501770070 Placa de titanio izquierda 1.7x 7mm
501770080 Placa de titanio izquierda 1.7x 8mm
501770090 Placa de titanio izquierda 1.7x 9mm
501770100 Placa de titanio izquierda 1.7x 10mm
501770110 Placa de titanio izquierda 1.7x 11mm
501770120 Placa de titanio izquierda 1.7x 12mm
501770011 Placa de titanio derecha 1.7x 0mm
501770021 Placa de titanio derecha 1.7x 2mm
501770031 Placa de titanio derecha 1.7x 3mm

501770041 Placa de titanio derecha 1.7x 4mm
501770051 Placa de titanio derecha 1.7x 5mm
501770061 Placa de titanio derecha 1.7x 6mm
501770071 Placa de titanio derecha 1.7x 7mm
501770081 Placa de titanio derecha 1.7x 8mm
501770091 Placa de titanio derecha 1.7x 9mm
501770101 Placa de titanio derecha 1.7x 10mm
501770111 Placa de titanio derecha 1.7x 11mm
501770121 Placa de titanio derecha 1.7x 12mm
517003001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 3mm
517004001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 4mm
517005001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 5mm
517006001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 6mm
517007001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 7mm
517008001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 8mm
517009001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 9mm
517010001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 10mm
517011001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 11mm
517012001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 12mm
517013001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 13mm
517014001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 14mm
517015001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.7 x 15mm
519005001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.9 x 5mm
519007001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.9 x 7mm
519003001 Tornillo de titanio cross-lock de 1.9 x 3mm

SHEFFIELD PARA CALCANEOS Ø 3,5 NORMED

503004262 Medidor de profundidad x 60mm (4 Pzas.).
503004169 Guía de mecha
503004250 Pinza delicada
503004124 Pinza de punta
503004260 Atornillador fijo Ø 3,5
503004634 Mango con acople rápido
503004176 Punta de atornillador.
28.20.016 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 16 MM, PACK/5
28.20.018 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 18 MM, PACK/5
28.20.020 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 20 MM, PACK/5
28.20.022 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 22 MM, PACK/5
28.20.024 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 24 MM, PACK/5
28.20.026 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 26 MM, PACK/5
28.20.028 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 28 MM, HEAD, PACK/5
28.20.030 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 30 MM, PACK/5
28.20.035 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 35 MM, PACK/5
28.20.040 TITANIUM TORNILLO ROSCA 3,5 X 40 MM, PACK/5
28.20.116 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3,5 X 16 MM, PACK/5
28.20.118 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3,5 X 18 MM, PACK/5





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

- 28.20.120 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 20 MM, PACK/5
- 28.20.122 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 22 MM, PACK/5
- 28.20.124 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 24 MM, PACK/5
- 28.20.126 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 26 MM, PACK/5
- 28.20.128 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 28 MM, PACK/5
- 28.20.130 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 30 MM, PACK/5
- 28.20.135 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 35 MM, PACK/5
- 28.20.140 TITANIUM TORNILLO STANDARD 3, 5 X 40 MM, PACK/5
- 502015620 Mecha canulada Ø 2,5 mm.
- 502015137 Mecha de acople Ø 2,5 mm.
- 28.01.001 TITAN LAPIDUS PLACA DE 1 MM STEM
- 28.01.002 PLANTILLA PARA LAPIDUS PLACA 28.01.002 2 STEM MM, SISTEMA 3.5, ALUMINIO
- 28.01.003 TITAN LAPIDUS PLACA DE 3 MM STEM
- 28.01.004 PLANTILLA PARA LAPIDUS PLACA 28.01.004 4 MM STEM, SISTEMA 3.5, ALUMINIO
- 28.05.007 SHEFFIELD CALCÁNEO TITANIO PLACA PEQUEÑO, CON STEM
- 28.05.008 PLANTILLA DE SHEFFIELD CALCÁNEO PLACA, ALUMINIO
- 28.05.009 SHEFFIELD CALCÁNEO TITANIO PLACA GRANDE, CON STEM
- 28.05.001 CALCÁNEO TITANIO PLACA TAMAÑO S, PAQUETE / 1
- 28.05.002 CALCÁNEO placa de titanio, TALLA M
- 28.05.003 PLANTILLA PARA CALCÁNEO PLACA TALLA L, SISTEMA 3.5, ALUMINIO
- 28.05.004 CALCÁNEO placa de titanio, TALLA XS
- 28.22.040 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 40 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.22.045 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 45 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.22.050 Tornillo de titanio canulado 3,5 X 50 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.22.055 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 55 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- 28.22.060 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 60 MM, rosca parcial, PAQUETE / 1
- OSTEOTOMOS DE CHARCOT
- 26.08.613 CHARCOT Osteotomo 13 MM CURVO RADIUS 10, 23cm / 9"
- 26.08.715 CHARCOT Osteotomo 15 MM CURVO RADIUS 6, 23cm / 9"
- 26.08.507 Springfield CONJUNTA Osteotomo 8 MM ÁNGULO W / MANGO, 20CM / 8"
- 26.08.900 ARTHROPICK ARTRODESIS AWL 18 CM 45 ° CODO MANGO TUFFNOL
- 50.98.288 ESCOPLO 4MM
- 50.79.011 ESCOPLO LAMINAR CURVO 11MM

