



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

DISPOSICIÓN N° 7476

BUENOS AIRES, 12 JUL. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-014647-10-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones METAL GAUSS 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- A



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

DISPOSICIÓN N°

7 4 7 6

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 GAUSS PLATES, nombre descriptivo Placas y Tornillos y nombre técnico Sistemas ortopédicos de fijación interna, de acuerdo con lo solicitado por METAL GAUSS 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 712-715 y 716 a 721 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1358-5, 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 N° 7 4 7 6

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° 1-47-0000-014647-10-6

DISPOSICIÓN N°

RL

7 4 7 6



DR. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



PROYECTOS DE RÓTULO


7476

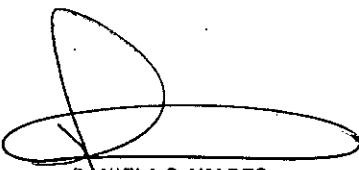
Rótulo de Productos No Estériles

12 JUL. 2016

- Fabricante: Metal Gauss SA
- Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
- Nombre genérico del producto: Placas y tornillos
- Código
- Modelo
- Medidas
- Material empleado en la fabricación
- Cantidad
- No Estéril. Esterilizar antes de implantar.
- Carga microbiana
- Lote
- Fecha de fabricación
- Uso Único
- No usar si el envase no está íntegro. La integridad del envase garantiza la limpieza del producto en condiciones normales de almacenamiento. El producto contenido no se deteriora con el tiempo.
- Ver instrucciones de uso adjuntas
- Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
- Método de esterilización recomendado
- Almacenar en ambiente seco y fresco
- Transportar asegurando la integridad del envase
- Director Técnico
- Autorizado por la ANMAT PM-1358-5

E


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645



RNT-016 - PM: 1358-5 - GAUSS PLATES
Disp ANMAT 2318-02 - ANEXO III.B
INFORMACIONES DE LOS RÓTULOS

Código: ZM1-01-06

Revisión: 2da
Página: 2da



Rótulo de Productos Estériles (Óxido de Etileno)

7476

- Fabricante: Metal Gauss SA
- Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
- Nombre genérico del producto: Placas y tornillos
- Código
- Modelo
- Medidas
- Material empleado en la fabricación
- Cantidad
- Estéril
- Símbolo **STERILE** **OE**
- Lote
- Fecha de fabricación
- Vencimiento
- Uso Único
- No usar si el envase no está íntegro
- Ver instrucciones de uso adjuntas
- Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
- Método de esterilización utilizado: Óxido de etileno
- Almacenar en ambiente seco y fresco
- Transportar asegurando la integridad del envase
- Director Técnico
- Autorizado por la ANMAT PM-1358-5

E


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645



RNT-016 - PM: 1358-5 - GAUSS PLATES
Disp ANMAT 2318-02 - ANEXO III.B
INFORMACIONES DE LOS RÓTULOS

Código: ZM1-01-06


Revisión ANMAT
Página 3 de 3
FOLIO

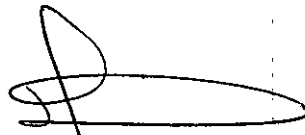


Rótulo de Productos Estériles (Radiación Gamma)

7476

- Fabricante: Metal Gauss SA
- Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
- Nombre genérico del producto: Placas y tornillos
- Código
- Modelo
- Medidas
- Material empleado en la fabricación
- Cantidad
- Estéril
- Símbolo **STERILE RA**
- Lote
- Fecha de fabricación
- Vencimiento
- Uso Único
- No usar si el envase no está íntegro
- Ver instrucciones de uso adjuntas
- Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
- Método de esterilización utilizado: Radiación gamma
- Almacenar en ambiente seco y fresco
- Transportar asegurando la integridad del envase
- Director Técnico
- Autorizado por la ANMAT PM-1358-5


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645



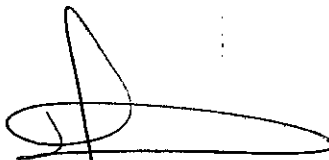
Rótulo de Instrumental para Implantación de Placas y Tornillos

