



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

DISPOSICIÓN Nº 2514

BUENOS AIRES, 13 MAR 2017

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-4406-16-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por 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°

2514

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 Synthes, nombre descriptivo Tornillos canulados y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas, de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 103 a 106 y 31 a 37 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-16-992, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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



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

DISPOSICIÓN Nº

2514

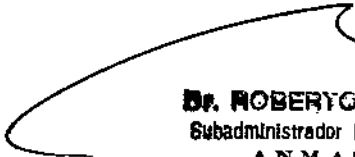
ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-3110-4406-16-1

DISPOSICIÓN Nº

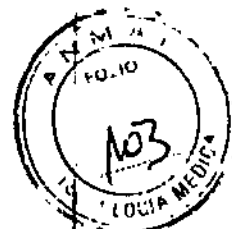
2514

MAB



**Dr. ROBERTO URRUTIA**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

2514



PROYECTO DE ROTULO

13 MAR 2012

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Rotulo de tornillos estériles

Synthes - Tornillos canulados

REF

LOT

Modelos XX S



Material para un sólo uso

STERILE A

Esterilizado con radiación gamma



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

Ver instrucciones de uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.



Fecha de vencimiento : mes /año

Date of sterilization: Fecha de esterilización

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

Importado por JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259,  
C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610  
Técnico

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-992

Gabriel Servidio  
Co Director Técnico y Apoderado  
MN 15957 MP 18851  
Johnson & Johnson Medical SA

2514



Rotulo de tornillos no estériles

**Synthes - Tornillos canulados**

**REF**

**LOT**

Modelos

XX



Material para un sólo uso

**non sterile**

No Estéril

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



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

Ver instrucciones de uso



Fecha de fabricación

Fabricado por

Synthes GmbH

Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importado por


JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259,  
C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director  
Técnico

Farm. Luis Alberto De Angelis - MN: 12610

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-992

  
Gabriel Servidio  
Co Director Técnico y Apoderado  
MN 15957 MP 18851  
Johnson & Johnson Medical SA



Rotulo de instrumental asociado

**Synthes - Instrumental asociado no estéril**

**REF**

**LOT**

Modelos XX

**non sterile**

No Estéril

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

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

Ver instrucciones de uso



Fecha de fabricación

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

Importado por JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259,  
C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director Farm. Luis Alberto De Angelis - MN: 12610  
Técnico

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-992

Gabriel Servidio  
Co Director Técnico y Apoderado  
MN 15957 MP 18851  
Johnson & Johnson Medical SA

2514



Instrumental asociado estéril: algunas arandelas, brocas y agujas se presentan estériles, van acompañadas por la letra S luego del código: XXXXXX S


### Synthes - Instrumental asociado estéril


**REF**  
**LOT**

Modelos XX S

 Material para un sólo uso

**STERILE R** Esterilizado con radiación gamma

 Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa.  
Ver instrucciones de uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.


 Fecha de vencimiento : mes /año

Date of sterilization: Fecha de esterilización

Fabricado por Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza  
Importado por JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259,  
C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director Técnico Farm. Luis Alberto De Angelis - MN: 12610

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS  
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-992

  
Gabriel Servidio  
Co Director Técnico y Apoderado  
MN 15857 MP 18853  
Johnson & Johnson Medical SA

251



**Instrucciones de Uso**  
**Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)**

**Synthes**

**Tornillos canulados**

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (**Rótulo**), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Importador:  
Johnson y Johnson Medical S.A.  
Mendoza 1259. C.P.C1428DJ6  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina

**Fabricante:**  
Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Tornillos canulados  
**Marca: Synthes**

**Modelos: XX (ver formulario)**

Para los productos esteriles:  
Material de un solo uso. No reutilizar.  
Esteril. Esterilizado por Radiación Gamma.  
Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa.  
Ver instrucciones de uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.

Para los productos no esteriles:  
No esteril. Los productos suministrados en un formato no esteril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso.  
No reutilizar, material de un solo uso (solo para tornillos)  
Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa.  
Ver instrucciones de uso.

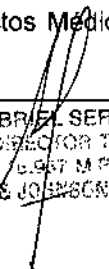
Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM-16-992

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los **Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia** de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

  
CARLOS CASTRO  
Apoderado

  
GABRIEL SERVIDIO  
CO-DIRECTOR TÉCNICO  
M.N. 76.967 M.P. 15.651  
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

E/F



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los tornillos Canulados están fabricados en titanio, se utilizan para la fijación ósea de pequeños y grandes huesos.

Los tornillos canulados con y sin cabeza se presentan en una amplia gama de diámetros, longitudes y tipos de rosca.

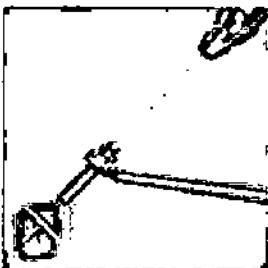
## INDICACIONES

Osteosíntesis de huesos pequeños y grandes.

Los tornillos Canulados están indicados en: fracturas, pseudoartrosis, deformidades o artrosis avanzada de los huesos grandes, pequeños y fragmentos óseos

## Instrucciones de uso

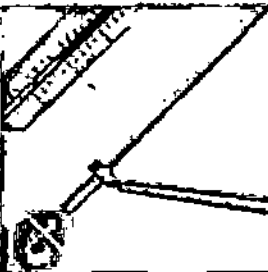
### Inserción de la aguja guía.



Practique una pequeña incisión cutánea e introduzca el conjunto de inserción a través de las partes blandas, hasta llegar al hueso. Bajo control radiológico con el intensificador de imágenes, haga avanzar la aguja guía a través del conjunto de inserción, hasta que la punta roscada quede anclada en la cortical opuesta. Advertencia: no aplique presión para insertar la aguja guía, pues podría curvarse.

### Determinación de la longitud del tornillo

Introduzca el medidor de profundidad. La longitud adecuada del tornillo puede leerse directamente en la marca del medidor de profundidad.



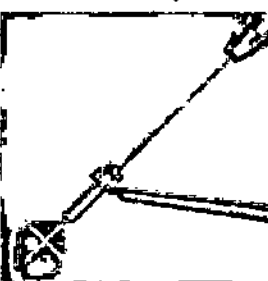
La cifra marcada por el medidor de profundidad indica la profundidad de inserción de la aguja guía en el hueso, en milímetros. Esta cifra corresponde también a la longitud adecuada del tornillo.

Para garantizar que la medición sea correcta, utilice exclusivamente agujas guía con la longitud prescrita.

Si está previsto ocultar el tornillo por debajo de la superficie ósea, reste la longitud correspondiente del tornillo.

Si se va a comprimir una diástasis importante en la línea de fractura, reste más a la longitud prescrita.

### Perforación previa



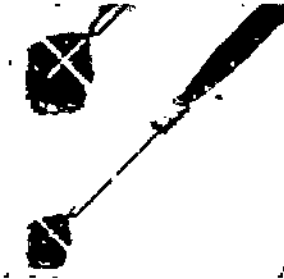
La perforación previa puede ser útil en caso de elevada densidad ósea, y permite reducir el momento de torsión. Deslice sobre la aguja guía la guía de broca con una broca canulada y proceda a perforar la primera cortical. Con el motor quirúrgico en marcha adelante, extraiga la broca lentamente y sin inclinarla, para evitar que se salga a la vez la aguja guía.

Extraiga la guía de broca y compruebe la profundidad efectiva de perforación con el intensificador de imágenes.

CARLOS CASTRO  
Apoderado

GABRIEL SERVIDIO  
CO-DIRECTOR TÉCNICO  
M.N. 15.952 (A.P. 18.85)  
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

### Inserción del tornillo



Con ayuda del destornillador, introduzca el tornillo de la longitud adecuada.

Inserte el tornillo en el hueso hasta que la diástasis de la línea de fractura o de osteotomía se haya cerrado y esté comprimida.

Extraiga y elimine la aguja guía.

Compruebe con el intensificador de imágenes la posición del tornillo.

La inserción del tornillo puede llevarse a cabo también con ayuda de un motor quirúrgico. Deslice la pieza sobrepuesta en la vaina de compresión y conéctela al motor quirúrgico.



### Avellanado del tornillo



Para ocultar el tornillo, proceda a avellanar haciendo girar el destornillador en el sentido de las agujas del reloj, al tiempo que sostiene en su sitio la vaina de compresión. Compruebe la posición del tornillo con el intensificador de imágenes. Asegúrese de que el tornillo haya quedado correctamente oculto; no debe sobresalir de la superficie ósea, ni tampoco la punta del tornillo debe penetrar en la cortical opuesta. Retire y deseche la aguja guía.

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

Precauciones: La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.

Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.

Si está previsto ocultar el tornillo por debajo de la superficie ósea, reste la longitud correspondiente del tornillo. Si se va a comprimir una diástasis importante en la línea de fractura, reste más a la longitud prescrita.

- Restricciones: No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.

No aplique presión para insertar la aguja guía, podría curvarse.

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

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

CARLOS CASTRO  
Apoderado

GABRIEL SERVIDIO  
COORDINADOR TÉCNICO  
15.10.2017 P. 10.254  
JOHN & JOHNSON MEDICAL S.A.