- 26.02.015 NORMED HUESO Pinzas 16cm / 6 1/2 "STRAIGHT, TRINQUETE LONG
22.05.818 CORWIN-HEGAR TC-WIRE-TWISTER Eje roscado, 18 cm / 7"

SET DE INSTRUMENTAL COMBO DE MANO

- 503004115 Medidor de profundidad x 30mm (4 Pzas.)
22.62.023 Alicata corta placas TAURUS
503004247 Alicata corta placas
503004246 Alicates grifa
503004246 Alicates grifa
503004124 Alicates de punta redondeada
503004248 Pinza delicada porta tornillos
503004157 Mango para guía de mecha
503004262 Medidor de profundidad x 60mm (4 Pzas.)
503004620 Mango metálico para destornillador
503004610 Mango metálico para destornillador
503004605 Mango metálico para destornillador
503004912 Sujeta tornillos XS Ø 1,0/1,2 mm.
503004917 Sujeta tornillos S Ø 1,7/1,9 mm.
503004923 Sujeta tornillos M/L Øe 2,0/2,3 mm.
503004150 Guía de mecha excéntrica Ø 1,9 mm.
503004149 Guía de mecha centrada Ø 1,9 mm.
503004148 Guía de mecha Ø 1,4 mm.
503004147 Guía de mecha Ø 1,0 mm.
512004001 Tornillos XS de 1,2mm x 4mm
512005001 Tornillos XS de 1,2mm x 5mm
512006001 Tornillos XS de 1,2mm x 6mm
512007001 Tornillos XS de 1,2mm x 7mm
512008001 Tornillos XS de 1,2mm x 8mm
512009001 Tornillos XS de 1,2mm x 9mm
512010001 Tornillos XS de 1,2mm x 10mm
512011001 Tornillos XS de 1,2mm x 11mm
512012001 Tornillos XS de 1,2mm x 12mm
512013001 Tornillos XS de 1,2mm x 13mm
514003001 Tornillos XS de 1,4mm emergencia x 3mm
514005001 Tornillos XS de 1,4mm emergencia x 5mm
514007001 Tornillos XS de 1,4mm emergencia x 7mm
501004046 Placa XS de 4 orificios recta
501016004 Placa XS de 16 orificios recta
501005026 Placa XS en "T" 5 orificios
501005027 Placa XS en "T" Oblicua derecha 5 orificios
501005028 Placa XS en "T" Oblicua izquierda 5 orificios
501005029 Placa XS en "Y" de 5 orificios
501122010 Placa XS de 2 x 2 orificios
501132010 Placa XS de 3 x 2 orificios
501142011 Placa XS de 4 x 2 orificios

E. ↙



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

501122012 Placa XS de 2x2+2
501142012 Placa XS de 8 orificios de reimplante
503004412 Puntas de destornillador XS Ø 1,2mm
502015115 Mechas Ø 1, 0 mm x 75 mm
502015118 Mecha Ø 1, 0 mm.
502015114 Mechas Ø 1, 0 mm x 82 mm
502015113 Mechas Ø 1, 0 mm x 50 mm
517004001 Tornillos S de 1,7mm x 4mm
517005001 Tornillos S de 1,7mm x 5mm
517006001 Tornillos S de 1,7mm x 6mm
517007001 Tornillos S de 1,7mm x 7mm
517008001 Tornillos S de 1,7mm x 8mm
517009001 Tornillos S de 1,7mm x 9mm
517010001 Tornillos S de 1,7mm x 10mm
517011001 Tornillos S de 1,7mm x 11mm
517012001 Tornillos S de 1,7mm x 12mm
517013001 Tornillos S de 1,7mm x 13mm
517014001 Tornillos S de 1,7mm x 14mm
517015001 Tornillos S de 1,7mm x 15mm
517016001 Tornillos S de 1,7mm x 16mm
517017001 Tornillos S de 1,7mm x 17mm
517018001 Tornillos S de 1,7mm x 18mm
517019001 Tornillos S de 1,7mm x 19mm
517020001 Tornillos S de 1,7mm x 20mm
517021001 Tornillos S de 1,7mm x 21mm
519005001 Tornillos S de 1,9mm x 5mm emergencia
519007001 Tornillos S de 1,9mm x 7mm emergencia
501004047 Placa S de 4 orificios recta
501004048 Placa S de 4 orificios recta con puente
501016005 Placa S de 16 orificios recta
501006031 Placa S en "L" derecha de 90° x 6 orificios
501006032 Placa S en "L" izquierda de 90° x 6 orificios
501006033 Placa S en "L" oblicua derecha x 6 orificios
501006034 Placa S en "L" oblicua izquierda x 6 orificios
501007010 Placa S en "Y" de 7 orificios
501013004 Placa en "Z" x 9 orificios
501007009 Placa S en "T" x 7 orificios
501006035 Placa S en "T" x 6 orificios
501006037 Placa S en "T" oblicua izquierda x 6 orificios
501006036 Placa S en "T" oblicua derecha x 6 orificios
501122011 Placa S rectangular de 2 x 2 orificios
501132011 Placa S rectangular de 3 x 2 orificios
501142013 Placa S rectangular de 4 x 2 orificios
501200006 Placa S condilar de 5 orif derecha