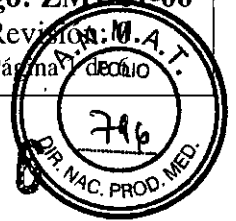
7476

- Fabricante: Metal Gauss SA
- Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
- Nombre genérico del producto: Instrumental para Placas y Tornillos
- Código
- Modelo
- Material empleado en la fabricación
- Cantidad
- No Estéril. Esterilizar antes de utilizar.
- No implantable
- Lote
- Fecha de fabricación
- Instrumental quirúrgico reutilizable
- No usar si el envase no está íntegro
- Ver instrucciones de uso adjuntas
- Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
- Método de esterilización recomendado
- Almacenar en ambiente seco y fresco
- Transportar asegurando la integridad del envase
- Director Técnico
- Autorizado por la ANMAT PM-1358-5

E


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12646



7470

INSTRUCCIONES DE USO

1.1. Información de identificación

1.1.1. Productos No Estériles

Fabricante: Metal Gauss SA
Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
Nombre genérico del producto: Placas y tornillos
No Estéril
Carga microbiana
Uso único
No usar si el envase no está íntegro
Ver instrucciones de uso adjuntas
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Método de esterilización
Almacenar en ambiente seco y fresco.
Transportar asegurando la integridad del envase
Director Técnico
Autorizado por la ANMAT PM-1358-5

1.1.3. Productos Estériles

Fabricante: Metal Gauss SA
Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
Nombre genérico del producto: Placas y tornillos
Producto esterilizado
Símbolo
Uso único
No usar si el envase no está íntegro
Ver instrucciones de uso adjuntas
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Método de esterilización:
Almacenar en ambiente seco y fresco
Transportar asegurando la integridad del envase
Director Técnico
Autorizado por la ANMAT PM-1358-5

1.1.2. Instrumental para Implantación de Placas y Tornillos

Fabricante: Metal Gauss SA
Av. Warnes 2726 - C1427DTP - CABA
Nombre genérico del producto: Instrumental para Placas y Tornillos
No estéril. Esterilizar antes de usar
Instrumental quirúrgico reutilizable
No usar si el envase no está íntegro
Ver instrucciones de uso adjuntas
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Método de esterilización
Almacenar en ambiente seco y fresco
Transportar asegurando la integridad del envase
Director Técnico
Autorizado por la ANMAT PM-1358-5


1.2. Prestaciones y posibles efectos secundarios no deseados contemplados del Producto Médico

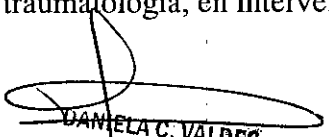
1.2.1. Prestaciones

La familia de productos médicos Gauss Plates está formada por placas diseñadas para ser colocadas sobre el sistema esquelético, a través de la piel o implantadas a largo plazo (por tiempos mayores a los 30 días), aunque no permanente, mediante la utilización de clavos y/o tornillos, para el tratamiento alternativo de reducción interna de fracturas de huesos, o corrección de inestabilidades patológicas, traumatológicas o no traumatológicas, mediante la artrodesis de dos o más fragmentos óseos, con el fin de lograr y mantener una unión rígida y estable entre tales segmentos, y restringir la amplitud de los movimientos anormales postquirúrgicos.

Los productos médicos Gauss Plates están diseñados para ser utilizados en conjunto con sus accesorios, con los tornillos compatibles de la Familia Gauss y con los clavos compatibles de la Familia Gauss Nail, y deben ser colocados exclusivamente por médicos cirujanos especialistas en ortopedia y traumatología, en intervenciones quirúrgicas traumatológicas.

E


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12845



7476

Los productos médicos Gauss Plates deben ser:

- conservados adecuadamente sin dañar el envase
- manipulados garantizando su asepsia y esterilidad
- implantados estériles
 - dentro de ambientes quirúrgicos,
 - en un entorno aséptico,
 - por médicos cirujanos especialistas en ortopedia y traumatología.

1.2.2. Efectos adversos

Rechazo de los materiales implantados.

Consolidación tardía de fragmentos óseos.

Pérdida de fijación entre el implante y el tejido.

Desplazamiento de fragmentos óseos o del implante.

Inconvenientes en la cicatrización.

Instalación de infecciones postquirúrgicas.

Limitaciones temporales o permanentes de las capacidades anatómicas, físicas o fisiológicas (amplitud de movimientos, actividad, comportamiento, etc), determinadas por la intervención quirúrgica, el estado clínico (estado óseo, etc), y otras características particulares del paciente (hábitos, edad, metabolismo, ocupación, alimentación, ejercicio, tabaquismo, alcoholismo, otros tratamientos, etc).

