



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

DISPOSICIÓN N° **8914**

BUENOS AIRES, **31 JUL. 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-005373-15-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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

E-

H



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N°

8914

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 Villalba®, nombre descriptivo: tornillos para fijación ósea y nombre técnico: Tornillos, para huesos, de acuerdo con lo solicitado por VILLALBA HNOS IMPLANTES 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 319 a 320 y 327 a 332 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1553-135, 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.

E.

H



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

DISPOSICIÓN N°
8914

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase 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° 1-47-3110-005373-15-1

DISPOSICIÓN N°

LA

8914


Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.





0914

5. PROYECTO DE RÓTULO según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)

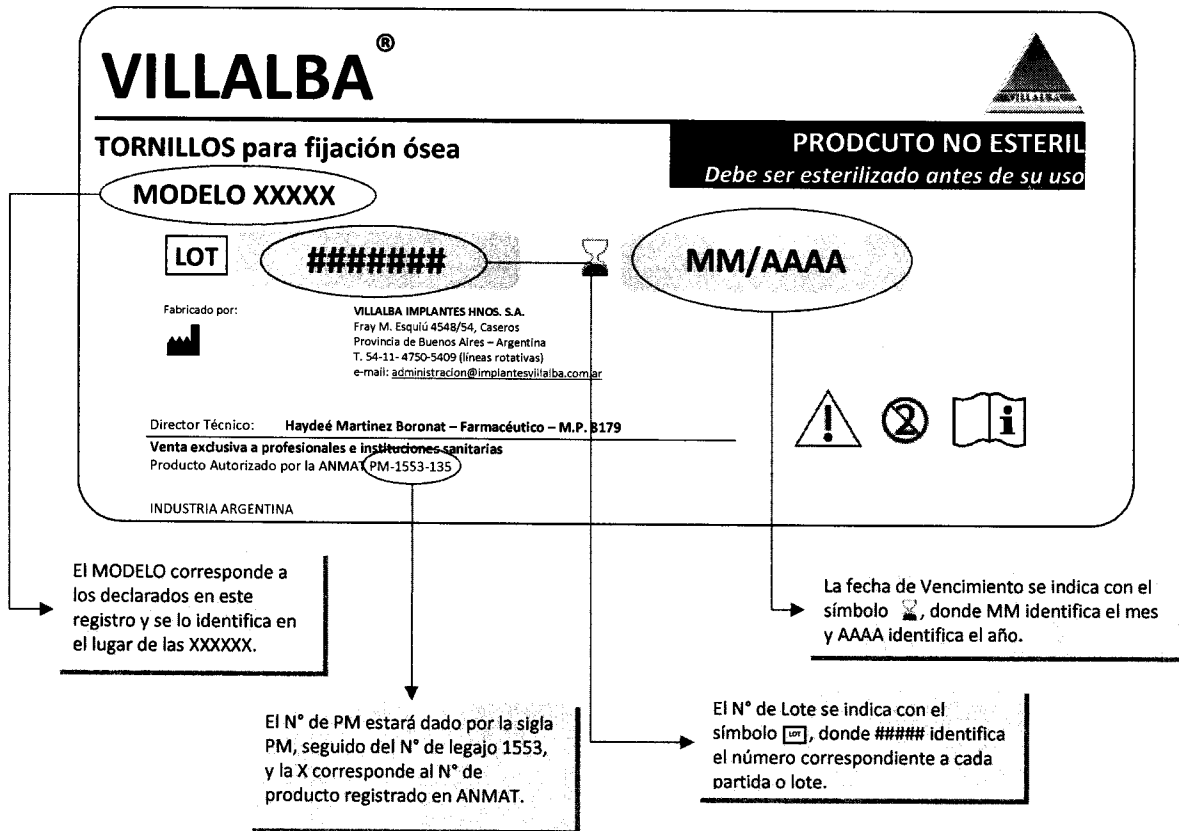
31 JUL. 2017

5.1. RÓTULOS – REQUISITOS GENERALES

Los rótulos de los productos se diferencian según los diferentes modelos. Para cada uno de ellos se identifica la información provista por el fabricante.

5.1.1. ROTULOS DE LOS IMPLANTES

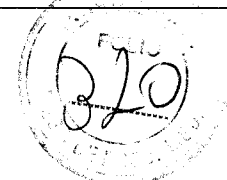
La información indicada por el fabricante en el rótulo del producto es la siguiente:



Ca

VILLALBA IMPLANTES HNOS. S.A.
Haydeé Martínez Boronat
LIC. TERESA ANA DI SCALA
APODERADA

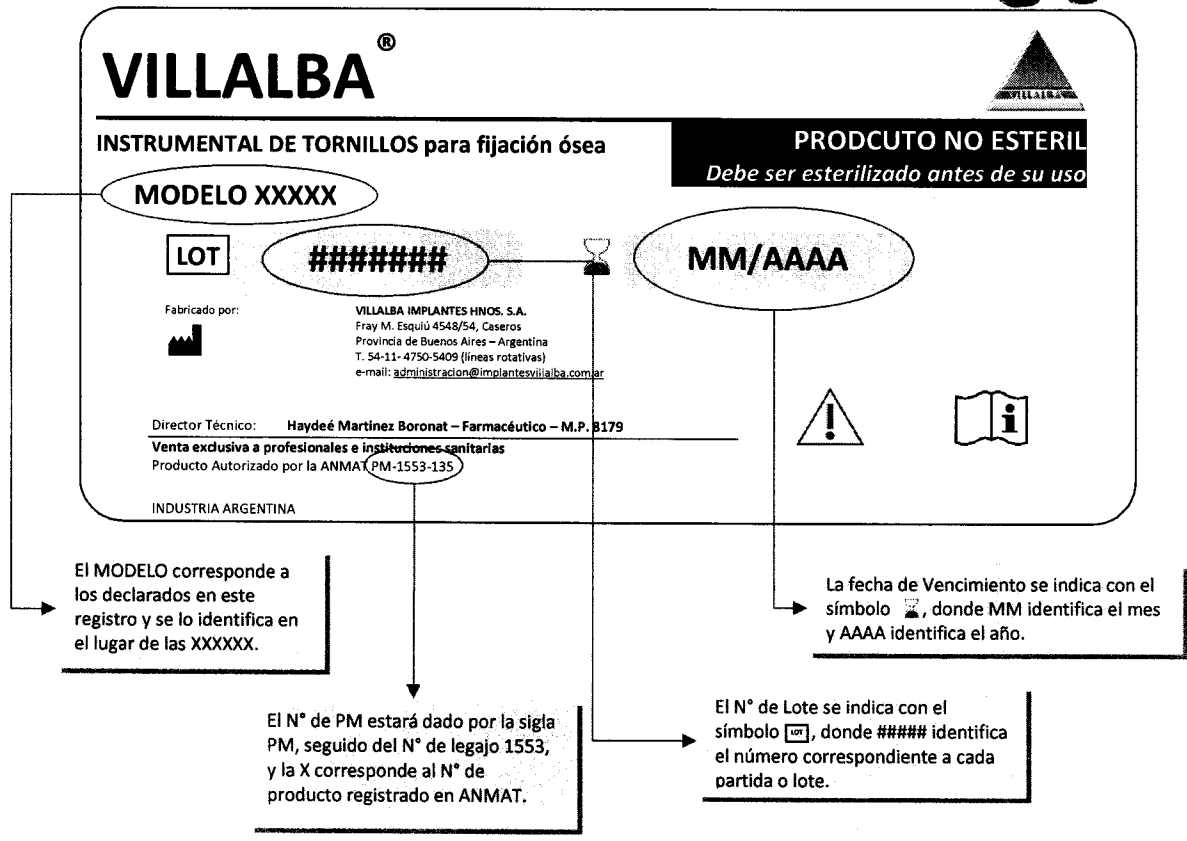
Haydeé Martínez Boronat
HAYDEE MARTINEZ BORONAT
DIRECTORA TÉCNICA
FARM. B.M.S. PROV. 8179



5.1.2. ROTULOS DEL INSTRUMENTAL DE LOS IMPLANTES

La información indicada por el fabricante en el rótulo del producto es la siguiente:

8914



E.