### Efectos secundarios

- Fracaso del implante por selección de un implante incorrecto
- Reacciones alérgicas por incompatibilidad con el material
- Retardo de la consolidación ósea por trastornos vasculares
- Dolor desencadenado por el implante

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

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

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

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las **operaciones de mantenimiento y calibrado** que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

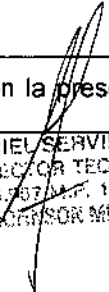
No Corresponde (el Producto Médico no requiere instalación, mantenimiento o calibrado para garantizar su correcto funcionamiento).

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

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

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del

  
CARLOS CASTRO  
Apoderado

  
GABRIEL SERVIDIO,  
CO-DIRECTOR TÉCNICO  
M.N. 15,757 / M.F. 15,758  
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

producto médico en investigaciones o tratamientos específicos.

No aplica.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de re esterilización

Para los productos que se presentan Esteriles. NO utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado. No reesterilizar. NO reutilizar

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser re esterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.

En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

Los productos suministrados en un formato no esteril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso

**Limpieza:**

Debe utilizarse un detergente de pH neutro, conforme a las recomendaciones del fabricante.

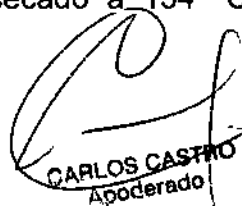
Puede utilizarse limpieza manual o automática.

Luego de lavado debe secarse bien y lubricarse según las indicaciones del fabricante.

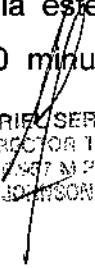
**Esterilización:**

El método recomendado de esterilización es vapor de agua.

Después de los pasos de limpieza, debe esterilizarse con vapor con uno de los parámetros de ciclos que se indican a continuación. Después de la esterilización, puede aplicarse un tiempo de secado a 134 °C o menos, de 30 minutos como



CARLOS CASTRO  
Apoderado



GABRIEL SERVIDIO  
COORDINADOR TÉCNICO  
M.N. 17.307 M.P. 18.851  
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



máximo. La manipulación deberá hacerse según el protocolo hospitalario, durante todo el proceso de limpieza y esterilización.

Parametros de ciclo:

Temperatura: 132-134C, 3 a 18 minutos, con secado de 30 minutos.

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

El usuario debe cerciorarse de que la limpieza y la esterilización se realicen conforme a las directivas y normas adecuadas, o a los requisitos de las autoridades sanitarias.

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;

No aplica.

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico

No aplica.

3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

## CONSERVACIÓN

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

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

  
CARLOS CASTRO  
Apoderado

GABRIEL SERVIDIO  
COORDINADOR TÉCNICO  
MEX. 16,543,347, 18,081  
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

No aplica.

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

Desechar el dispositivo y el envase según las normas y procedimientos utilizados en su institución para materiales y desechos biopeligrosos.

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

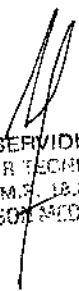
No aplica.

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

No aplica

Σ

  
CARLOS CASTRO  
Apoderado

  
GABRIEL SERVIDIO  
CO-DIRECTOR TÉCNICO  
M.N. 15.937 M.P. 18.061  
OMNIVIN & JOHNSON MEDICAL S.A.



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

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-4406-16-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **2514**, y de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Tornillos canulados.

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Synthes.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Esta indicado para osteosíntesis de huesos pequeños y grandes, en fracturas, pseudoartrosis, deformidades o artrosis avanzada de los huesos grandes, pequeños y fragmentos oseos.

Modelo/s:

04.226.010 HCS ø3 autoperf can L10/4 TAN dor

04.226.011 HCS ø3 autoperf can L11/4 TAN dor

04.226.012 HCS ø3 autoperf can L12/4 TAN dor

04.226.013 HCS ø3 autoperf can L13/4 TAN dor  
04.226.014 HCS ø3 autoperf can L14/4 TAN dor  
04.226.015 HCS ø3 autoperf can L15/4 TAN dor  
04.226.016 HCS ø3 autoperf can L16/4 TAN dor  
04.226.017 HCS ø3 autoperf can L17/4 TAN dor  
04.226.018 HCS ø3 autoperf can L18/4 TAN dor  
04.226.019 HCS ø3 autoperf can L19/4 TAN dor  
04.226.020 HCS ø3 autoperf can L20/4 TAN dor  
04.226.021 HCS ø3 autoperf can L21/4 TAN dor  
04.226.022 HCS ø3 autoperf can L22/4 TAN dor  
04.226.023 HCS ø3 autoperf can L23/4 TAN dor  
04.226.024 HCS ø3 autoperf can L24/5 TAN dor  
04.226.025 HCS ø3 autoperf can L25/5 TAN dor  
04.226.026 HCS ø3 autoperf can L26/5 TAN dor  
04.226.027 HCS ø3 autoperf can L27/6 TAN dor  
04.226.028 HCS ø3 autoperf can L28/6 TAN dor  
04.226.029 HCS ø3 autoperf can L29/6 TAN dor  
04.226.030 HCS ø3 autoperf can L30/7 TAN dor  
04.226.032 HCS ø3 autoperf can L32/7 TAN dor  
04.226.034 HCS ø3 autoperf can L34/8 TAN dor  
04.226.036 HCS ø3 autoperf can L36/9 TAN dor  
04.226.038 HCS ø3 autoperf can L38/9 TAN dor  
04.226.040 HCS ø3 autoperf can L40/10 TAN dor





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

04.226.116 HCS ø3 autoperf can L16/5 TAN dor  
04.226.117 HCS ø3 autoperf can L17/6 TAN dor  
04.226.118 HCS ø3 autoperf can L18/6 TAN dor  
04.226.119 HCS ø3 autoperf can L19/7 TAN dor  
04.226.120 HCS ø3 autoperf can L20/7 TAN dor  
04.226.121 HCS ø3 autoperf can L21/8 TAN dor  
04.226.122 HCS ø3 autoperf can L22/8 TAN dor  
04.226.123 HCS ø3 autoperf can L23/8 TAN dor  
04.226.124 HCS ø3 autoperf can L24/8 TAN dor  
04.226.125 HCS ø3 autoperf can L25/8 TAN dor  
04.226.126 HCS ø3 autoperf can L26/10 TAN dor  
04.226.127 HCS ø3 autoperf can L27/10 TAN dor  
04.226.128 HCS ø3 autoperf can L28/10 TAN dor  
04.226.129 HCS ø3 autoperf can L29/10 TAN dor  
04.226.130 HCS ø3 autoperf can L30/12 TAN dor  
04.226.132 HCS ø3 autoperf can L32/12 TAN dor  
04.226.134 HCS ø3 autoperf can L34/14 TAN dor  
04.226.136 HCS ø3 autoperf can L36/14 TAN dor  
04.226.138 HCS ø3 autoperf can L38/16 TAN dor  
04.226.140 HCS ø3 autoperf can L40/16 TAN dor  
04.226.209 HCS ø2.4 autoperf can L9/4 TAN  
04.226.209S HCS ø2.4 autoperf can L9/4 TAN

C A

04.226.210 HCS ø2.4 autoperf can L10/4 TAN  
04.226.210S HCS ø2.4 autoperf can L10/4 TAN  
04.226.211 HCS ø2.4 autoperf can L11/4 TAN  
04.226.211S HCS ø2.4 autoperf can L11/4 TAN  
04.226.212 HCS ø2.4 autoperf can L12/4 TAN  
04.226.212S HCS ø2.4 autoperf can L12/4 TAN  
04.226.213 HCS ø2.4 autoperf can L13/4 TAN  
04.226.213S HCS ø2.4 autoperf can L13/4 TAN  
04.226.214 HCS ø2.4 autoperf can L14/4 TAN  
04.226.214S HCS ø2.4 autoperf can L14/4 TAN  
04.226.215 HCS ø2.4 autoperf can L15/4 TAN  
04.226.215S HCS ø2.4 autoperf can L15/4 TAN  
04.226.216 HCS ø2.4 autoperf can L16/4 TAN  
04.226.216S HCS ø2.4 autoperf can L16/4 TAN  
04.226.217 HCS ø2.4 autoperf can L17/4 TAN  
04.226.217S HCS ø2.4 autoperf can L17/4 TAN  
04.226.218 HCS ø2.4 autoperf can L18/4 TAN  
04.226.218S HCS ø2.4 autoperf can L18/4 TAN  
04.226.219 HCS ø2.4 autoperf can L19/4 TAN  
04.226.219S HCS ø2.4 autoperf can L19/4 TAN  
04.226.220 HCS ø2.4 autoperf can L20/4 TAN  
04.226.220S HCS ø2.4 autoperf can L20/4 TAN  
04.226.221 HCS ø2.4 autoperf can L21/4 TAN