Complicaciones clínicas postquirúrgicas posibles relacionadas con el riesgo de la práctica quirúrgica (hemorragia, inflamación, dolor, infección, trombosis, etc).

1.3. Información sobre los Productos Médicos que deberán utilizarse en combinación

Los productos médicos Gauss Plates están diseñados para ser utilizados en conjunto con los tornillos implantables de la misma familia y con clavos de la Familia Gauss Nail fabricados con el mismo tipo de material o con materiales compatibles. La implantación en contacto permanente de materiales incompatibles puede producir corrosión galvánica u otras variaciones en los metales.

El instrumental quirúrgico utilizando para implantar los productos Gauss Plates debe:

- cumplir con las normas IRAM, ISO, IEC y/o con los documentos técnicos ASTM aplicables,
- cumplir con los reglamentos técnicos aplicables establecidos por la ANMAT,
- cumplir con los requisitos de uso, manipulación y mantenimiento, establecidos por el fabricante, y
- mantener los requisitos esenciales que garantizan su seguridad y eficacia.

1.4. Informaciones para corroborar si el Producto Médico está bien instalado

La correcta colocación de los implantes Gauss Plates durante la intervención quirúrgica y en la fase postquirúrgica, se evaluará mediante un sistema de imágenes que permita además verificar su relación respecto de los tejidos y de otros materiales próximos.

Se buscará detectar en forma prematura el desarrollo de posibles infecciones o problemas con el implante.

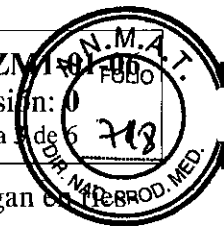
1.5. Información para evitar riesgos relacionados con la implantación del producto médico

1.5.1. Advertencias

- Leer y comprender las instrucciones de uso antes de utilizar los implantes Gauss Plates o su instrumental.
- Los productos Gauss Plates deben ser implantados exclusivamente por médicos cirujanos especialistas en ortopedia y traumatología utilizando el instrumental asociado.
- Producto médico de uso único. No reutilizar.
- No utilizar luego de la fecha de vencimiento (implante estéril)
- No utilizar si el envase está roto o dañado.
- Verificar la etiqueta del producto y los testigos de esterilización del envase. Si el producto no es estéril, esterilizar por el método indicado en el rótulo del envase.
- No reesterilizar los implantes.

METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE

DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645



- Utilizar en condición estéril. No utilizar en ambientes, situaciones o condiciones que pongan en riesgo el éxito de la cirugía.
- Todo implante sometido a cargas o tensiones repetidas inadecuadas puede sufrir ruptura por fatiga.
- Se desaconseja la implantación en contacto con materiales de otros fabricantes.
- Metal Gauss SA únicamente garantiza la ausencia de corrosión galvánica de los productos Gauss Staples, cuando se implantan sin contacto permanente con otros materiales, o cuando se implantan en contacto permanente con otros implantes del mismo material fabricados por Metal Gauss SA.
- Realizar las actividades prequirúrgicas indicadas.
- Realizar las verificaciones que corroboren que el producto ha sido implantado correctamente.
- Realizar el seguimiento postquirúrgico indicado.
- Los pacientes con implantes metálicos deben evitar los campos electromagnéticos intensos y deben informar su condición toda vez que deban someterse a un estudio que involucre este tipo de campos.
- A largo plazo, el implante puede interferir en el normal desarrollo de los tejidos óseos. El médico cirujano responsable de la implantación debe evaluar adecuadamente la evolución clínica del implante y determinar el momento adecuado para realizar la extracción y/o el reemplazo de los elementos implantados.
- Informar detalladamente al paciente, o a su cuidador, sobre los riesgos, limitaciones, responsabilidades y precauciones que se deben atender y respetar en relación a la portación del implante.

1.5.2. Precauciones

- La planificación de la cirugía aumenta la probabilidad de éxito, por lo cual es importante previamente determinar la condición clínica y la aptitud del paciente, el modelo correcto del implante a emplear (tamaño, forma, diseño y material) y la conducta postquirúrgica a seguir.
- La colaboración responsable del paciente y su compromiso en el período postquirúrgico aumenta la probabilidad de éxito por lo que se lo debe evaluar tomando en cuenta su edad, peso, ocupación, nivel de actividad, hábitos, personalidad, comprensión de la información impartida, aceptación de las responsabilidades y de las indicaciones suministradas.