VILLALBA IMPLANTES HNOS. S.A.
Haydeé Martínez Boronat
LIQ. TERESA ANA DI SCALA
APODERADA

Haydeé Martínez Boronat
HAYDEÉ MARTÍNEZ BORONAT
DIRECTORA TÉCNICA
FARMACIA PROV. 8179



8914

7. INSTRUCCIONES DE USO

Las indicaciones contenidas en los rótulos son mencionadas nuevamente en las instrucciones de uso con el propósito de evitar confusiones por la pérdida o deterioro de las etiquetas exteriores.

El modelo de las instrucciones de uso contiene la siguiente información, cuando corresponda.

- Producto: **"Tornillos para fijación ósea"**
- Marca: **"VILLALBA"**
- Modelo: ***El modelo se indica en el rotulo.***
- Código: ***Se indica el código del producto en el rotulo.***
- Código Barra: ***Se indica el código de barra del producto en el rotulo.***
- Esterilidad: **"PRODUCTO NO ESTERIL – DEBE SER ESTERILIZADO ANTES DE SU USO"**
- Propiedades: ***Se indican las dimensiones del producto.***
- Símbolos: ***Se indican diferentes símbolos de reconocimiento internacional que informan datos del producto.***
- Fabricante: **VILLALBA HNOS. IMPLANTES S.A.
Fray M. Esquiú 4548/54 (1678), Caseros
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
T. 54-11- 4750-5409 (líneas rotativas)
e-mail: administracion@implantesvillalba.com.ar**
- Director Técnico: **Haydeé Martínez Boronat
Farmacéutica M.P. 8179**
- Registro: **"Autorizado por la ANMAT PM-1553-135"**
- Condición de venta: **Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

7.1. INDICACIONES GENERALES

El modelo de las instrucciones de uso contiene todas las informaciones contempladas en el ROTULO.

El producto fue diseñado para ofrecer las prestaciones que el fabricante menciona en el mismo, en su rótulo y en sus instrucciones de uso.

En las instrucciones de uso se indica:

- 1- Los avances en la técnica han proporcionado al profesional, un medio de brindar soluciones a las distintas patologías de los pacientes.
- 2- El producto cumple la función de soporte guía del hueso hasta la consolidación de la fractura. No reemplaza al hueso en su función, por lo tanto, no se puede esperar que soporten niveles de motricidad y exigencias de un hueso normal.

Utilizando tornillos el profesional debe tener en cuenta lo siguiente:

- a) La elección del tipo de tornillo adecuado es sumamente importante para el éxito de la cirugía.
- b) El peso del paciente: Un paciente con exceso de peso podría provocar cargas inconvenientes para el implante.



- 3- La ocupación o actividad del paciente: Si el paciente realizara una actividad que implique tensión o esfuerzo muscular excesivo, o practicara deportes durante el proceso de consolidación de la fractura, podría producir el fracaso del implante.
- 4- Enfermedad mental, senilidad, alcoholismo: Estas condiciones pueden provocar que el paciente no adopte las precauciones necesarias debido a sus limitaciones mentales y hacer que el implante falle.
- 5- La existencia de patologías que intervengan en el proceso de regeneración ósea puede provocar el fracaso de la función del implante, ya que el mismo no cumple la función del hueso, sino la fijación del mismo para ayudar a la correcta consolidación de la fractura. En este caso, se puede considerar esta opción como una técnica dilatoria, o alivio temporal.
- 6- Sensibilidad a cuerpos extraños: Ante la sospecha de sensibilidad a la presencia de materiales extraños, deberán llevarse a cabo los ensayos correspondientes antes de colocar el implante, para prevenir rechazos o reacciones adversas.
- 7- La correcta manipulación del implante: No se deberá golpear o rayar ningún componente a implantar, ya que esto puede convertirse en punto de fracaso del implante.

7.2. INSTALACIÓN DEL PRODUCTOS MÉDICOS

Este producto no se instala ni se combina con otro producto médico, solo se implanta.

Debe ser colocado únicamente por el profesional especialista.

7.3. SEGURIDAD Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO MÉDICO

Los Tornillos deben ser colocados en el cuerpo humano según las técnicas quirúrgicas conocidas por el profesional matriculado en la especialidad médica correspondiente.

7.4. RIESGOS RELACIONADOS CON LA IMPLANTACIÓN

Se indica en las instrucciones de uso que los Tornillos tienen ciertas restricciones.

Es muy baja la incidencia de complicaciones luego de una cirugía, tales como infección que ocurren en un 2% de los pacientes.

No obstante, como en cualquier procedimiento quirúrgico mayor, los pacientes que son sometidos a una cirugía de colocación de implantes están en riesgo de ciertas complicaciones, la mayoría de las cuales pueden ser evitadas y/o tratadas con éxito.

Tales complicaciones pueden ser:

- **Infección:** puede ocurrir una infección en la herida o en la región circundante a la lesión. Esto puede suceder en el hospital, después que el paciente ha vuelto a su casa, o muchos años más tarde.
- **Coágulos:** Los coágulos pueden ser el resultado de varios factores que incluye la movilidad reducida del paciente luego de la cirugía, que consecuentemente disminuye el movimiento de la sangre con más incidencia en pacientes con factores de riesgo pre-existente (trombofilia).



8914

CONTRAINDICACIONES

Los reemplazos articulares están contraindicados en:

- 1- Infecciones abiertas o focos distantes de infección que puedan provocar diseminación hacia el área implantada
- 2- Enfermedades progresivas que ocasionen destrucción articular o reabsorción de tejido óseo manifiesta en placas radiográficas
- 3- Pacientes con esqueleto inmaduro
- 4- Estado neuromuscular inadecuado en el área a implantar
- 5- Tejido óseo pobre o cobertura cutánea débil en el área articular.

CONDICIONES DE RIESGO DE FRACASO DE LA IMPLANTACION

- 1- Osteoporosis severa
- 2- Osteomalacia
- 3- Déficit severo de proteínas o desnutrición
- 4- Alteraciones en el metabolismo interviniente en la formación ósea
- 5- Diabetes severas

7.5. INSTRUCCIONES EN CASO DE ROTURA DEL ENVASE

Se indica en las instrucciones de uso que el producto no se presenta en condición estéril y debe ser esterilizado antes de su uso.

El método recomendado e indicado por el fabricante es OXIDO DE ETILENO.

7.6. REUTILIZACIÓN DEL PRODUCTO MÉDICO

No corresponde esta función al producto.

El implante está destinado a un único uso y se indica en su rótulo el símbolo correspondiente.

7.7. TRATAMIENTO O PROCEDIMIENTO ADICIONAL

El producto es implantado quirúrgicamente por un profesional capacitado.

Las actividades previas de preparación del paciente antes de la colocación del implante son materia de conocimiento del profesional.

Se informa en las instrucciones de uso las particularidades referentes a la esterilización y a las condiciones de venta del producto.