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

04.226.221S HCS ø2.4 autoperf can L21/4 TAN  
04.226.222 HCS ø2.4 autoperf can L22/4 TAN  
04.226.222S HCS ø2.4 autoperf can L22/4 TAN  
04.226.223 HCS ø2.4 autoperf can L23/4 TAN  
04.226.223S HCS ø2.4 autoperf can L23/4 TAN  
04.226.224 HCS ø2.4 autoperf can L24/5 TAN  
04.226.224S HCS ø2.4 autoperf can L24/5 TAN  
04.226.225 HCS ø2.4 autoperf can L25/5 TAN  
04.226.225S HCS ø2.4 autoperf can L25/5 TAN  
04.226.226 HCS ø2.4 autoperf can L26/5 TAN  
04.226.226S HCS ø2.4 autoperf can L26/5 TAN  
04.226.227 HCS ø2.4 autoperf can L27/6 TAN  
04.226.227S HCS ø2.4 autoperf can L27/6 TAN  
04.226.228 HCS ø2.4 autoperf can L28/6 TAN  
04.226.228S HCS ø2.4 autoperf can L28/6 TAN  
04.226.229 HCS ø2.4 autoperf can L29/6 TAN  
04.226.229S HCS ø2.4 autoperf can L29/6 TAN  
04.226.230 HCS ø2.4 autoperf can L30/7 TAN  
04.226.230S HCS ø2.4 autoperf can L30/7 TAN  
04.226.232 HCS ø2.4 autoperf can L32/7 TAN  
04.226.232S HCS ø2.4 autoperf can L32/7 TAN  
04.226.234 HCS ø2.4 autoperf can L34/8 TAN

C A

04.226.234S HCS ø2.4 autoperf can L34/8 TAN  
04.226.236 HCS ø2.4 autoperf can L36/9 TAN  
04.226.236S HCS ø2.4 autoperf can L36/9 TAN  
04.226.238 HCS ø2.4 autoperf can L38/9 TAN  
04.226.238S HCS ø2.4 autoperf can L38/9 TAN  
04.226.240 HCS ø2.4 autoperf can L40/10 TAN  
04.226.240S HCS ø2.4 autoperf can L40/10 TAN  
04.226.316 HCS ø2.4 autoperf can L16/5 TAN  
04.226.316S HCS ø2.4 autoperf can L16/5 TAN  
04.226.317 HCS ø2.4 autoperf can L17/6 TAN  
04.226.317S HCS ø2.4 autoperf can L17/6 TAN  
04.226.318 HCS ø2.4 autoperf can L18/6 TAN  
04.226.318S HCS ø2.4 autoperf can L18/6 TAN  
04.226.319 HCS ø2.4 autoperf can L19/7 TAN  
04.226.319S HCS ø2.4 autoperf can L19/7 TAN  
04.226.320 HCS ø2.4 autoperf can L20/7 TAN  
04.226.320S HCS ø2.4 autoperf can L20/7 TAN  
04.226.321 HCS ø2.4 autoperf can L21/8 TAN  
04.226.321S HCS ø2.4 autoperf can L21/8 TAN  
04.226.322 HCS ø2.4 autoperf can L22/8 TAN  
04.226.322S HCS ø2.4 autoperf can L22/8 TAN  
04.226.323 HCS ø2.4 autoperf can L23/8 TAN  
04.226.323S HCS ø2.4 autoperf can L23/8 TAN

E A



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

- 04.226.324 HCS ø2.4 autoperf can L24/8 TAN
- 04.226.324S HCS ø2.4 autoperf can L24/8 TAN
- 04.226.325 HCS ø2.4 autoperf can L25/8 TAN
- 04.226.325S HCS ø2.4 autoperf can L25/8 TAN
- 04.226.326 HCS ø2.4 autoperf can L26/10 TAN
- 04.226.326S HCS ø2.4 autoperf can L26/10 TAN
- 04.226.327 HCS ø2.4 autoperf can L27/10 TAN
- 04.226.327S HCS ø2.4 autoperf can L27/10 TAN
- 04.226.328 HCS ø2.4 autoperf can L28/10 TAN
- 04.226.328S HCS ø2.4 autoperf can L28/10 TAN
- 04.226.329 HCS ø2.4 autoperf can L29/10 TAN
- 04.226.329S HCS ø2.4 autoperf can L29/10 TAN
- 04.226.330 HCS ø2.4 autoperf can L30/12 TAN
- 04.226.330S HCS ø2.4 autoperf can L30/12 TAN
- 04.226.332 HCS ø2.4 autoperf can L32/12 TAN
- 04.226.332S HCS ø2.4 autoperf can L32/12 TAN
- 04.226.334 HCS ø2.4 autoperf can L34/14 TAN
- 04.226.334S HCS ø2.4 autoperf can L34/14 TAN
- 04.226.336 HCS ø2.4 autoperf can L36/14 TAN
- 04.226.336S HCS ø2.4 autoperf can L36/14 TAN
- 04.226.338 HCS ø2.4 autoperf can L38/16 TAN
- 04.226.338S HCS ø2.4 autoperf can L38/16 TAN

E. 1

04.226.340 HCS ø2.4 autoperf can L40/16 TAN  
04.226.340S HCS ø2.4 autoperf can L40/16 TAN  
04.226.620 HCS ø4.5 autoperf can L20/7 TAN  
04.226.620S HCS ø4.5 autoperf can L20/7 TAN  
04.226.622 HCS ø4.5 autoperf can L22/7 TAN  
04.226.622S HCS ø4.5 autoperf can L22/7 TAN  
04.226.624 HCS ø4.5 autoperf can L24/7 TAN  
04.226.624S HCS ø4.5 autoperf can L24/7 TAN  
04.226.626 HCS ø4.5 autoperf can L26/7 TAN  
04.226.626S HCS ø4.5 autoperf can L26/7 TAN  
04.226.628 HCS ø4.5 autoperf can L28/7 TAN  
04.226.628S HCS ø4.5 autoperf can L28/7 TAN  
04.226.630 HCS ø4.5 autoperf can L30/7 TAN  
04.226.630S HCS ø4.5 autoperf can L30/7 TAN  
04.226.632 HCS ø4.5 autoperf can L32/7 TAN  
04.226.632S HCS ø4.5 autoperf can L32/7 TAN  
04.226.634 HCS ø4.5 autoperf can L34/7 TAN  
04.226.634S HCS ø4.5 autoperf can L34/7 TAN  
04.226.636 HCS ø4.5 autoperf can L36/7 TAN  
04.226.636S HCS ø4.5 autoperf can L36/7 TAN  
04.226.638 HCS ø4.5 autoperf can L38/7 TAN  
04.226.638S HCS ø4.5 autoperf can L38/7 TAN  
04.226.640 HCS ø4.5 autoperf can L40/8 TAN

L: A



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

04.226.640S HCS ø4.5 autoperf can L40/8 TAN  
04.226.642 HCS ø4.5 autoperf can L42/8 TAN  
04.226.642S HCS ø4.5 autoperf can L42/8 TAN  
04.226.644 HCS ø4.5 autoperf can L44/9 TAN  
04.226.644S HCS ø4.5 autoperf can L44/9 TAN  
04.226.646 HCS ø4.5 autoperf can L46/9 TAN  
04.226.646S HCS ø4.5 autoperf can L46/9 TAN  
04.226.648 HCS ø4.5 autoperf can L48/9 TAN  
04.226.648S HCS ø4.5 autoperf can L48/9 TAN  
04.226.650 HCS ø4.5 autoperf can L50/10 TAN  
04.226.650S HCS ø4.5 autoperf can L50/10 TAN  
04.226.652 HCS ø4.5 autoperf can L52/10 TAN  
04.226.652S HCS ø4.5 autoperf can L52/10 TAN  
04.226.654 HCS ø4.5 autoperf can L54/11 TAN  
04.226.654S HCS ø4.5 autoperf can L54/11 TAN  
04.226.656 HCS ø4.5 autoperf can L56/11 TAN  
04.226.656S HCS ø4.5 autoperf can L56/11 TAN  
04.226.658 HCS ø4.5 autoperf can L58/11 TAN  
04.226.658S HCS ø4.5 autoperf can L58/11 TAN  
04.226.660 HCS ø4.5 autoperf can L60/12 TAN  
04.226.660S HCS ø4.5 autoperf can L60/12 TAN  
04.226.665 HCS ø4.5 autoperf can L65/13 TAN

04.226.665S HCS ø4.5 autoperf can L65/13 TAN  
04.226.670 HCS ø4.5 autoperf can L70/14 TAN  
04.226.670S HCS ø4.5 autoperf can L70/14 TAN  
04.226.675 HCS ø4.5 autoperf can L75/15 TAN  
04.226.675S HCS ø4.5 autoperf can L75/15 TAN  
04.226.680 HCS ø4.5 autoperf can L80/16 TAN  
04.226.680S HCS ø4.5 autoperf can L80/16 TAN  
04.226.685S HCS ø4.5 autoperf can L85/17 TAN  
04.226.690S HCS ø4.5 autoperf can L90/18 TAN  
04.226.695S HCS ø4.5 autoperf can L95/19 TAN  
04.226.700S HCS ø4.5 autoperf can L100/20 TAN  
04.226.705S HCS ø4.5 autoperf can L105/21 TAN  
04.226.710S HCS ø4.5 autoperf can L110/22 TAN  
04.226.730 HCS ø4.5 autoperf can L30/12 TAN  
04.226.730S HCS ø4.5 autoperf can L30/12 TAN  
04.226.732 HCS ø4.5 autoperf can L32/12 TAN  
04.226.732S HCS ø4.5 autoperf can L32/12 TAN  
04.226.734 HCS ø4.5 autoperf can L34/12 TAN  
04.226.734S HCS ø4.5 autoperf can L34/12 TAN  
04.226.736 HCS ø4.5 autoperf can L36/14 TAN  
04.226.736S HCS ø4.5 autoperf can L36/14 TAN  
04.226.738 HCS ø4.5 autoperf can L38/14 TAN  
04.226.738S HCS ø4.5 autoperf can L38/14 TAN