1.5.3. Contraindicaciones

- Afecciones que comprometan la evolución (riego sanguíneo limitado, infecciones, enfermedad tromboembólica, etc).
- Tejido óseo inadecuado que afecte la fijación del implante y la consolidación posterior del hueso (osteoporosis, pacientes oncológicos).
- Desnutrición, obesidad.
- Incapacidad o desinterés del paciente para obedecer las instrucciones postoperatorias.
- Sensibilidad a cuerpos extraños.

1.5.4. Aclaraciones de uso

La familia de Implantes Gauss Plates se comercializa en presentación unitaria en dos formas, "No Estéril" y "Estéril".

Los implantes Gauss Plates "No Estériles", se comercializan limpios, con una carga microbiana controlada y adecuada para ser esterilizados conforme a los parámetros determinados en la validación del proceso de esterilización.

Los implantes Gauss Plates "Estériles", se comercializan luego de ser esterilizados por el método indicado en el rótulo del producto, conforme a los parámetros determinados en la validación del proceso de esterilización.

En el seguimiento postquirúrgico debe observarse la evolución clínica del paciente y de los implantes. Para controlar la evolución en relación a la práctica quirúrgica, a los implantes, a los tejidos y a otros materiales, se debe considerar:

- la ubicación (desplazamientos, rotaciones),
- el grado de integración ósea, o su ausencia,
- las fallas del material (fracturas, corrosión, deformaciones),
- el tiempo de cicatrización y regeneración del tejido óseo,

DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645

METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE



- el desarrollo del tratamiento kinesiológico (amplitud de movimientos, tono muscular, proyección de cargas sobre el tejido óseo y el implante), cuando se ha indicado,
- el desarrollo de infecciones,
- los rechazos,
- el comportamiento del paciente.

7476

El estado clínico del paciente debe controlarse mediante análisis y estudios complementarios adecuados.

1.5.5. Vida útil

El material de los implantes Gauss Plates no sufre deterioro a través del tiempo. Se estima una **VIDA ÚTIL** del producto estéril de 3 años a partir de la fecha de fabricación, vinculada a las características del envase empleado para la conservación del producto. Los implantes suministrados en condición no estéril carecen de vencimiento y pueden ser utilizados si las condiciones de almacenamiento han sido las adecuadas y tomando los recaudos pertinentes previos al proceso de esterilización.

1.5.6. Transporte y almacenamiento

El almacenamiento y transporte deben realizarse respetando las condiciones que aseguren la inviolabilidad y el mantenimiento de la integridad de los envases.

Si bien el producto médico es resistente a los cambios de temperatura o humedad normales, se debe asegurar un ambiente seco, fresco y limpio que no altere la calidad del envoltorio.

1.6. Información sobre riesgos de interferencia recíproca

La implantación en contacto permanente de materiales incompatibles puede producir corrosión galvánica u otras variaciones en los metales.

En relación con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos, el empleo en combinación con otros productos no elaborados por Metal Gauss SA puede originar fenómenos de incompatibilidad de los cuales la empresa no se responsabilizará.

1.7. Procedimientos ante la rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde, la indicación de los métodos adecuados de reesterilización

Los productos Gauss Plates son de un solo uso, no deben ser reesterilizados, y no deben ser implantados si el envase no se conserva íntegro hasta el momento de la práctica quirúrgica.

1.8. Procedimientos apropiados para la reutilización del implante

Los productos Gauss Plates no deben ser reutilizados.

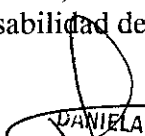
1.9. Procedimientos previos al uso del Producto Médico (esterilización, montaje final, etc)

Antes de utilizar los implantes Gauss Plates se debe:

- informar al paciente y a su cuidador, las instrucciones, limitaciones y cuidados que deberán cumplirse,
- corroborar la fecha de vencimiento impresa en el envase y/o fecha de fabricación,
- corroborar la etiqueta del producto y los testigos de esterilización del envase. Si el producto no es estéril, esterilizar por el método recomendado en el rótulo del envase antes de usar,
- corroborar la integridad del envase,
- abrir el envase primario en un medio aséptico,
- manipular el implante en condiciones de asepsia.

Los procedimientos pre-operatorios y quirúrgicos, incluso el conocimiento de las técnicas quirúrgicas generales y específicas, la buena reducción, la selección, y la colocación correcta del implante, son consideraciones importantes en la utilización de dispositivos médicos implantables, y son responsabilidad del médico interviniente.