ESTERILIZACIÓN

El producto **NO SE COMERCIALIZA ESTERIL**, debe ser esterilizado antes de su uso.

El método sugerido de esterilización es por ÓXIDO DE ETILENO (ETO), según los requisitos de las normas IRAM 37008-ISO 11135-ICS 11080-CNA 6515 e IRAM 37102-2.



PARAMETROS DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

Método: Óxido de etileno

Cámara de pre-acondicionamiento:

Temperatura: 47 °C Humedad relativa: 70 % Autoclave:

Temperatura: 55 °C

Tiempo de pre-acondicionamiento en cámara: 10 minutos

Tiempo de exposición del ETO: promedio 3 horas Tiempo de desgasificación: 60 a 100 pulsos

Tiempo de aireación: 8 a 10 horas

8914

CONDICIONES DE VENTA

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

7.8. INSTRUCCIONES DE USO DEL INSTRUMENTAL

El instrumental mantiene las siguientes instrucciones:

INSTRUCCIONES DE USO
Instrumental Quirúrgico

"Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias"

1-Indicaciones.
Los instrumentos quirúrgicos traumatológicos reutilizables marca VILLALBA están diseñados para realizar la ficción específica como perforar, separar, cortar, agarrar, impactar, fresar, moldear, pinzar, fijar, impactar, etc. Los mismos deberán ser utilizados por un profesional especializado o a veces un(a) técnico habilitado; quiénes son los responsables del correcto uso para cumplimentar así con el propósito para el cual estos instrumentos fueron diseñados.
La selección y el uso adecuado del Instrumental quirúrgico son puntos esenciales para el éxito de la cirugía.
El material quirúrgico es REUTILIZABLE, por lo tanto, antes de cada uso debe ser lavado, enjuagado, secado y esterilizado. El método que se recomienda para proceder a realizar la esterilización es por AUTOCLAVE A VAPOR.

2 Contraindicaciones.
El producto está contraindicado para ser utilizado en pacientes con enfermedades agudas o crónicas sin tratamiento, con estado general comprometido, o si le ocasionara algún riesgo de vida al someterse a un procedimiento quirúrgico.

3 Advertencias
Los elementos quirúrgicos deben ser manipulados únicamente por el profesional interviniente o su equipo de auxiliares o instrumentadores. Para una correcta utilización de nuestros productos se recomienda que el profesional se forme en las particularidades de su uso del instrumental marca VILLALBA.
Nuestra empresa organiza, cursos de formación, y capacitación donde se informa de las particularidades de cada uno de los componentes del instrumental quirúrgico, así como de su correcta utilización.
De esta manera se llegaría a óptimos resultados en el acto quirúrgico.

Registro de Producto según Disposición ANMAT 2318/02

VILLALBA Inso. IMPLANTES S.A.
Teresa Ana Di Scala
LIC. TERESA ANA DI SCALA
APODERADA

33/53
[Signature]
MARTINEZ BORONAT
FARMACIA...
CALLE...
TEL...
C.P. ...



8914

4 Precauciones

El instrumental quirúrgico VILLALBA forma parte de un concepto global, habiéndose adecuado su diseño a los productos fabricados por Villalba Hnos. Implantes S.A., por tanto, la utilización de instrumental quirúrgico ajeno a la marca puede provocar un comportamiento no óptimo de nuestros productos. Los mismos deben ser usados sólo para la función para la cual fueron especificados.

Para el uso del instrumental quirúrgico se deberá tomar medidas estrictas de higiene y asepsia.

Todo el instrumental quirúrgico reutilizable marca VILLALBA se entrega limpio y NO estéril, debiéndose esterilizar antes de su uso, mediante el método indicado en el rótulo y en el instructivo de uso.

5. Efectos Adversos

El uso inadecuado de los instrumentales quirúrgicos puede comprometer el óptimo resultado de la cirugía, generando graves consecuencias para el paciente.

6. Envase y Rotulado

Los instrumentales quirúrgicos marca VILLALBA solo deberán ser aceptado por el profesional interviniente o personal idóneo de los nosocomios sin poseen el empaquetado original realizado en nuestra empresa.

7. Condiciones de Limpieza

7.1 Pre-limpieza

Inmediatamente después de la cirugía, es necesario un prelavado para remover la materia orgánica visible o suciedad de gran tamaño, enjuagando el instrumental con agua estéril, debiéndose quitar de esta manera la mayoría de los líquidos sanguíneos y tejidos. El prelavado debe hacerse en área destinada para tal efecto y quién lo realice deberá utilizar siempre elementos de protección y seguridad (delantal, guantes gruesos, mascarilla y lentes protectores o artefactos existentes en el mercado para este fin).

7.2 Limpieza

La mayoría del instrumental usado durante una cirugía quedan cubiertos de sangre, restos de grasa o de otros tejidos, líquidos orgánicos, toxinas y hasta de algún fármaco utilizado durante el procedimiento, además de otros agentes o materia sucia que adquieren después de la cirugía en el período en el que los materiales quedan resguardados en algún lugar mientras son llevados a esterilización.

Para prevenir la adhesión de las sustancias orgánicas y bacterias se recomienda realizar la limpieza del instrumental lo antes posible de finalizada la intervención quirúrgica. La limpieza del material quirúrgico involucra el uso de detergentes y diversos agentes limpiadores para eliminar la suciedad del instrumental.

Para dicha limpieza se deberá utilizar detergentes enzimáticos - limpiadores enzimáticos llamados así porque están formados por diversas enzimas, las cuales son sustancias bioquímicas, capaces de realizar la degradación de materia orgánica - y detergentes no iónicos con pH neutro. Estos no poseen acción corrosiva sobre el instrumental (metales y plásticos), capaces de saponificar las grasas, dispersar y suspender la suciedad, disolver y degradar cualquier materia orgánica, aún en lugares de difícil acceso. El lavado se hará utilizando agentes neutros de limpieza, cepillo de cerdas blandas, agua a temperatura entre 40-50 °C, y con el instrumental sumergido. Es importante observar en la limpieza manual, por ser el principal método de lavado de instrumental, que debe cumplir 4 fases como enjabonado del instrumental, fricción con un cepillo de cerdas no metálicas, enjuagado con agua destilada y secado con paños de libre de fibras. Esto implica que ningún instrumental se puede someter a desinfección y esterilización de alto nivel si no ha cumplido rigurosamente los pasos descritos.

7.3 Enjuague

Este procedimiento debe hacerse con agua blanda o desionizada, a fin de eliminar mejor los detergentes. La desionización elimina sales y partículas con cargas presentes en el agua común.

El agua excesivamente dura puede manchar los instrumentos quirúrgicos como así también el exceso de cloro. Se recomienda



utilizar agua tratada para el lavado y posterior enjuague de dicho instrumental.

0914

7.4 Secado

Secar cuidadosamente el material con un paño limpio, un secado incorrecto puede ser causa de aparición de puntos de oxidación superficial en los productos.

Se deberá verificar que los instrumentales se encuentren perfectamente secos al ser envueltos para la esterilización, ya que si salen húmedos de la esterilización los mismos pueden contaminarse rápidamente al ser manipulados.

8. Esterilización

Los instrumentales son entregados limpios, en su caja contenedora y protegidos con un film evitando de este modo la entrada de polvo en el transporte o apertura de los mismos. Estos llevan un rótulo con la identificación de NO ESTERIL, y deberán ser esterilizados antes de su uso.

El método recomendado es Esterilización por vapor de agua (AUTOCLAVE). El calor húmedo en forma de vapor saturado a presión es muy eficaz, para la destrucción de toda forma de vida microbiana incluso las esporas. La acción esterilizante se produce por el doble efecto del calor y de la humedad. El vapor penetra a través de las células ocasionando la muerte de las mismas.