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

04.226.740 HCS ø4.5 autoperf can L40/16 TAN  
04.226.740S HCS ø4.5 autoperf can L40/16 TAN  
04.226.742 HCS ø4.5 autoperf can L42/16 TAN  
04.226.742S HCS ø4.5 autoperf can L42/16 TAN  
04.226.744 HCS ø4.5 autoperf can L44/18 TAN  
04.226.744S HCS ø4.5 autoperf can L44/18 TAN  
04.226.746 HCS ø4.5 autoperf can L46/18 TAN  
04.226.746S HCS ø4.5 autoperf can L46/18 TAN  
04.226.748 HCS ø4.5 autoperf can L48/18 TAN  
04.226.748S HCS ø4.5 autoperf can L48/18 TAN  
04.226.750 HCS ø4.5 autoperf can L50/20 TAN  
04.226.750S HCS ø4.5 autoperf can L50/20 TAN  
04.226.752 HCS ø4.5 autoperf can L52/20 TAN  
04.226.752S HCS ø4.5 autoperf can L52/20 TAN  
04.226.754 HCS ø4.5 autoperf can L54/22 TAN  
04.226.754S HCS ø4.5 autoperf can L54/22 TAN  
04.226.756 HCS ø4.5 autoperf can L56/22 TAN  
04.226.756S HCS ø4.5 autoperf can L56/22 TAN  
04.226.758 HCS ø4.5 autoperf can L58/22 TAN  
04.226.758S HCS ø4.5 autoperf can L58/22 TAN  
04.226.760 HCS ø4.5 autoperf can L60/24 TAN  
04.226.760S HCS ø4.5 autoperf can L60/24 TAN

04.226.765 HCS ø4.5 autoperf can L65/26 TAN  
04.226.765S HCS ø4.5 autoperf can L65/26 TAN  
04.226.770 HCS ø4.5 autoperf can L70/28 TAN  
04.226.770S HCS ø4.5 autoperf can L70/28 TAN  
04.226.775 HCS ø4.5 autoperf can L75/30 TAN  
04.226.775S HCS ø4.5 autoperf can L75/30 TAN  
04.226.780 HCS ø4.5 autoperf can L80/32 TAN  
04.226.780S HCS ø4.5 autoperf can L80/32 TAN  
04.226.785S HCS ø4.5 autoperf can L85/34 TAN  
04.226.790S HCS ø4.5 autoperf can L90/36 TAN  
04.226.795S HCS ø4.5 autoperf can L95/38 TAN  
04.226.800S HCS ø4.5 autoperf can L100/40 TAN  
04.226.805S HCS ø4.5 autoperf can L105/42 TAN  
04.226.810S HCS ø4.5 autoperf can L110/44 TAN  
04.227.030 HCS ø6.5 autoperf can L30/16 TAN  
04.227.030S HCS ø6.5 autoperf can L30/16 TAN  
04.227.035 HCS ø6.5 autoperf can L35/16 TAN  
04.227.035S HCS ø6.5 autoperf can L35/16 TAN  
04.227.040 HCS ø6.5 autoperf can L40/16 TAN  
04.227.040S HCS ø6.5 autoperf can L40/16 TAN  
04.227.045 HCS ø6.5 autoperf can L45/16 TAN  
04.227.045S HCS ø6.5 autoperf can L45/16 TAN  
04.227.050 HCS ø6.5 autoperf can L50/16 TAN





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

- 04.227.050S HCS ø6.5 autoperf can L50/16 TAN
- 04.227.055 HCS ø6.5 autoperf can L55/16 TAN
- 04.227.055S HCS ø6.5 autoperf can L55/16 TAN
- 04.227.060 HCS ø6.5 autoperf can L60/16 TAN
- 04.227.060S HCS ø6.5 autoperf can L60/16 TAN
- 04.227.065 HCS ø6.5 autoperf can L65/16 TAN
- 04.227.065S HCS ø6.5 autoperf can L65/16 TAN
- 04.227.070 HCS ø6.5 autoperf can L70/16 TAN
- 04.227.070S HCS ø6.5 autoperf can L70/16 TAN
- 04.227.075 HCS ø6.5 autoperf can L75/16 TAN
- 04.227.075S HCS ø6.5 autoperf can L75/16 TAN
- 04.227.080 HCS ø6.5 autoperf can L80/16 TAN
- 04.227.080S HCS ø6.5 autoperf can L80/16 TAN
- 04.227.085 HCS ø6.5 autoperf can L85/16 TAN
- 04.227.085S HCS ø6.5 autoperf can L85/16 TAN
- 04.227.090 HCS ø6.5 autoperf can L90/16 TAN
- 04.227.090S HCS ø6.5 autoperf can L90/16 TAN
- 04.227.095 HCS ø6.5 autoperf can L95/16 TAN
- 04.227.095S HCS ø6.5 autoperf can L95/16 TAN
- 04.227.100 HCS ø6.5 autoperf can L100/16 TAN
- 04.227.100S HCS ø6.5 autoperf can L100/16 TAN
- 04.227.105 HCS ø6.5 autoperf can L105/16 TAN

C A

04.227.105S HCS ø6.5 autoperf can L105/16 TAN  
04.227.110 HCS ø6.5 autoperf can L110/16 TAN  
04.227.110S HCS ø6.5 autoperf can L110/16 TAN  
04.227.115 HCS ø6.5 autoperf can L115/16 TAN  
04.227.115S HCS ø6.5 autoperf can L115/16 TAN  
04.227.120 HCS ø6.5 autoperf can L120/16 TAN  
04.227.120S HCS ø6.5 autoperf can L120/16 TAN  
04.227.125S HCS ø6.5 autoperf can L125/16 TAN  
04.227.130S HCS ø6.5 autoperf can L130/16 TAN  
04.227.135S HCS ø6.5 autoperf can L135/16 TAN  
04.227.140S HCS ø6.5 autoperf can L140/16 TAN  
04.227.145S HCS ø6.5 autoperf can L145/16 TAN  
04.227.150S HCS ø6.5 autoperf can L150/16 TAN  
04.227.245 HCS ø6.5 autoperf can L45/32 TAN  
04.227.245S HCS ø6.5 autoperf can L45/32 TAN  
04.227.250 HCS ø6.5 autoperf can L50/32 TAN  
04.227.250S HCS ø6.5 autoperf can L50/32 TAN  
04.227.255 HCS ø6.5 autoperf can L55/32 TAN  
04.227.255S HCS ø6.5 autoperf can L55/32 TAN  
04.227.260 HCS ø6.5 autoperf can L60/32 TAN  
04.227.260S HCS ø6.5 autoperf can L60/32 TAN  
04.227.265 HCS ø6.5 autoperf can L65/32 TAN  
04.227.265S HCS ø6.5 autoperf can L65/32 TAN

✓ ↗



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

04.227.270 HCS ø6.5 autoperf can L70/32 TAN  
04.227.270S HCS ø6.5 autoperf can L70/32 TAN  
04.227.275 HCS ø6.5 autoperf can L75/32 TAN  
04.227.275S HCS ø6.5 autoperf can L75/32 TAN  
04.227.280 HCS ø6.5 autoperf can L80/32 TAN  
04.227.280S HCS ø6.5 autoperf can L80/32 TAN  
04.227.285 HCS ø6.5 autoperf can L85/32 TAN  
04.227.285S HCS ø6.5 autoperf can L85/32 TAN  
04.227.290 HCS ø6.5 autoperf can L90/32 TAN  
04.227.290S HCS ø6.5 autoperf can L90/32 TAN  
04.227.295 HCS ø6.5 autoperf can L95/32 TAN  
04.227.295S HCS ø6.5 autoperf can L95/32 TAN  
04.227.300 HCS ø6.5 autoperf can L100/32 TAN  
04.227.300S HCS ø6.5 autoperf can L100/32 TAN  
04.227.305 HCS ø6.5 autoperf can L105/32 TAN  
04.227.305S HCS ø6.5 autoperf can L105/32 TAN  
04.227.310 HCS ø6.5 autoperf can L110/32 TAN  
04.227.310S HCS ø6.5 autoperf can L110/32 TAN  
04.227.315 HCS ø6.5 autoperf can L115/32 TAN  
04.227.315S HCS ø6.5 autoperf can L115/32 TAN  
04.227.320 HCS ø6.5 autoperf can L120/32 TAN  
04.227.320S HCS ø6.5 autoperf can L120/32 TAN