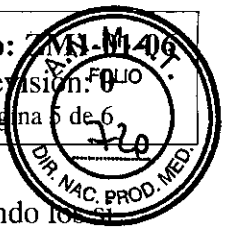

METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACEUTICA
M.N. 12645



RNT-016 - PM: 1358-5 - GAUSS PLATES
Disp ANMAT 2318-02 - ANEXO III.B
INSTRUCCIONES DE USO

Código: 7MS-M-106
Revisión: 0
Página 5 de 6



Esterilización:

Cada implante debe esterilizarse conforme el método indicado en el rótulo del envase, respetando los siguientes parámetros:

- Por Radiación gamma:
 - a) Dosis Mínima: 17,5 KGy
- Por Óxido de Etileno 100%:
 - a) Preacondicionamiento:
 - Temperatura mínima del recinto: 45°C±10°C,
 - Humedad relativa mínima del cuarto: 45% ±15%,
 - Tiempo mínimo para alcanzar los 30° C
 - b) Cámara de Proceso:
 - Temperatura promedio: 47°C±5°C,
 - Humedad relativa: mayor de 40%
 - Concentración del gas: 450g/m³,
 - Ventilación en cámara:
 - o Pulsos vacío-aire: 18,
 - o Pulsos vacío-nitrógeno: 2
 - c) Cuarto de ventilación: 20 Renovaciones aire/hora.

7476

En el proceso se deben incluir indicadores biológicos para confirmar, junto con los indicadores químicos del envase del producto, que se ha cumplido satisfactoriamente el proceso de esterilización del material.

Antes del empleo del producto se requiere un período mínimo de 24 hs de aireación.

Advertencia de acondicionamiento: los implantes Gauss Plates son suministrados en pouch, recomendamos su reemplazo si el proceso de esterilización se realiza luego de los 3 años de fabricación. Se recomienda solicitar información al responsable del servicio de esterilización o al departamento técnico de Metal Gauss S.A. para su acondicionamiento.

1.10. Descripción de las emisiones de radiaciones del Producto Médico

NA.

1.11. Precauciones en caso de cambios del funcionamiento del Producto Médico

Cuando se produzcan cambios en el comportamiento de los productos Gauss Plates implantados (fracturas del material, deformaciones, corrosión, rechazo, desplazamiento, rotación, infecciones, falta de cicatrización), el médico cirujano responsable debe realizar una evaluación costo-beneficio sobre la posibilidad de efectuar la extracción del implante.


1.12. Precauciones sobre la exposición a energías magnéticas, eléctricas, electrostáticas, presión, aceleración, a fuentes térmicas de ignición, etc

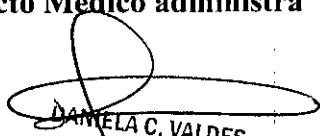
Es recomendable evitar que los pacientes con implantes metálicos se sometan a campos eléctricos o magnéticos intensos para evitar la generación de corrientes parásitas. En algunos implantes de acero la atracción magnética es previsible y debe ser evitada.

Los pacientes con productos Gauss Plates implantados deben informar su condición al especialista en imágenes responsable, antes de someterse a una tomografía, resonancia magnética nuclear, ecografía o radiografía, para que evalúe la posibilidad de incompatibilidad electromagnética y/o de generación de distorsiones en las imágenes resultantes.

1.13. Información y restricciones sobre los medicamentos que el Producto Médico administra

NA


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645



RNT-016 - PM: 1358-5 - GAUSS PLATES
Disp ANMAT 2318-02 - ANEXO III.B
INSTRUCCIONES DE USO

7 4 7 6

Código: ZM-0106
Revisión: 0
Página: 6 de 6



1.14. Precauciones por riesgos asociado a la eliminación

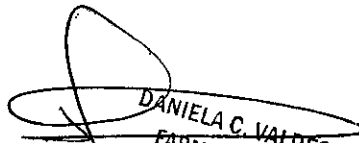
Los Implantes Gauss Plates no deben ser eliminados como residuos domiciliarios, y dependiendo de la condición del implante al momento de ser desechado, se debe proceder de la siguiente manera:

- Si el implante no fue utilizado y no estuvo en un ambiente con posibilidad de riesgo biológico, se lo debe desechar como residuo industrial.
- Si el implante fue utilizado o estuvo en un ambiente con posibilidad de riesgo biológico, se lo debe desechar como residuo patológico.