Ventajas.

Es el procedimiento más rápido eficaz y seguro de los existentes a nivel hospitalario, es barato, no produce residuos tóxicos. Todo material que no se altere por este procedimiento se debe esterilizar por vapor de agua. Para que la esterilización sea eficaz, el vapor debe ser puro, no debe contener gases condensables y debe ser saturado, es decir estar en equilibrio con el agua a una determinada temperatura. En este sistema es necesario el contacto del vapor con todos los puntos del material esterilizar.

Se recomiendan los siguientes parámetros de procesos de esterilización para estos instrumentales:

- Esterilización por Vapor de Agua 121º
- Tiempo de contacto 15/20 minutos
- Tiempo de secado 45 minutos.

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Autorizado A.N.M.A.T - P.M. N° 1553-135

Directora Técnica: Haydee Martínez Boronat - M.P.: 8179

Villalba Hnos. Implantes S.A

Administración y Fábrica: Fray Mamerto Esquiú N° 4548/54 – Caseros – Tres de Febrero – Pcia. de Buenos Aires – C.P. 1678 - Argentina

Tel: 54-11-47505409

administracion@implantesvillalba.com.ar

VILLALBA HNOS. IMPLANTES S.A.
TERESA ANA DI SCALA
APODERADA

HAYDEE MARTINEZ BORONAT
DIRECTORA TECNICA
M.P. 8179
PROV. 8179



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-005373-15-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **8914** y de acuerdo con lo solicitado por VILLALBA HNOS IMPLANTES S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Tornillos para fijación ósea

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Villalba®

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Fijación de las fracturas intraarticulares y extraarticulares, y ausencia de consolidación de los huesos pequeños y los fragmentos óseos, como así también en artrodesis de pequeñas articulaciones.

Indicaciones: Escafoides y otros huesos otros huesos del carpo, metacarpianos, huesos del tarso, metatarsianos, rótula, apófisis estiloides del cúbito, cóndilo humeral, cabeza del radio y apófisis estiloides del radio. El tratamiento de la pseudoartrosis del escafoides carpiano debe buscar la restauración anatómica, la reconstrucción del defecto óseo y la fijación rígida. Los tornillos tienen diferentes diseños, dependiendo de la zona del hueso en la cual serán implantadas.

Modelo/s:

52-216-09 TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 10 TI GR5

52-216-11	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 12	TI GR5
52-216-13	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 14	TI GR5
52-216-15	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 16	TI GR5
52-216-17	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 18	TI GR5
52-216-19	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 20	TI GR5
52-216-22	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 22	TI GR5
52-216-23	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 24	TI GR5
52-216-25	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 26	TI GR5
52-216-27	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 28	TI GR5
52-216-29	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO > 3,5x 30	TI GR5
52-216-10	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 10	TI GR5
52-216-12	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 12	TI GR5
52-216-14	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 14	TI GR5
52-216-16	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 16	TI GR5
52-216-18	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 18	TI GR5
52-216-20	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 20	TI GR5
52-216-22	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 22	TI GR5
52-216-24	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 24	TI GR5
52-216-26	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 26	TI GR5
52-216-28	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 28	TI GR5
52-216-30	TORNILLO HERBERT TITANIO > 5 x 30	TI GR5
52-216-50	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 10	TI GR5
52-216-51	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 12	TI GR5
52-216-52	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 14	TI GR5
52-216-53	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 16	TI GR5
52-216-54	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 18	TI GR5
52-216-55	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 20	TI GR5
52-216-56	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 22	TI GR5
52-216-57	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 24	TI GR5
52-216-27	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 26	TI GR5
52-216-29	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x 28	TI GR5

E *H*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

52-216-30	TORNILLO MINI HERBERT TITANIO ø 2,5x30	TI GR5
52-217-10	TORNILLO BAROUK 10 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-12	TORNILLO BAROUK 12 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-14	TORNILLO BAROUK 14 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-16	TORNILLO BAROUK 16 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-18	TORNILLO BAROUK 18 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-20	TORNILLO BAROUK 20 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-22	TORNILLO BAROUK 22 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-24	TORNILLO BAROUK 24 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-26	TORNILLO BAROUK 26 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-28	TORNILLO BAROUK 28 MM. DE TITANIO	TI GR5
52-217-30	TORNILLO BAROUK 30 MM. DE TITANIO	TI GR5
77-573-61	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x10 MM	AISI 316 L
77-573-81	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x10 MM TITANIO	TI GR5
77-573-62	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x12 MM	AISI 316 L
77-573-82	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x12 MM TITANIO	TI G5
77-573-63	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x14 MM	AISI 316 L
77-573-83	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x14 MM TITANIO	TI GR5
77-573-64	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x16 MM	AISI 316 L
77-573-84	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x16 MM TITANIO	TI GR5
77-573-65	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x18 MM	AISI 316 L
77-573-85	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x18 MM TITANIO	TI GR5
77-573-66	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x20 MM	AISI 316 L
77-572-86	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x20 MM TITANIO	TI GR5
77-573-67	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x22 MM	AISI 316 L
77-573-87	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x22 MM TITANIO	TI GR5
77-573-68	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x24 MM	AISI 316 L
77-573-88	TORNILLO MALEOLAR ø3,5x24 MM TITANIO	TI GR5

E

H

77-573-69	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x26 MM	AISI 316 L
77-573-89	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x26 MM	TITANIO TI GR5
77-573-70	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x28 MM	AISI 316 L
77-573-90	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x28 MM	TITANIO TI GR5
77-573-71	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x30 MM	AISI 316 L
77-573-91	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x30 MM	TITANIO TI GR5
77-573-72	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x35 MM	AISI 316 L
77-573-92	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x35 MM	TITANIO TI GR5
77-573-73	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x40 MM	AISI 316 L
77-573-93	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x40 MM	TITANIO TI GR5
77-573-74	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x45 MM	AISI 316 L
77-573-94	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x45 MM	TITANIO TI GR5
77-573-75	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x50 MM	AISI 316 L
77-573-95	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x50 MM	TITANIO TI GR5
77-573-76	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x55 MM	AISI 316 L
77-573-96	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x55 MM	TITANIO TI GR5
77-573-77	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x60 MM	AISI 316 L
77-573-97	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x60 MM	TITANIO TI GR5
77-573-78	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x65 MM	AISI 316 L
77-573-98	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x65 MM	TITANIO TI GR5
77-573-79	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x70 MM	AISI 316 L
77-573-99	TORNILLO MALEOLAR \varnothing 3,5x70 MM	TITANIO TI GR5
77-573-01	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 10 MM	AISI 316 L
77-573-02	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 12 MM	AISI 316 L
77-573-03	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 14 MM	AISI 316 L
77-573-04	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 16 MM	AISI 316 L
77-573-05	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 18 MM	AISI 316 L
77-573-06	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 20 MM	AISI 316 L
77-573-07	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 22 MM	AISI 316 L
77-573-08	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 24 MM	AISI 316 L
77-573-09	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 26 MM	AISI 316 L