E A

04.227.325S HCS ø6.5 autoperf can L125/32 TAN  
04.227.330S HCS ø6.5 autoperf can L130/32 TAN  
04.230.108 HCS ø1.5 autoperf L8/4 TAN  
04.230.108S HCS ø1.5 autoperf L8/4 TAN  
04.230.109 HCS ø1.5 autoperf L9/4 TAN  
04.230.109S HCS ø1.5 autoperf L9/4 TAN  
04.230.110 HCS ø1.5 autoperf L10/4 TAN  
04.230.110S HCS ø1.5 autoperf L10/4 TAN  
04.230.111 HCS ø1.5 autoperf L11/4 TAN  
04.230.111S HCS ø1.5 autoperf L11/4 TAN  
04.230.112 HCS ø1.5 autoperf L12/4 TAN  
04.230.112S HCS ø1.5 autoperf L12/4 TAN  
04.230.113 HCS ø1.5 autoperf L13/4 TAN  
04.230.113S HCS ø1.5 autoperf L13/4 TAN  
04.230.114 HCS ø1.5 autoperf L14/4 TAN  
04.230.114S HCS ø1.5 autoperf L14/4 TAN  
04.230.115 HCS ø1.5 autoperf L15/4 TAN  
04.230.115S HCS ø1.5 autoperf L15/4 TAN  
04.230.116 HCS ø1.5 autoperf L16/5 TAN  
04.230.116S HCS ø1.5 autoperf L16/5 TAN  
04.230.117 HCS ø1.5 autoperf L17/5 TAN  
04.230.117S HCS ø1.5 autoperf L17/5 TAN  
04.230.118 HCS ø1.5 autoperf L18/5 TAN

L A




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

- 04.230.118S HCS ø1.5 autoperf L18/5 TAN
- 04.230.119 HCS ø1.5 autoperf L19/5 TAN
- 04.230.119S HCS ø1.5 autoperf L19/5 TAN
- 04.230.120 HCS ø1.5 autoperf L20/6 TAN
- 04.230.120S HCS ø1.5 autoperf L20/6 TAN
- 402.608 Torn-canul ø3 autoperf L8/4 TAN dor
- 402.609 Torn-canul ø3 autoperf L9/4 TAN dor
- 402.610 Torn-canul ø3 autoperf L10/4 TAN dor
- 402.611 Torn-canul ø3 autoperf L11/4 TAN dor
- 402.612 Torn-canul ø3 autoperf L12/4 TAN dor
- 402.613 Torn-canul ø3 autoperf L13/4 TAN dor
- 402.614 Torn-canul ø3 autoperf L14/4 TAN dor
- 402.615 Torn-canul ø3 autoperf L15/4 TAN dor
- 402.616 Torn-canul ø3 autoperf L16/4 TAN dor
- 402.617 Torn-canul ø3 autoperf L17/4 TAN dor
- 402.618 Torn-canul ø3 autoperf L18/5 TAN dor
- 402.619 Torn-canul ø3 autoperf L19/5 TAN dor
- 402.620 Torn-canul ø3 autoperf L20/5 TAN dor
- 402.621 Torn-canul ø3 autoperf L21/5 TAN dor
- 402.622 Torn-canul ø3 autoperf L22/5 TAN dor
- 402.623 Torn-canul ø3 autoperf L23/5 TAN dor
- 402.624 Torn-canul ø3 autoperf L24/6 TAN dor

*E* *1*

402.625 Torn-canul ø3 autoperf L25/6 TAN dor  
402.626 Torn-canul ø3 autoperf L26/6 TAN dor  
402.627 Torn-canul ø3 autoperf L27/6 TAN dor  
402.628 Torn-canul ø3 autoperf L28/6 TAN dor  
402.629 Torn-canul ø3 autoperf L29/6 TAN dor  
402.630 Torn-canul ø3 autoperf L30/6 TAN dor  
402.632 Torn-canul ø3 autoperf L32/6 TAN dor  
402.634 Torn-canul ø3 autoperf L34/7 TAN dor  
402.636 Torn-canul ø3 autoperf L36/7 TAN dor  
402.638 Torn-canul ø3 autoperf L38/8 TAN dor  
402.640 Torn-canul ø3 autoperf L40/8 TAN dor  
402.642 Torn-canul ø3 autoperf L42/8 TAN  
402.644 Torn-canul ø3 autoperf L44/9 TAN  
402.646 Torn-canul ø3 autoperf L46/9 TAN  
402.648 Torn-canul ø3 autoperf L48/10 TAN  
402.650 Torn-canul ø3 autoperf L50/10 TAN  
402.714 Torn-canul ø3 autoperf L14/6 TAN dor  
402.715 Torn-canul ø3 autoperf L15/7 TAN dor  
402.716 Torn-canul ø3 autoperf L16/7 TAN dor  
402.717 Torn-canul ø3 autoperf L17/8 TAN dor  
402.718 Torn-canul ø3 autoperf L18/8 TAN dor  
402.719 Torn-canul ø3 autoperf L19/9 TAN dor  
402.720 Torn-canul ø3 autoperf L20/9 TAN dor





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

- 402.721 Torn-canul ø3 autoperf L21/9 TAN dor
- 402.722 Torn-canul ø3 autoperf L22/10 TAN dor
- 402.723 Torn-canul ø3 autoperf L23/10 TAN dor
- 402.724 Torn-canul ø3 autoperf L24/10 TAN dor
- 402.725 Torn-canul ø3 autoperf L25/10 TAN dor
- 402.726 Torn-canul ø3 autoperf L26/12 TAN dor
- 402.727 Torn-canul ø3 autoperf L27/12 TAN dor
- 402.728 Torn-canul ø3 autoperf L28/12 TAN dor
- 402.729 Torn-canul ø3 autoperf L29/12 TAN dor
- 402.730 Torn-canul ø3 autoperf L30/14 TAN dor
- 402.732 Torn-canul ø3 autoperf L32/14 TAN dor
- 402.734 Torn-canul ø3 autoperf L34/16 TAN dor
- 402.736 Torn-canul ø3 autoperf L36/16 TAN dor
- 402.738 Torn-canul ø3 autoperf L38/18 TAN dor
- 402.740 Torn-canul ø3 autoperf L40/18 TAN dor
- 402.742 Torn-canul ø3 autoperf L42/20 TAN
- 402.744 Torn-canul ø3 autoperf L44/20 TAN
- 402.746 Torn-canul ø3 autoperf L46/22 TAN
- 402.748 Torn-canul ø3 autoperf L48/22 TAN
- 402.749 Torn-canul ø3 autoperf L50/22 TAN
- 405.110 Torn-canul ø3.5 autoperf L10/5 TAN azul
- 405.112 Torn-canul ø3.5 autoperf L12/5 TAN azul

*E. A.*

405.114 Torn-canul ø3.5 autoperf L14/5 TAN azul  
405.116 Torn-canul ø3.5 autoperf L16/5 TAN azul  
405.118 Torn-canul ø3.5 autoperf L18/6 TAN azul  
405.120 Torn-canul ø3.5 autoperf L20/7 TAN azul  
405.122 Torn-canul ø3.5 autoperf L22/7 TAN azul  
405.124 Torn-canul ø3.5 autoperf L24/8 TAN azul  
405.126 Torn-canul ø3.5 autoperf L26/8 TAN azul  
405.128 Torn-canul ø3.5 autoperf L28/9 TAN azul  
405.130 Torn-canul ø3.5 autoperf L30/10 TAN azul  
405.132 Torn-canul ø3.5 autoperf L32/11 TAN azul  
405.134 Torn-canul ø3.5 autoperf L34/11 TAN azul  
405.136 Torn-canul ø3.5 autoperf L36/12 TAN azul  
405.138 Torn-canul ø3.5 autoperf L38/12 TAN azul  
405.140 Torn-canul ø3.5 autoperf L40/13 TAN azul  
405.142 Torn-canul ø3.5 autoperf L42/14 TAN azul  
405.144 Torn-canul ø3.5 autoperf L44/14 TAN azul  
405.146 Torn-canul ø3.5 autoperf L46/15 TAN azul  
405.148 Torn-canul ø3.5 autoperf L48/15 TAN azul  
405.150 Torn-canul ø3.5 autoperf L50/16 TAN azul  
405.310 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1  
405.312 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1  
405.314 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1  
405.316 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1

E

A



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

- 405.318 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L1
- 405.320 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L2
- 405.322 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L2
- 405.324 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L2
- 405.326 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L2
- 405.328 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L2
- 405.330 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L3
- 405.332 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L3
- 405.334 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L3
- 405.336 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L3
- 405.338 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L3
- 405.340 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L4
- 405.342 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L4
- 405.344 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L4
- 405.346 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L4
- 405.348 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L4
- 405.350 Torn-canul  $\varnothing$ 3.5 autoperf rosc h/cabez L5
- 407.610 Torn-canul  $\varnothing$ 4 autoperf L10/5 TAN dor
- 407.612 Torn-canul  $\varnothing$ 4 autoperf L12/5 TAN dor
- 407.614 Torn-canul  $\varnothing$ 4 autoperf L14/5 TAN dor
- 407.616 Torn-canul  $\varnothing$ 4 autoperf L16/5 TAN dor
- 407.618 Torn-canul  $\varnothing$ 4 autoperf L18/6 TAN dor