501200007 Placa S condilar de 5 orif izquierda
501122013 Placa S de 2 x 2 + 2
501142014 Placa S de 4 x 2 orificios de reimplante
503004417 Puntas de destornillador S de 1,7mm
503004417 Puntas de destornillador S de 1,7mm
502015120 Mecha Ø 1,4 mm. X 94 mm
502015124 Mecha Ø 1,4 mm. X 80 mm
502015125 Mecha Ø 1,4 mm. X 77 mm
502015123 Mecha Ø 1,3 x 50 mm
523006009 Tornillos S de 2,3mm x 6mm
523007009 Tornillos S de 2,3mm x 7mm
523008009 Tornillos S de 2,3mm x 8mm
523009009 Tornillos S de 2,3mm x 9mm
523010009 Tornillos S de 2,3mm x 10mm
523011009 Tornillos S de 2,3mm x 11mm
523012009 Tornillos S de 2,3mm x 12mm
523013009 Tornillos S de 2,3mm x 13mm
523014009 Tornillos S de 2,3mm x 14mm
523015009 Tornillos S de 2,3mm x 15mm
523016009 Tornillos S de 2,3mm x 16mm
523017009 Tornillos S de 2,3mm x 17mm
523018009 Tornillos S de 2,3mm x 18mm
523019009 Tornillos S de 2,3mm x 19mm
523020009 Tornillos S de 2,3mm x 20mm
523021009 Tornillos S de 2,3mm x 21mm
523022009 Tornillos S de 2,3mm x 22mm
523023009 Tornillos S de 2,3mm x 23mm
523024009 Tornillos S de 2,3mm x 24mm
523025009 Tornillos S de 2,3mm x 25mm
525006009 Tornillos S de 2,5mm x 6mm emergencia
501004049 Placa de 4 orificios
501004050 Placa de 4 orificios con puente
501016006 Placa de 16 orificios
501006038 Placa en L 90° Der. X 6 orificios
501006039 Placa en L 90° Izq. x 6 orificios
501006040 Placa en L oblicua Der. X 6 orificios
501006041 Placa en L oblicua Izq. x 6 orificios
501006042 Placa en T 6 orificios
501007011 Placa en T 7 orificios
501006043 Placa en T oblicua Der. 6 orificios
501006044 Placa en T oblicua Izq. 6 orificios
501007012 Placa en Y de 7 orificios
501013003 Placa en "Z" x 13 orificios
501122014 Placa 2 x 2
501132012 Placa 3 x 2
501142015 Placa 4 x 2

E. ~



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

- 501142016 Placa 4X2 orificios desplazados
- 501122015 Placa de 2 x 2 + 2
- 501004053 Placa de 4 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501005031 Placa de 5 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501006053 Placa de 6 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501007053 Placa de 7 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501008053 Placa de 8 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501006054 Placa en L 90° Der. X 6 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501006055 Placa en L 90° Izq. x 6 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501006057 Placa en T oblicua Der. 6 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501006058 Placa en T oblicua Izq. 6 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501006056 Placa en T 6 orificios (COMPRESION ALTA)
- 501004051 Placa de 4 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501004052 Placa de 4 orificios con puente (COMPRESION MEDIA)
- 501005030 Placa de 5 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006045 Placa de 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501008021 Placa de 8 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501200009 Placa condilar Der. 5 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501200008 Placa condilar Izq. 5 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501200010 Placa condilar Der. 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501200011 Placa condilar Izq. 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501007014 Placa en Y de 7 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006050 Placa en T 90° 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501007013 Placa en T 90° 7 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006051 Placa en T oblicua Der. 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006052 Placa en T oblicua Izq. 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006046 Placa en L 90° Der. X 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006047 Placa en L 90° Izq. x 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006048 Placa en L oblicua Der. X 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 501006049 Placa en L oblicua Izq. x 6 orificios (COMPRESION MEDIA)
- 503004423 Puntas de destornillador M Ø 2,3mm
- 502015131 Mecha Ø 1,9 mm. X 85 mm
- 502015132 Mecha Ø 1,9 mm. X 77 mm
- 502015130 Mecha con acople rápido Ø 1,9 mm x94 mm