Σ H



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

77-573-10	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 28 MM	AISI 316 L
77-573-11	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 30 MM	AISI 316 L
77-573-12	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 35 MM	AISI 316 L
77-573-13	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 40 MM	AISI 316 L
77-573-14	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 45 MM	AISI 316 L
77-573-15	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 50 MM	AISI 316 L
77-573-16	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 55 MM	AISI 316 L
77-573-17	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 60 MM	AISI 316 L
77-573-18	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 65 MM	AISI 316 L
77-573-19	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 70 MM	AISI 316 L
77-573-31	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 10 MM TI	TI GR5
77-573-32	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 12 MM TI	TI GR5
77-573-33	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 14 MM TI	TI GR5
77-573-34	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 16 MM TI	TI GR5
77-573-35	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 18 MM TI	TI GR5
77-573-36	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 20 MM TI	TI GR5
77-573-37	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 22 MM TI	TI GR5
77-573-38	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 24 MM TI	TI GR5
77-573-39	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 26 MM TI	TI GR5
77-573-40	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 28 MM TI	TI GR5
77-573-41	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 30 MM TI	TI GR5
77-573-42	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 35 MM TI	TI GR5
77-573-43	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 40 MM TI	TI GR5
77-573-44	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 45 MM TI	TI GR5
77-573-45	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 50 MM TI	TI GR5
77-573-46	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 55 MM TI	TI GR5
77-573-47	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 60 MM TI	TI GR5
77-573-48	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 65 MM TI	TI GR5

Σ
H

77-573-49	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 3.5 X 70 MM	TI TI GR5
77-573-AA	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 10 MM	AISI 316 L
77-573-AB	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 12 MM	AISI 316 L
77-573-AC	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 14 MM	AISI 316 L
77-573-AD	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 16 MM	AISI 316 L
77-573-AE	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 18 MM	AISI 316 L
77-573-AF	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 20 MM	AISI 316 L
77-573-AG	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 22 MM	AISI 316 L
77-573-AH	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 24 MM	AISI 316 L
77-573-AI	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 26 MM	AISI 316 L
77-573-AJ	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 28 MM	AISI 316 L
77-573-AK	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 30 MM	AISI 316 L
77-573-AL	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 35 MM	AISI 316 L
77-573-AM	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 40 MM	AISI 316 L
77-573-AN	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 45 MM	AISI 316 L
77-573-AO	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 50 MM	AISI 316 L
77-573-AP	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 55 MM	AISI 316 L
77-573-AQ	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 60 MM	AISI 316 L
77-573-AR	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 65 MM	AISI 316 L
77-573-AS	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 70 MM	AISI 316 L
77-573-BA	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 10 MM	TI TI GR5
77-573-BB	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 12 MM	TI TI GR5
77-573-BC	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 14 MM	TI TI GR5
77-573-BD	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 16 MM	TI TI GR5
77-573-BE	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 18 MM	TI TI GR5
77-573-BF	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 20 MM	TI TI GR5
77-573-BG	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 22 MM	TI TI GR5
77-573-BH	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 24 MM	TI TI GR5
77-573-BI	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 26 MM	TI TI GR5
77-573-BJ	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 28 MM	TI TI GR5
77-573-BK	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 30 MM	TI TI GR5

5
H



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

77-573-BL	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 35 MM TI	TI GR5
77-573-BM	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 40 MM TI	TI GR5
77-573-BN	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 45 MM TI	TI GR5
77-573-BO	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 50 MM TI	TI GR5
77-573-BP	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 55 MM TI	TI GR5
77-573-BQ	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 60 MM TI	TI GR5
77-573-BR	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 65 MM TI	TI GR5
77-573-BS	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 3.5 X 70 MM TI	TI GR5
77-579-01	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 10 MM	AISI 316 L
77-579-02	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 12 MM	AISI 316 L
77-579-03	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 14 MM	AISI 316 L
77-579-04	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 16 MM	AISI 316 L
77-579-05	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 18 MM	AISI 316 L
77-579-06	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 20 MM	AISI 316 L
77-579-07	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 22 MM	AISI 316 L
77-579-08	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 24 MM	AISI 316 L
77-579-09	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 26 MM	AISI 316 L
77-579-10	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 28 MM	AISI 316 L
77-579-11	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 30 MM	AISI 316 L
77-579-12	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 35 MM	AISI 316 L
77-579-13	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 40 MM	AISI 316 L
77-579-14	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 45 MM	AISI 316 L
77-579-15	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 50 MM	AISI 316 L
77-579-16	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 55 MM	AISI 316 L
77-579-17	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 60 MM	AISI 316 L
77-579-18	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 65 MM	AISI 316 L
77-579-19	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 70 MM	AISI 316 L
77-580-01	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 10 MM TI	TI GR5

E- A

77-580-02	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 12 MM TI	TI GR5
77-580-03	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 14 MM TI	TI GR5
77-580-04	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 16 MM TI	TI GR5
77-580-05	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 18 MM TI	TI GR5
77-580-06	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 20 MM TI	TI GR5
77-580-07	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 22 MM TI	TI GR5
77-580-08	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 24 MM TI	TI GR5
77-580-09	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 26 MM TI	TI GR5
77-580-10	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 28 MM TI	TI GR5
77-580-11	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 30 MM TI	TI GR5
77-580-12	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 35 MM TI	TI GR5
77-580-13	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 40 MM TI	TI GR5
77-580-14	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 45 MM TI	TI GR5
77-580-15	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 50 MM TI	TI GR5
77-580-16	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 55 MM TI	TI GR5
77-580-17	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 60 MM TI	TI GR5
77-580-18	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 65 MM TI	TI GR5
77-580-19	TORN. CANULADO ROSCA PARCIAL 4.5 X 70 MM TI	TI GR5
77-579-31	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 10 MM	AISI 316 L
77-579-32	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 12 MM	AISI 316 L
77-579-33	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 14 MM	AISI 316 L
77-579-34	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 16 MM	AISI 316 L
77-579-35	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 18 MM	AISI 316 L
77-579-36	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 20 MM	AISI 316 L
77-579-37	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 22 MM	AISI 316 L
77-579-38	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 24 MM	AISI 316 L
77-579-39	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 26 MM	AISI 316 L
77-579-40	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 28 MM	AISI 316 L
77-579-41	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 30 MM	AISI 316 L
77-579-42	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 35 MM	AISI 316 L
77-579-43	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 40 MM	AISI 316 L

E H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMIS*

77-579-44	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 45 MM	AISI 316 L
77-579-45	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 50 MM	AISI 316 L
77-579-46	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 55 MM	AISI 316 L
77-579-47	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 60 MM	AISI 316 L
77-579-48	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 65 MM	AISI 316 L
77-579-49	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 70 MM	AISI 316 L
77-580-31	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 10 MM TI	TI GR5
77-580-32	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 12 MM TI	TI GR5
77-580-33	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 14 MM TI	TI GR5
77-580-34	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 16 MM TI	TI GR5
77-580-35	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 18 MM TI	TI GR5
77-580-36	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 20 MM TI	TI GR5
77-580-37	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 22 MM TI	TI GR5
77-580-38	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 24 MM TI	TI GR5
77-580-39	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 26 MM TI	TI GR5
77-580-40	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 28 MM TI	TI GR5
77-580-41	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 30 MM TI	TI GR5
77-580-42	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 35 MM TI	TI GR5
77-580-43	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 40 MM TI	TI GR5
77-580-44	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 45 MM TI	TI GR5
77-580-45	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 50 MM TI	TI GR5
77-580-46	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 55 MM TI	TI GR5
77-580-47	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 60 MM TI	TI GR5
77-580-48	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 65 MM TI	TI GR5
77-580-49	TORN. CANULADO ROSCA TOTAL 4.5 X 70 MM TI	TI GR5
77-574-00	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 30 MM	AISI 316 L
77-574-01	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 35 MM	AISI 316 L
77-574-02	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 40 MM	AISI 316 L