*E* *✓*

407.620 Torn-canul ø4 autoperf L20/7 TAN dor  
407.622 Torn-canul ø4 autoperf L22/7 TAN dor  
407.624 Torn-canul ø4 autoperf L24/8 TAN dor  
407.626 Torn-canul ø4 autoperf L26/9 TAN dor  
407.628 Torn-canul ø4 autoperf L28/9 TAN dor  
407.630 Torn-canul ø4 autoperf L30/10 TAN dor  
407.632 Torn-canul ø4 autoperf L32/11 TAN dor  
407.634 Torn-canul ø4 autoperf L34/11 TAN dor  
407.636 Torn-canul ø4 autoperf L36/12 TAN dor  
407.638 Torn-canul ø4 autoperf L38/12 TAN dor  
407.640 Torn-canul ø4 autoperf L40/13 TAN dor  
407.642 Torn-canul ø4 autoperf L42/14 TAN dor  
407.644 Torn-canul ø4 autoperf L44/14 TAN dor  
407.646 Torn-canul ø4 autoperf L46/15 TAN dor  
407.648 Torn-canul ø4 autoperf L48/15 TAN dor  
407.650 Torn-canul ø4 autoperf L50/16 TAN dor  
407.652 Torn-canul ø4 autoperf L52/17 TAN dor  
407.654 Torn-canul ø4 autoperf L54/18 TAN dor  
407.656 Torn-canul ø4 autoperf L56/19 TAN dor  
407.658 Torn-canul ø4 autoperf L58/19 TAN dor  
407.660 Torn-canul ø4 autoperf L60/20 TAN dor  
407.662 Torn-canul ø4 autoperf L62/21 TAN dor  
407.664 Torn-canul ø4 autoperf L64/21 TAN dor

E.

↗



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

- 407.666 Torn-canul ø4 autoperf L66/22 TAN dor
- 407.668 Torn-canul ø4 autoperf L68/23 TAN dor
- 407.670 Torn-canul ø4 autoperf L70/23 TAN dor
- 407.672 Torn-canul ø4 autoperf L72/24 TAN dor
- 407.716 Torn-canul ø4 autoperf L16/8 TAN dor
- 407.718 Torn-canul ø4 autoperf L18/9 TAN dor
- 407.720 Torn-canul ø4 autoperf L20/10 TAN dor
- 407.722 Torn-canul ø4 autoperf L22/11 TAN dor
- 407.724 Torn-canul ø4 autoperf L24/12 TAN dor
- 407.726 Torn-canul ø4 autoperf L26/13 TAN dor
- 407.728 Torn-canul ø4 autoperf L28/14 TAN dor
- 407.730 Torn-canul ø4 autoperf L30/15 TAN dor
- 407.732 Torn-canul ø4 autoperf L32/16 TAN dor
- 407.734 Torn-canul ø4 autoperf L34/17 TAN dor
- 407.736 Torn-canul ø4 autoperf L36/18 TAN dor
- 407.738 Torn-canul ø4 autoperf L38/19 TAN dor
- 407.740 Torn-canul ø4 autoperf L40/20 TAN dor
- 407.742 Torn-canul ø4 autoperf L42/21 TAN dor
- 407.744 Torn-canul ø4 autoperf L44/22 TAN dor
- 407.746 Torn-canul ø4 autoperf L46/23 TAN dor
- 407.748 Torn-canul ø4 autoperf L48/24 TAN dor
- 407.750 Torn-canul ø4 autoperf L50/25 TAN dor

*E* *1*

407.752 Torn-canul ø4 autoperf L52/26 TAN dor  
407.754 Torn-canul ø4 autoperf L54/27 TAN dor  
407.756 Torn-canul ø4 autoperf L56/28 TAN dor  
407.760 Torn-canul ø4 autoperf L60/30 TAN dor  
407.764 Torn-canul ø4 autoperf L64/32 TAN dor  
407.768 Torn-canul ø4 autoperf L68/34 TAN dor  
407.772 Torn-canul ø4 autoperf L72/36 TAN dor  
408.151 Torn-canul ø7 autoperf L30/16 TAN azul c  
408.152 Torn-canul ø7 autoperf L35/16 TAN azul c  
408.153 Torn-canul ø7 autoperf L40/16 TAN azul c  
408.154 Torn-canul ø7 autoperf L45/16 TAN azul c  
408.155 Torn-canul ø7 autoperf L50/16 TAN azul c  
408.156 Torn-canul ø7 autoperf L55/16 TAN azul c  
408.157 Torn-canul ø7 autoperf L60/16 TAN azul c  
408.158 Torn-canul ø7 autoperf L65/16 TAN azul c  
408.159 Torn-canul ø7 autoperf L70/16 TAN azul c  
408.160 Torn-canul ø7 autoperf L75/16 TAN azul c  
408.161 Torn-canul ø7 autoperf L80/16 TAN azul c  
408.162 Torn-canul ø7 autoperf L85/16 TAN azul c  
408.163 Torn-canul ø7 autoperf L90/16 TAN azul c  
408.164 Torn-canul ø7 autoperf L95/16 TAN azul c  
408.165 Torn-canul ø7 autoperf L100/16 TAN azul  
408.166 Torn-canul ø7 autoperf L105/16 TAN azul





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

- 408.167 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L110/16 TAN azul
- 408.168 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L115/16 TAN azul
- 408.169 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L120/16 TAN azul
- 408.170 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L125/16 TAN azul
- 408.171 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L130/16 TAN azul
- 408.174 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L45/32 TAN azul c
- 408.175 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L50/32 TAN azul c
- 408.176 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L55/32 TAN azul c
- 408.177 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L60/32 TAN azul c
- 408.178 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L65/32 TAN azul c
- 408.179 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L70/32 TAN azul c
- 408.180 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L75/32 TAN azul c
- 408.181 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L80/32 TAN azul c
- 408.182 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L85/32 TAN azul c
- 408.183 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L90/32 TAN azul c
- 408.184 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L95/32 TAN azul c
- 408.185 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L100/32 TAN azul
- 408.186 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L105/32 TAN azul
- 408.187 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L110/32 TAN azul
- 408.188 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L115/32 TAN azul
- 408.189 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L120/32 TAN azul
- 408.190 Torn-canal  $\emptyset$ 7 autoperf L125/32 TAN azul

E ✓

- 408.191 Torn-canul ø7 autoperf L130/32 TAN azul
- 408.201 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L20
- 408.202 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L25
- 408.203 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L30
- 408.204 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L35
- 408.205 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L40
- 408.206 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L45
- 408.207 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L50
- 408.208 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L55
- 408.209 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L60
- 408.210 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L65
- 408.211 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L70
- 408.212 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L75
- 408.213 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L80
- 408.214 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L85
- 408.215 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L90
- 408.216 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L95
- 408.217 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L100
- 408.218 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L105
- 408.219 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L110
- 408.220 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L115
- 408.221 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L120
- 408.222 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L125







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

- 408.223 Torn-canul  $\varnothing$ 7 autoperf rosc h/cabez L130
- 408.401 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L30/16 TAN
- 408.402 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L35/16 TAN
- 408.403 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L40/16 TAN
- 408.404 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L45/16 TAN
- 408.405 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L50/16 TAN
- 408.406 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L55/16 TAN
- 408.407 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L60/16 TAN
- 408.408 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L65/16 TAN
- 408.409 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L70/16 TAN
- 408.410 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L75/16 TAN
- 408.411 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L80/16 TAN
- 408.412 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L85/16 TAN
- 408.413 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L90/16 TAN
- 408.414 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L95/16 TAN
- 408.415 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L100/16 TAN
- 408.416 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L105/16 TAN
- 408.417 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L110/16 TAN
- 408.418 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L115/16 TAN
- 408.419 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L120/16 TAN
- 408.420 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L125/16 TAN
- 408.421 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L130/16 TAN

*E* *A*

408.422 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/16 TAN  
408.423 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/16 TAN  
408.424 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/16 TAN  
408.425 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/16 TAN  
408.431 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/32 TAN  
408.432 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/32 TAN  
408.433 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/32 TAN  
408.434 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/32 TAN  
408.435 Torn-canul ø6.5 autoperf L65/32 TAN  
408.436 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/32 TAN  
408.437 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/32 TAN  
408.438 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/32 TAN  
408.439 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/32 TAN  
408.440 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/32 TAN  
408.441 Torn-canul ø6.5 autoperf L95/32 TAN  
408.442 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/32 TAN  
408.443 Torn-canul ø6.5 autoperf L105/32 TAN  
408.444 Torn-canul ø6.5 autoperf L110/32 TAN  
408.445 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/32 TAN  
408.446 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/32 TAN  
408.447 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/32 TAN  
408.448 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/32 TAN  
408.449 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/32 TAN



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

- 408.450 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L140/32 TAN
- 408.451 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L145/32 TAN
- 408.452 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L150/32 TAN
- 408.460 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L20 TAN
- 408.461 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L25 TAN
- 408.462 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L30 TAN
- 408.463 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L35 TAN
- 408.464 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L40 TAN
- 408.465 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L45 TAN
- 408.466 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L50 TAN
- 408.467 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L55 TAN
- 408.468 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L60 TAN
- 408.469 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L65 TAN
- 408.470 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L70 TAN
- 408.471 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L75 TAN
- 408.472 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L80 TAN
- 408.473 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L85 TAN
- 408.474 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L90 TAN
- 408.475 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L95 TAN
- 408.476 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L100 TAN
- 408.477 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L105 TAN
- 408.478 Torn-canul  $\varnothing$ 6.5 autoperf L110 TAN