- MINICAN Ø 3,5 mm.
- 503004197 Pinza toma tornillos delicada
- 503004346 Medidor de clavijas
- 503004280 Avellanador canulado
- 503004175 Macho canulado Ø 3,5
- 503004176 Punta de atornillador canulado
- 502015620 Mecha canulada Ø 2,5 X 95 MM
- 503004650 Mango con acople rápido

28.22.025 MINICAN TITANIUM tornillo canulado 3,5 X 25 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.028 MINICAN TITANIUM tornillo canulado 3,5 X 28 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.030 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 30 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.032 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 32 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.034 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 34 mm, UE / 1
28.22.036 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 36 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.038 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 38 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.040 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 40 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.045 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 45 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.050 Tornillo de titanio canulado 3,5 X 50 MM, rosca parcial, PAQUETE /
1
28.22.055 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 55 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.060 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 60 MM, rosca parcial,
PAQUETE / 1
28.22.125 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 25 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.128 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 28 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.130 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 30 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.132 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 32 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.134 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 34 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.136 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 36 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.138 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 38 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.140 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 40 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.145 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 45 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.150 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 50 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1
28.22.155 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 55 MM, rosca completa,
PAQUETE / 1

C 2



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

28.22.160 MINICAN Tornillo de titanio canulado 3,5 X 60 MM, rosca completa, PAQUETE / 1

28.23.035 TITAN LAVADORA DE 3,5 MM TORNILLOS, PAQUETE / 5

SISTEMA PARA FIJACION DE MANO

26.10.209 PIES DE EXTENSIÓN 8,0 CM

26.10.206 PIES DE EXTENSIÓN, 6,0 cm, caja / 2

26.10.208 PIES DE EXTENSIÓN, 8,0 cm, caja / 2

26.10.012 NEUMANN HOLDING-/ADJUSTING TORNILLO PARA ganchitos, pack / 2

26.10.003 NEUMANN BOLA PIN 30 MM, PACK/20

26.10.005 NEUMANN BOLA PIN 50 mm, UE / 5

26.10.010 NEUMANN BOLA PIN 100 mm, UE / 5

26.10.100 NEUMANN SILICONA TUBO, DELICADO 100 CM

FRESAS COPA Y CONVEXAS NORMED

28.55.112 CUP & CONO ESCARIADOR CONCAVE COPA 12 MM

28.55.114 CUP & CONO ESCARIADOR CONCAVE COPA 14 MM

28.55.116 CUP & CONO ESCARIADOR CONCAVE 16 MM

28.55.119 CUP & CONO ESCARIADOR CONCAVE COPA 19 MM

28.55.121 CUP & CONO ESCARIADOR CONCAVE 21 MM

28.55.124 CUP & CONO ESCARIADOR CONCAVE COPA 24 MM

28.55.010 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA CONO DE 10 MM

28.55.012 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA CONO DE 12 MM

28.55.014 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA CONO DE 14 MM

28.55.016 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA 16 MM

28.55.019 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA CONO DE 19 MM

28.55.021 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA CONO DE 21 MM

28.55.024 CUP & CONO ESCARIADOR CONVEXA CONO DE 24 MM

501990000 TITAN BUR HOLE COVER PLATE 14 MM, MID-1.7, PACK/1

501990001 TITAN BUR HOLE COVER PLATE 10 MM, MID-1.7, PACK/1

501990002 TITAN BUR HOLE COVER PLATE 7 MM, MID-1.7, PACK/1

501010000 TITAN PLATE ORBITA-SHAPE 10-HOLES, MID 1.7, PACK/1

Período de vida útil: 5 años del producto estéril

Forma de presentación: unitario


Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Normed Medizin- Technik GmbH.

Lugar/es de elaboración: Ulrichstrabe 7, D-78532, Tuttlingen, Alemania

Se extiende a OSTEOLIFE S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-940-122, en la Ciudad de Buenos Aires, a13 JUL, 2016....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº 7513


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

E