E
A

77-574-03	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 45 MM	AISI 316 L
77-574-04	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 50 MM	AISI 316 L
77-574-05	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 55 MM	AISI 316 L
77-574-06	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 60 MM	AISI 316 L
77-574-07	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 65 MM	AISI 316 L
77-574-08	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 70 MM	AISI 316 L
77-574-09	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 75 MM	AISI 316 L
77-574-10	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 80 MM	AISI 316 L
77-574-11	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 85 MM	AISI 316 L
77-574-12	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 90 MM	AISI 316 L
77-574-13	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 95 MM	AISI 316 L
77-574-14	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 100 MM	AISI 316 L
77-574-15	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 105 MM	AISI 316 L
77-574-16	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 110 MM	AISI 316 L
77-574-17	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 115 MM	AISI 316 L
77-574-18	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 120 MM	AISI 316 L
77-574-19	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 125 MM	AISI 316 L
77-574-20	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 130 MM	AISI 316 L
77-575-60	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 30 MM	AISI 316 L
77-575-61	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 35 MM	AISI 316 L
77-575-62	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 40 MM	AISI 316 L
77-575-63	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 45 MM	AISI 316 L
77-575-64	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 50 MM	AISI 316 L
77-575-65	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 55 MM	AISI 316 L
77-575-66	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 60 MM	AISI 316 L
77-575-67	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 65 MM	AISI 316 L
77-575-68	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 70 MM	AISI 316 L
77-575-69	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 75 MM	AISI 316 L
77-575-70	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 80 MM	AISI 316 L
77-575-71	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 85 MM	AISI 316 L
77-575-72	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 90 MM	AISI 316 L

Σ H



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMOT

77-575-73	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 95 MM	AISI 316 L
77-575-74	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 100 MM	AISI 316 L
77-575-75	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 105 MM	AISI 316 L
77-575-76	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 110 MM	AISI 316 L
77-575-77	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 115 MM	AISI 316 L
77-575-78	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 120 MM	AISI 316 L
77-575-79	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 125 MM	AISI 316 L
77-575-80	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 130 MM	AISI 316 L
77-574-30	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 30 MM TI	TI GR5
77-574-31	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 35 MM TI	TI GR5
77-574-32	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 40 MM TI	TI GR5
77-574-33	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 45 MM TI	TI GR5
77-574-34	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 50 MM TI	TI GR5
77-574-35	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 55 MM TI	TI GR5
77-574-36	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 60 MM TI	TI GR5
77-574-37	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 65 MM TI	TI GR5
77-574-38	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 70 MM TI	TI GR5
77-574-39	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 75 MM TI	TI GR5
77-574-40	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 80 MM TI	TI GR5
77-574-41	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 85 MM TI	TI GR5
77-574-42	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 90 MM TI	TI GR5
77-574-43	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 95 MM TI	TI GR5
77-574-44	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 100 MM TI	TI GR5
77-574-45	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 105 MM TI	TI GR5
77-574-46	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 110 MM TI	TI GR5
77-574-47	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 115 MM TI	TI GR5
77-574-48	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 120 MM TI	TI GR5
77-574-49	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 125 MM TI	TI GR5

E.
H

77-574-50	TORN. CANULADO ROSCA 16 MM 7 X 130 MM TI	TI GR5
77-575-30	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 30 MM TI	TI GR5
77-575-31	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 35 MM TI	TI GR5
77-575-32	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 40 MM TI	TI GR5
77-575-33	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 45 MM TI	TI GR5
77-575-34	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 50 MM TI	TI GR5
77-575-35	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 55 MM TI	TI GR5
77-575-36	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 60 MM TI	TI GR5
77-575-37	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 65 MM TI	TI GR5
77-575-38	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 70 MM TI	TI GR5
77-575-39	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 75 MM TI	TI GR5
77-575-40	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 80 MM TI	TI GR5
77-575-41	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 85 MM TI	TI GR5
77-575-42	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 90 MM TI	TI GR5
77-575-43	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 95 MM TI	TI GR5
77-575-44	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 100 MM TI	TI GR5
77-575-45	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 105 MM TI	TI GR5
77-575-46	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 110 MM TI	TI GR5
77-575-47	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 115 MM TI	TI GR5
77-575-48	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 120 MM TI	TI GR5
77-575-49	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 125 MM TI	TI GR5
77-575-50	TORN. CANULADO ROSCA 32 MM 7 X 130 MM TI	TI GR5
52-220-01	ARANDELA P/TORNILLO CANUL. Ø 3.5 MM. INOXID	AISI 316 L
52-220-02	ARANDELA P/TORNILLO CANUL. Ø 3.5 MM. TITANIO	TI GR5
52-220-10	ARANDELA P/TORNILLO CANUL. Ø 4.5 MM. INOXID	AISI 316 L
52-220-11	ARANDELA P/TORNILLO CANUL. Ø 4,5 MM. TITANIO	TI GR5
52-220-20	ARANDELA P/TORNILLO CANUL. Ø 7 MM. INOXID	AISI 316 L
52-220-21	ARANDELA P/TORNILLO CANUL. Ø 7 MM. TITANIO	TI GR5
52-221-20	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 20 MM	AISI 316 L
52-221-25	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 25 MM	AISI 316 L
52-221-30	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 30 MM	AISI 316 L

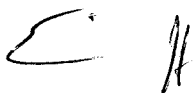
E H



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

52-221-35	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 35 MM	AISI 316 L
52-221-40	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 40 MM	AISI 316 L
52-221-45	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 45 MM	AISI 316 L
52-221-50	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 50 MM	AISI 316 L
52-221-55	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 55 MM	AISI 316 L
52-221-60	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 60 MM	AISI 316 L
52-221-65	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 65 MM	AISI 316 L
52-221-70	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 70 MM	AISI 316 L
52-221-75	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 75 MM	AISI 316 L
52-221-80	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 80 MM	AISI 316 L
52-221-85	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 85 MM	AISI 316 L
52-221-90	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 90 MM	AISI 316 L
52-221-95	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 95 MM	AISI 316 L
52-221-99	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 100 MM	AISI 316 L
52-221-01	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 20 MM TI	TI GR5
52-221-02	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 25 MM TI	TI GR5
52-221-03	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 30 MM TI	TI GR5
52-221-04	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 35 MM TI	TI GR5
52-221-05	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 40 MM TI	TI GR5
52-221-06	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 45 MM TI	TI GR5
52-221-07	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 50 MM TI	TI GR5
52-221-08	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 55 MM TI	TI GR5
52-221-09	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 60 MM TI	TI GR5
52-221-10	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 65 MM TI	TI GR5
52-221-11	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 70 MM TI	TI GR5
52-221-12	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 75 MM TI	TI GR5
52-221-13	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 80 MM TI	TI GR5
52-221-14	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 85 MM TI	TI GR5

52-221-15	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 90 MM TI	TI GR5
52-221-16	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X 95 MM TI	TI GR5
52-221-17	TORN. ESPONJOSA ROSCA 32 MM 6,5X100 MM TI	TI GR5
52-222-01	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 20 MM TI	TI GR5
52-222-02	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 25 MM TI	TI GR5
52-222-03	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 30 MM TI	TI GR5
52-222-04	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 35 MM TI	TI GR5
52-222-05	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 40 MM TI	TI GR5
52-222-06	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 45 MM TI	TI GR5
52-222-07	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 50 MM TI	TI GR5
52-222-08	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 55 MM TI	TI GR5
52-222-09	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 60 MM TI	TI GR5
52-222-10	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 65 MM TI	TI GR5
52-222-11	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 70 MM TI	TI GR5
52-222-12	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 75 MM TI	TI GR5
52-222-13	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 80 MM TI	TI GR5
52-222-14	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 85 MM TI	TI GR5
52-222-15	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 90 MM TI	TI GR5
52-222-16	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 95 MM TI	TI GR5
52-222-17	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 100 MM TI	TI GR5
52-222-20	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 20 MM	AISI 316 L
52-222-25	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 25 MM	AISI 316 L
52-222-30	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 30 MM	AISI 316 L
52-222-35	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 35 MM	AISI 316 L
52-222-40	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 40 MM	AISI 316 L
52-222-45	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 45 MM	AISI 316 L
52-222-50	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 50 MM	AISI 316 L
52-222-55	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 55 MM	AISI 316 L
52-222-60	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 60 MM	AISI 316 L
52-222-65	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 65 MM	AISI 316 L
52-222-70	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 70 MM	AISI 316 L





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.P.