408.479 Torn-canul ø6.5 autoperf L115 TAN  
408.480 Torn-canul ø6.5 autoperf L120 TAN  
408.481 Torn-canul ø6.5 autoperf L125 TAN  
408.482 Torn-canul ø6.5 autoperf L130 TAN  
408.830 Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dor  
408.830S Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dor  
408.835 Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dor  
408.835S Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dor  
408.840 Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dor  
408.840S Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dor  
408.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dor  
408.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dor  
408.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dor  
408.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dor  
408.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dor  
408.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dor  
408.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dor  
408.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dor  
408.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor  
408.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor  
408.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor  
408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor  
408.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor



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

- 408.875S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L75/16 TAN dor
- 408.880 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L80/16 TAN dor
- 408.880S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L80/16 TAN dor
- 408.885 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L85/16 TAN dor
- 408.885S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L85/16 TAN dor
- 408.890 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L90/16 TAN dor
- 408.890S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L90/16 TAN dor
- 408.895 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L95/16 TAN dor
- 408.895S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L95/16 TAN dor
- 408.900 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L100/16 TAN dor
- 408.900S Torn-cánul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L100/16 TAN dor
- 408.905 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L105/16 TAN dor
- 408.905S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L105/16 TAN dor
- 408.910 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L110/16 TAN dor
- 408.910S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L110/16 TAN dor
- 408.915 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L115/16 TAN dor
- 408.915S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L115/16 TAN dor
- 408.920 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L120/16 TAN dor
- 408.920S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L120/16 TAN dor
- 408.925 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L125/16 TAN dor
- 408.925S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L125/16 TAN dor
- 408.930 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L130/16 TAN dor

408.930S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L130/16 TAN dor  
408.935 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L135/16 TAN dor  
408.935S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L135/16 TAN dor  
408.940 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L140/16 TAN dor  
408.940S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L140/16 TAN dor  
408.945 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L145/16 TAN dor  
408.945S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L145/16 TAN dor  
408.950 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L150/16 TAN dor  
408.950S Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf L150/16 TAN dor  
409.620 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L2  
409.625 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L2  
409.630 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L3  
409.635 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L3  
409.640 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L4  
409.645 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L4  
409.650 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L5  
409.655 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L5  
409.660 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L6  
409.665 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L6  
409.670 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L7  
409.675 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L7  
409.680 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L8  
409.685 Torn-canul  $\emptyset$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L8

E ↗



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

- 409.690 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L9
- 409.695 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L9
- 409.700 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.705 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.710 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.715 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.720 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.725 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.730 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf rosc h/cabez L1
- 409.845 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L45/32 TAN dor
- 409.845S Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L45/32 TAN dor
- 409.850 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L50/32 TAN dor
- 409.850S Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L50/32 TAN dor
- 409.855 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L55/32 TAN dor
- 409.855S Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L55/32 TAN dor
- 409.860 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L60/32 TAN dor
- 409.860S Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L60/32 TAN dor
- 409.865 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L65/32 TAN dor
- 409.865S Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L65/32 TAN dor
- 409.870 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L70/32 TAN dor
- 409.870S Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L70/32 TAN dor
- 409.875 Torn-canul  $\varnothing$ 7.3 autoperf L75/32 TAN dor

*E* *A*

409.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/32 TAN dor  
409.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 TAN dor  
409.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 TAN dor  
409.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 TAN dor  
409.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 TAN dor  
409.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 TAN dor  
409.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 TAN dor  
409.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 TAN dor  
409.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 TAN dor  
409.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 TAN dor  
409.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 TAN dor  
409.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 TAN dor  
409.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 TAN dor  
409.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 TAN dor  
409.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 TAN dor  
409.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 TAN dor  
409.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 TAN dor  
409.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 TAN dor  
409.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 TAN dor  
409.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 TAN dor  
409.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 TAN dor  
409.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 TAN dor  
409.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 TAN dor







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

409.935 Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L135/32 TAN dor  
409.935S Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L135/32 TAN dor  
409.940 Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L140/32 TAN dor  
409.940S Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L140/32 TAN dor  
409.945 Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L145/32 TAN dor  
409.945S Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L145/32 TAN dor  
409.950 Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L150/32 TAN dor  
409.950S Torn-canal  $\varnothing$ 7.3 autoperf L150/32 TAN dor  
411.810 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L10/4 TAN dor  
411.810S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L10/4 TAN dor  
411.811 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L11/5 TAN dor  
411.811S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L11/5 TAN dor  
411.812 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L12/5 TAN dor  
411.812S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L12/5 TAN dor  
411.813 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L13/6 TAN dor  
411.813S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L13/6 TAN dor  
411.814 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L14/6 TAN dor  
411.814S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L14/6 TAN dor  
411.815 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L15/7 TAN dor  
411.815S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L15/7 TAN dor  
411.816 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L16/7 TAN dor  
411.816S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L16/7 TAN dor

411.817 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 TAN dor  
411.817S Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 TAN dor  
411.818 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 TAN dor  
411.818S Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 TAN dor  
411.819 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 TAN dor  
411.819S Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 TAN dor  
411.820 Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 TAN dor  
411.820S Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 TAN dor  
411.822 Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 TAN dor  
411.822S Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 TAN dor  
411.824 Torn-canul ø2.4 autoperf L24/10 TAN dor  
411.824S Torn-canul ø2.4 autoperf L24/10 TAN dor  
411.826 Torn-canul ø2.4 autoperf L26/12 TAN dor  
411.826S Torn-canul ø2.4 autoperf L26/12 TAN dor  
411.828 Torn-canul ø2.4 autoperf L28/12 TAN dor  
411.828S Torn-canul ø2.4 autoperf L28/12 TAN dor  
411.830 Torn-canul ø2.4 autoperf L30/14 TAN dor  
411.830S Torn-canul ø2.4 autoperf L30/14 TAN dor  
411.841 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/5 TAN dor  
411.841S Torn-canul ø2.4 autoperf L17/5 TAN dor  
411.842 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/5 TAN dor  
411.842S Torn-canul ø2.4 autoperf L18/5 TAN dor  
411.843 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/5 TAN dor

Σ

↖



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

- 411.843S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L19/5 TAN dor
- 411.844 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L20/5 TAN dor
- 411.844S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L20/5 TAN dor
- 411.845 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L22/5 TAN dor
- 411.845S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L22/5 TAN dor
- 411.846 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L24/6 TAN dor
- 411.846S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L24/6 TAN dor
- 411.847 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L26/6 TAN dor
- 411.847S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L26/6 TAN dor
- 411.848 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L28/6 TAN dor
- 411.848S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L28/6 TAN dor
- 411.849 Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L30/6 TAN dor
- 411.849S Torn-canal  $\varnothing$ 2.4 autoperf L30/6 TAN dor
- 414.520 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L20/7 TAN dor
- 414.522 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L22/7 TAN dor
- 414.524 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L24/8 TAN dor
- 414.526 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L26/9 TAN dor
- 414.528 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L28/9 TAN dor
- 414.530 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L30/10 TAN dor
- 414.532 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L32/11 TAN dor
- 414.534 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L34/11 TAN dor
- 414.536 Torn-canal  $\varnothing$ 4.5 autoperf L36/12 TAN dor

414.538 Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 TAN dor  
414.540 Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 TAN dor  
414.542 Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 TAN dor  
414.544 Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 TAN dor  
414.546 Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 TAN dor  
414.548 Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 TAN dor  
414.550 Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 TAN dor  
414.552 Torn-canul ø4.5 autoperf L52/17 TAN dor  
414.554 Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 TAN dor  
414.556 Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 TAN dor  
414.560 Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 TAN dor  
414.564 Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 TAN dor  
414.568 Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 TAN dor  
414.572 Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 TAN dor  
414.720 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2  
414.722 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2  
414.724 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2  
414.728 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2  
414.730 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3  
414.732 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3  
414.734 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3  
414.736 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3  
414.738 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3

U ↗



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

- 414.740 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L4
  - 414.742 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L4
  - 414.744 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L4
  - 414.746 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L4
  - 414.748 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L4
  - 414.750 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L5
  - 414.752 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L5
  - 414.754 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L5
  - 414.756 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L5
  - 414.760 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L6
  - 414.764 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L6
  - 414.768 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L6
  - 414.772 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L7
  - 414.776 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L7
  - 414.777 Torn-canul  $\varnothing$ 4.5 autoperf rosc h/cabez L8
  - 419.890 Torn-soporte  $\varnothing$ 5.5/3.2 autorrosc L3 TAN
  - 419.890S Torn-soporte  $\varnothing$ 5.5/3.2 autorrosc L3 TAN
  - 419.910 Arandela  $\varnothing$ 10/4.6 p/torn-can  $\varnothing$ 4.5 Ti
  - 419.972 Arandela  $\varnothing$ 6.5/3.3 Ti
  - 419.972S Arandela  $\varnothing$ 6.5/3.3 Ti
- INSTRUMENTAL ASOCIADO
- 02.226.000 Aguja-guía  $\varnothing$ 1.6 punta-rosc c/trocar L220