52-222-75	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 75 MM	AISI 316 L
52-222-80	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 80 MM	AISI 316 L
52-222-85	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 85 MM	AISI 316 L
52-222-90	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 90 MM	AISI 316 L
52-222-95	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 95 MM	AISI 316 L
52-222-99	TORN. ESPONJOSA ROSCA 16 MM 6,5X 100 MM	AISI 316 L
52-223-01	TORN.ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 20 MM TI	TI GR5
52-223-02	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 25 MM TI	TI GR5
52-223-03	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 30 MM TI	TI GR5
52-223-04	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 35 MM TI	TI GR5
52-223-05	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 40 MM TI	TI GR5
52-223-06	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 45 MM TI	TI GR5
52-223-07	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 50 MM TI	TI GR5
52-223-08	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 55 MM TI	TI GR5
52-223-09	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 60 MM TI	TI GR5
52-223-10	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 65 MM TI	TI GR5
52-223-11	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 70 MM TI	TI GR5
52-223-12	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 75 MM TI	TI GR5
52-223-13	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 80 MM TI	TI GR5
52-223-14	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 85 MM TI	TI GR5
52-223-15	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 90 MM TI	TI GR5
52-223-16	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 95 MM TI	TI GR5
52-223-17	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 100 MM TI	TI GR5
52-223-20	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 20 MM	AISI 316 L
52-223-25	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 25 MM	AISI 316 L
52-223-30	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 30 MM	AISI 316 L
52-223-35	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 35 MM	AISI 316 L
52-223-40	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 40 MM	AISI 316 L

C
H

52-223-45	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 45 MM	AISI 316 L
52-223-50	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 50 MM	AISI 316 L
52-223-55	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 55 MM	AISI 316 L
52-223-60	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 60 MM	AISI 316 L
52-223-65	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 65 MM	AISI 316 L
52-223-70	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 70 MM	AISI 316 L
52-223-75	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 75 MM	AISI 316 L
52-223-80	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 80 MM	AISI 316 L
52-223-85	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 85 MM	AISI 316 L
52-223-90	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 90 MM	AISI 316 L
52-223-95	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 95 MM	AISI 316 L
52-223-99	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 6,5X 100 MM	AISI 316 L
52-223-A1	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 20 MM	AISI 316 L
52-223-A2	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 25 MM	AISI 316 L
52-223-A3	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 30 MM	AISI 316 L
52-223-A4	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 35 MM	AISI 316 L
52-223-A5	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 40 MM	AISI 316 L
52-223-A6	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 45 MM	AISI 316 L
52-223-A7	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 50 MM	AISI 316 L
52-223-A8	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 55 MM	AISI 316 L
52-223-A9	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 60 MM	AISI 316 L
52-223-B1	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 65 MM	AISI 316 L
52-223-B2	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 70 MM	AISI 316 L
52-223-B3	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 75 MM	AISI 316 L
52-223-B4	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 80 MM	AISI 316 L
52-223-B5	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 85 MM	AISI 316 L
52-223-B6	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 90 MM	AISI 316 L
52-223-B7	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 95 MM	AISI 316 L
52-223-B8	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 100 MM	AISI 316 L
52-223-C1	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 20 MM TI	TI GR5
52-223-C2	TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 25 MM TI	TI GR5

E. H.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

52-223-C3 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 30 MM TI TI GR5
 52-223-C4 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 35 MM TI TI GR5
 52-223-C5 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 40 MM TI TI GR5
 52-223-C6 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 45 MM TI TI GR5
 52-223-C7 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 50 MM TI TI GR5
 52-223-C8 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 55 MM TI TI GR5
 52-223-C9 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 60 MM TI TI GR5
 52-223-D1 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 65 MM TI TI GR5
 52-223-D2 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 70 MM TI TI GR5
 52-223-D3 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 75 MM TI TI GR5
 52-223-D4 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 80 MM TI TI GR5
 52-223-D5 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 85 MM TI TI GR5
 52-223-D6 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 90 MM TI TI GR5
 52-223-D7 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 95 MM TI TI GR5
 52-223-D8 TORN. ESPONJOSA ROSCA PARCIAL 4X 100 MM TITI GR5
 52-223-E1 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 20 MMAISI 316 L
 52-223-E2 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 25 MMAISI 316 L
 52-223-E3 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 30 MMAISI 316 L
 52-223-E4 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 35 MMAISI 316 L
 52-223-E5 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 40 MMAISI 316 L
 52-223-E6 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 45 MMAISI 316 L
 52-223-E7 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 50 MMAISI 316 L
 52-223-E8 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 55 MMAISI 316 L
 52-223-E9 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 60 MMAISI 316 L
 52-223-F1 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 65 MMAISI 316 L
 52-223-F2 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 70 MMAISI 316 L
 52-223-F3 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 75 MMAISI 316 L
 52-223-F4 TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 80 MMAISI 316 L

E

A

52-223-F5	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 85 MM	AISI 316 L
52-223-F6	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 90 MM	AISI 316 L
52-223-F7	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 95 MM	AISI 316 L
52-223-F8	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 100 MM	AISI 316 L
52-223-G1	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 20 MM TI	TI GR5
52-223-G2	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 25 MM TI	TI GR5
52-223-G3	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 30 MM TI	TI GR5
52-223-G4	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 35 MM TI	TI GR5
52-223-G5	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 40 MM TI	TI GR5
52-223-G6	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 45 MM TI	TI GR5
52-223-G7	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 50 MM TI	TI GR5
52-223-G8	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 55 MM TI	TI GR5
52-223-G9	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 60 MM TI	TI GR5
52-223-H1	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 65 MM TI	TI GR5
52-223-H2	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 70 MM TI	TI GR5
52-223-H3	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 75 MM TI	TI GR5
52-223-H4	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 80 MM TI	TI GR5
52-223-H5	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 85 MM TI	TI GR5
52-223-H6	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 90 MM TI	TI GR5
52-223-H7	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 95 MM TI	TI GR5
52-223-H8	TORN. ESPONJOSA ROSCA TOTAL 4X 100 MM TI	TI GR5
52-231-01	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 80	AISI 316 L
52-231-02	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 85	AISI 316 L
52-231-03	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 90	AISI 316 L
52-231-04	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 95	AISI 316 L
52-231-05	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 100	AISI 316 L
52-231-06	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 105	AISI 316 L
52-231-07	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 110	AISI 316 L
52-231-08	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 115	AISI 316 L
52-231-09	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 120	AISI 316 L
52-231-10	TORN. OLECRANON C/ARAND 4,5 X 125	AISI 316 L

E H

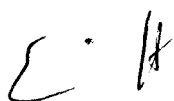


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

52-231-11	TORN. OLECRANON C/ARAND	4,5 X 130	AISI 316 L
52-232-01	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 80	AISI 316 L
52-232-02	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 85	AISI 316 L
52-232-03	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 90	AISI 316 L
52-232-04	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 95	AISI 316 L
52-232-05	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 100	AISI 316 L
52-232-06	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 105	AISI 316 L
52-232-07	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 110	AISI 316 L
52-232-08	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 115	AISI 316 L
52-232-09	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 120	AISI 316 L
52-232-10	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 125	AISI 316 L
52-232-11	TORN. OLECRANON C/ARAND	6,8 X 130	AISI 316 L
56-308-K1	TORNILLO DE KUROSAKA	7MM X 20 MM	TI GR5
56-308-K2	TORNILLO DE KUROSAKA	7MM X 25 MM	TI GR5
56-308-K3	TORNILLO DE KUROSAKA	7MM X 30 MM	TI GR5
56-308-K4	TORNILLO DE KUROSAKA	9MM X 20 MM	TI GR5
56-308-K5	TORNILLO DE KUROSAKA	9MM X 25 MM	TI GR5
56-308-K6	TORNILLO DE KUROSAKA	9MM X 30 MM	TI GR5
INSTRUMENTAL DE TORNILLOS CANULADOS \varnothing 3,5 MM			
78-577-30	GUÍA DE MECHA (CON VAINA DE PROTECCIÓN)		AISI 304
78-577-31	GUÍA DE INSERCIÓN MULTIPLE PARA AGUJAS \varnothing 2,8 MM		AISI 304
78-577-32	MECHA CANULADA \varnothing 2,5 MM (CORTA) x1,4 MM		AISI 420
78-577-33	MECHA CANULADA \varnothing 2,5 MM (LARGA) x1,4 MM		AISI 420
78-577-34	MEDIDOR DE PROFUNDIDAD		AISI 304
78-577-35	MACHO CANULADO PARA TORNILLOS \varnothing 3,5 MM x \varnothing 1,4 MM		AISI 420
78-577-36	ATORNILLADOR HEXAGONAL CANULADO \varnothing 3,5 MM x \varnothing 1,4 MM		AISI 420

E
A

78-577-37 GUÍA DE INSERCIÓN PARALELA REGULABLE AISI 304
 78-577-38 PINZA PORTATORNILLOS AISI 304
 78-577-01 PORTA TORNILLOS POLIPROPILENO
 INSTRUMENTAL DE TORNILLOS CANULADOS \varnothing 4,5 MM
 78-577-17 GUÍA DE MECHA (CON VAINA DE PROTECCIÓN) AISI 304
 78-577-25 GUÍA DE INSERCIÓN MÚLTIPLE PARA AGUJAS \varnothing 2,8 MM AISI 304
 78-577-18 MECHA CANULADA \varnothing 3,5 MM (CORTA) x \varnothing 1,4 MM AISI 420
 78-577-19 MECHA CANULADA \varnothing 3,5 MM (LARGA) x \varnothing 1,4 MM AISI 420
 78-577-26 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD AISI 304
 78-577-20 MACHO CANULADO PARA TORNILLOS \varnothing 4,5 MM x \varnothing 1,4 MM AISI
 420
 78-577-22 ATORNILLADOR HEXAGONAL CANULADO \varnothing 4,5 MM x 1,4 MM AISI
 420
 78-577-21 GUÍA DE INSERCIÓN PARALELA REGULABLE AISI 304
 78-577-27 PINZA PORTATORNILLO AISI 304
 78-577-01 PORTA TORNILLOS POLIPROPILENO
 INSTRUMENTAL DE TORNILLOS CANULADOS \varnothing 7 MM
 78-577-08 MECHA CANULADA \varnothing 5 MM (LARGA) AISI 304
 78-577-26 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD AISI 304
 78-577-05 MACHO CANULADO PARA TORNILLOS \varnothing 7 MM. AISI 420
 78-577-14 ATORNILLADOR HEXAGONAL CANULADO PARA TORNILLOS \varnothing 7 MM
 AISI 420
 78-577-08 GUÍA DE INSERCIÓN PARALELA REGULABLE AISI 304
 78-577-28 PINZA PORTATORNILLOS AISI 304
 78-577-15 GUÍA DE MECHA (CON VAINA DE PROTECCIÓN) AISI 304
 78-577-29 GUÍA DE INSERCIÓN MÚLTIPLE PARA AGUJAS \varnothing 2,8 MM AISI 304
 78-577-01 PORTA TORNILLOS AISI 304
 INSTRUMENTAL TORNILLO KUROSAKA
 56-308-H1 FRESA CANULADA \varnothing 9 MM AISI 420
 56-308-H2 FRESA CANULADA \varnothing 10 MM AISI 420
 56-308-H3 FRESA CANULADA \varnothing 11 MM AISI 420





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

56-308-J1	COMPAS	AISI 304
56-308-J2	ATORNILLADOR CANULADO	AISI 420
56-308-J3	GUIA PARA TENDON CORTA	AISI 304
56-308-J4	GUIA PARA TENDON LARGA	AISI 304
56-308-J5	INICIADOR CANULADO \varnothing 9 MM	AISI 304
56-308-J6	INICIADOR CANULADO \varnothing 10 MM	AISI 304
56-308-J7	INICIADOR CANULADO \varnothing 11 MM	AISI 304
56-308-L1	PROBADOR \varnothing 9 MM	AISI 304
56-308-L2	PROBADOR \varnothing 10 MM	AISI 304
56-308-L3	PROBADOR \varnothing 11 MM	AISI 304
56-308-L4	REGLA	AISI 304
INSTRUMENTAL TORNILLO HERBERT		
88-770-A1	MECHA LARGA CANULADA \varnothing 1,20 MM	AISI 420
88-770-A2	MACHO CANULADO \varnothing 1,20 MM	AISI 420
88-770-A3	ATORNILLADOR CANULADO \varnothing 1,20 MM	AISI 420
88-770-A4	ATORNILLADOR	AISI 420
88-770-A5	FRESA DE PUNTA CANULADA \varnothing 1,20 MM	AISI 420
88-770-A6	BUJE GUIA CANULADO \varnothing 1,75 MM	AISI 304
88-770-A7	BUJE GUIA CANULADO \varnothing 1,75 MM	AISI 304
88-770-A8	BUJE GUIA CANULADO \varnothing 4 MM	AISI 304
88-770-A9	BUJE GUIA CANULADO \varnothing 4,25	AISI 304
88-770-B1	BUJE GUIA CANULADO \varnothing 4,25	AISI 304
88-770-B2	GUIA EJE	AISI 304
88-770-B3	MEDIDOR DE PROFUNDIDAD CANULADO	AISI 304
88-770-B4	MECHA CHICA CANULADA \varnothing 1,25 MM	AISI 420
88-770-B5	REGLA PARA MEDIR TORNILLOS	AISI 304
88-770-B6	PINZA PARA TORNILLOS	AISI 304
88-770-B7	PORTA TORNILLOSPOLIPROPILENO	

E *H*

Período de vida útil: 5 años

Forma de presentación: Envase unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nombre del fabricante: VILLALBA HNOS. IMPLANTES S.A.

Lugar/es de elaboración: Fray M. Esquiú 4548/54 (1678), Caseros, Pcia. de Buenos Aires - Argentina

Se extiende a VILLALBA HNOS. IMPLANTES SA el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1553-135, en la Ciudad de Buenos Aires, a **31 JUL 2017**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

8914


Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.