*E* *A*

02.226.000S Aguja-guía ø1.6 punta-rosc c/trocar L220  
02.227.001 Aguja-guía ø2.8 L300 acero  
02.227.001S Aguja-guía ø2.8 L300 acero  
03.114.002 Pieza-destorn 1.5 T4 cort autosujet  
03.226.000 Vaina-compres p/HCS ø3  
03.226.002 Medidor-profundidad p/HCS ø2.4/3  
03.226.003 Fresa p/hueso trapecio can p/HCS ø2,4/3  
03.226.004 Pieza-destorn can T8 c/marcas-color p/HC  
03.226.005 Vaina-protección p/HCS ø 2,4/3 p/fresa hu  
03.226.006 Mang pvaina-compres p/HCS ø 1.5-3  
03.226.007 Guía-broca c/tope p/broc ø2/1.15 ref.31  
03.226.008 Medidor-profundidad p/guía-broca c/tope  
03.226.016 Vaina-compres p/HCS ø2.4  
03.226.030 Medidor-profundidad p/HCS ø4.5  
03.226.033 Vaina-compres p/HCS ø4.5  
03.226.034 Vain pvaina-compres p/HCS ø4.5  
03.226.037 Mang pvaina-compres p/HCS ø4.5  
03.226.038 Pieza pvaina-compres p/HCS ø4.5  
03.226.039 Broc ø3.2/1.7 can L225 4arist-cort  
03.226.040 Mach can L225 p/HCS ø4.5  
03.226.041 Destorn can T15 p/HCS ø4.5  
03.226.042 Broc de perforación previa-hueso p/cabez  
03.227.030 Medidor-profundidad p/HCS ø6.5

E A



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

- 03.227.033 Vaina-compres p/HCS ø6.5
- 03.227.034 Vain pvaina-compres p/HCS ø6.5
- 03.227.037 Mang pvaina-compres p/HCS ø6.5
- 03.227.038 Pieza pvaina-compres p/HCS ø6.5
- 03.227.041 Destornill-hex can p/HCS ø6.5
- 03.227.042 Broc de perforación previa-hueso p/cabez
- 03.230.003 Vaina-compres p/HCS ø1.5
- 03.230.004 Pieza-destorn T4 c/marcas-color p/HCS ø1
- 292.619 Aguja -guía ø 0.8 L100
- 292.620 Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L
- 292.620S Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L
- 292.622 Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150
- 292.622S Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150
- 292.623 Aguja-guía ø1.1 L150 acero
- 292.623S Aguja-guía ø1.1 L150 acero
- 292.650 Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230
- 292.650S Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230
- 292.680 Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300
- 292.680S Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300
- 292.720 Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1
- 292.720S Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1
- 292.810 Aguja-guía ø2.8 L300 c/aristas

- 309.501 Torn-extrac cóni p/tornillos-soporte ø5.
- 310.110 Broc ø1.1 L60/35 2arist-corte
- 310.111 Broc ø1.1 L55/40 2arist-corte acero
- 310.214 Broc ø1.9 can L100
- 310.214S Broc ø1.9 can L100
- 310.215 Broc can ø1.7 L100
- 310.221 Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte
- 310.221S Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte
- 310.495 Broc ø7.3/2.9 can L300/250
- 310.509 Broc ø1.8 c/marcas L110/85 2arist-corte
- 310.630 Broc can ø5 L300/250 3aristas-corte
- 310.650 Broc can ø3.2/1.75 L170/140 4arist-cort
- 310.650S Broc can ø3.2/1.75 L170/140 4arist-cort
- 310.660 Broc can ø4.5/1.75 L170/140 4arist-cort
- 310.670 Broc can ø2.7/1.35 L160/130 4arist-cort
- 310.680 Broc can ø3.5/1.35 L160/130 4arist-cort
- 310.680S Broc can ø3.5/1.35 L160/130 4arist-cort
- 310.780 Avellanador-can ø6.5+7.3
- 310.790 Avellanador-can ø7
- 310.803 Avellan can ø 2.4mm
- 310.804 Avellanador-can ø3
- 310.850 Avellanador-can ø4.5
- 310.860 Avellanador-can ø3.5+4

L ↗





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

- 311.390 Macho-can  $\varnothing$ 3.5+4
- 311.430 Mang de- ancl- ráp L110.
- 311.590 Macho-can L180/80  $\varnothing$ 4.5
- 311.630 Macho-can  $\varnothing$ 4
- 311.689 Macho-can  $\varnothing$ 6.5+7.3
- 311.690 Macho-can calibr L230  $\varnothing$ 7
- 312.010 Guía paralela p/aguja guía  $\varnothing$ 2.8 ajust
- 312.020 Trocar  $\varnothing$ 2.8
- 312.050 Vain-protec híst 12/8.5
- 312.070 Guía paralela p/aguja guía  $\varnothing$ 2.8 ángulos
- 312.080 Guí-broc 8.5/2.8
- 312.090 Vain-protec híst 15.5/13
- 312.140 Guía -broca -doble 1.5/1.1, p/ 311.150
- 312.144 Guía -broca- doble 1.9/0.8
- 312.145 Guía-broca-doble 1.7/0.8
- 312.151 Guía-broca-doble 2/1.1
- 312.153 Guía-broca-doble 5.5/4.3
- 312.350 Guía-broca-doble 2.7/1.25
- 312.440 Vaina-inserción  $\varnothing$ 3.5/2.7
- 312.692 Guía p/inserción múltiple-aguja guía  $\varnothing$ 2
- 312.694 Trocar  $\varnothing$ 2.8 p/ 312.692
- 312.710 Guía paralela p/aguja guía  $\varnothing$ 2

- 312.730 Guía paralela p/aguja guía  $\varnothing$ 1.6 ajust  $\varnothing$
- 312.740 Trocar  $\varnothing$ 1.6  $\varnothing$ 4.5
- 312.750 Guí-broc 3.2/1.6  $\varnothing$ 4.5
- 312.760 Guí-broc 7/3.2  $\varnothing$ 4.5
- 312.770 Vain-protec híst 9.5/7  $\varnothing$ 4.5
- 312.860 Mango p/guías de broca p/312.840 312.870
- 312.880 Ins p/guí-broc 3.5 c/tuerca-estriada p/3
- 313.930 Destornill-hex  $\varnothing$ 6.5+7.3 p/extrac-torn
- 313.969 Vain-suj p/ 314.463
- 314.040 Piez-destorn-hex p/extrac-torn
- 314.050 Destornill-hex-can  $\varnothing$ 6.5+7.3
- 314.100 Piez-destorn-hex can acero
- 314.110 Vaina-sujeción grande
- 314.190 Destornill-hex-can  $\varnothing$ 7
- 314.200 Destornill-hex-can  $\varnothing$ 4.5
- 314.230 Pieza-destornill-hex-can
- 314.290 Destornill-hex-can  $\varnothing$ 3.5+4
- 314.310 Vain-sujec p/ 314.200
- 314.463 Destornillador-crucif-can  $\varnothing$ 3
- 314.464 Pieza-destornill-hex-can p/tornillo-sopo
- 314.465 Pieza-destorn-crucif  $\varnothing$ 3 p/extrac-torn
- 314.466 Pieza-destorn T8 can autosujet
- 314.467 Pieza- destorn, T8 autosujet





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

- 314.468 Vain- sujet p/torn Ø 2.4mm T8 p/piezas-desto
- 315.690 Broc can ø4.5/2.1 calibr L230/210 3aris
- 317.861 Broc Ø 1.8 L80/66 ,dos arist- corte
- 319.003 Medid-profún p/torn Ø 1.3 - 1.5 medic hast
- 319.150 Medidor-profundidad ø3.5+4
- 319.155 Medidor-profundidad ø4 medic hast 72
- 319.170 Medidor-profundidad ø4.5
- 319.210 Medidor-profundidad ø7
- 319.292 Aguja-limpieza ø1.1
- 319.293 Aguja -limpieza Ø 0.8
- 319.300 Guía-perforación-múltiple 4.5 p/torn-can
- 319.300.001 Pieza-presión-esfér p/guía-perforación-m
- 319.310 Trocar ø2 ø7
- 319.320 Guí-broc 4.5/2 ø7
- 319.330 Guí-broc 8/4.5 ø7
- 319.340 Vain-protéc híst 11/8 ø7
- 319.350 Aguja-limpieza ø1.6
- 319.360 Aguja-limpieza ø2
- 319.380 Aguja-limpieza ø1.25
- 319.460 Aguja-limpieza ø2.8
- 319.700 Medidor-profundidad p/agujas-guía ø2+2.8
- 319.702 Medidor-profundidad ø3

- 319.703 Regla Ø 2.4mm
- 319.970 Pinzas portatornillos autosujet L85.
- 323.202 Guía -broca- univ 2.4
- 347.985 Pinzas p/torn-cort ø1-2.4
- 398.408 Periost lámina ligeramente curvada punta
- 398.409 Erina-reducción en bayoneta

Período de vida útil: 10 (Diez) años para el producto estéril.

Forma de presentación: El envase contiene una unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nombre del fabricante: Synthes GmbH

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

Se extiende a Johnson & Johnson Medical S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-16-992, en la Ciudad de Buenos Aires, a ...**13 MAR 2017**... siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

**2514**



**DR. ROBERTO LUIS**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.P.