En ambos casos, para efectivizar la eliminación del implante se debe cumplir con la legislación local vigente correspondiente.

1.15. Medicamentos incluidos en el producto médico, conforme RESE del Producto Médicos NA

1.16. Grado de precisión de productos médicos de medición NA


DANIELA C. VALDES
FARMACÉUTICA
M.N. 12645

Responsable Técnico
Farm Daniela Valdés
MN: 12.645

Directora Técnica de Metal Gauss SA


METAL GAUSS S.A.
WALTER CASTORANI
PRESIDENTE

Responsable Legal
Walter Castorani
DNI: 29.151.314

Presidente de Metal Gauss SA



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-0000-014647-10-6

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **7.476**, y de acuerdo con lo solicitado por METAL GAUSS 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: Placas y Tornillos.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027-Sistemas ortopédicos de fijación interna.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): GAUSS PLATES.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: tratamiento alternativo de reducción interna de fracturas de huesos, o corrección de inestabilidades patológicas, traumatológicas o no traumatológicas, mediante la artrodesis de dos o más fragmentos óseos, con el fin de lograr y mantener una unión rígida y estable entre tales segmentos, y restringir la amplitud de los movimientos anormales postquirúrgicos.

Modelo/s:

I01-01-02 Caña de 2 Orificios de Acero

I01-01-03 Caña de 3 Orificios de Acero

E *~*

I01-01-04	Caña de 4 Orificios de Acero
I01-01-05	Caña de 5 Orificios de Acero
I01-01-06	Caña de 6 Orificios de Acero
I01-01-07	Caña de 7 Orificios de Acero
I01-01-08	Caña de 8 Orificios de Acero
I01-01-09	Caña de 9 Orificios de Acero
I01-01-10	Caña de 10 Orificios de Acero
I01-01-11	Caña de 11 Orificios de Acero
I01-01-12	Caña de 12 Orificios de Acero
I01-01-13	Caña de 13 Orificios de Acero
I01-01-14	Caña de 14 Orificios de Acero
I01-01-15	Caña de 15 Orificios de Acero
I02-01-01	Circular de 1 Orificio de Acero
I02-01-02	Circular de 2 Orificios de Acero
I02-01-03	Circular de 3 Orificios de Acero
I02-01-04	Circular de 4 Orificios de Acero
I02-01-05	Circular de 5 Orificios de Acero
I02-01-06	Circular de 6 Orificios de Acero
I02-01-07	Circular de 7 Orificios de Acero
I02-01-08	Circular de 8 Orificios de Acero
I02-01-09	Circular de 9 Orificios de Acero
I02-01-10	Circular de 10 Orificios de Acero
I02-01-11	Circular de 11 Orificios de Acero

E *~*



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

I02-01-12	Circular de 12 Orificios de Acero
I03-01-02	Curva de 2 Orificios de Acero
I03-01-03	Curva de 3 Orificios de Acero
I03-01-04	Curva de 4 Orificios de Acero
I03-01-05	Curva de 5 Orificios de Acero
I03-01-06	Curva de 6 Orificios de Acero
I03-01-07	Curva de 7 Orificios de Acero
I03-01-08	Curva de 8 Orificios de Acero
I03-01-09	Curva de 9 Orificios de Acero
I03-01-10	Curva de 10 Orificios de Acero
I03-01-11	Curva de 11 Orificios de Acero
I03-01-12	Curva de 12 Orificios de Acero
I03-01-13	Curva de 13 Orificios de Acero
I03-01-14	Curva de 14 Orificios de Acero
I03-01-15	Curva de 15 Orificios de Acero
I04-01-04	Estrella de 4 Orificios de Acero
I04-01-05	Estrella de 5 Orificios de Acero
I04-01-06	Estrella de 6 Orificios de Acero
I04-01-07	Estrella de 7 Orificios de Acero
I04-01-08	Estrella de 8 Orificios de Acero
I04-01-09	Estrella de 9 Orificios de Acero
I04-01-10	Estrella de 10 Orificios de Acero

E *✓*

I04-01-11	Estrella de 11 Orificios de Acero
I04-01-12	Estrella de 12 Orificios de Acero
I04-01-13	Estrella de 13 Orificios de Acero
I06-01-04	Olécranon de 4 Orificios de Acero
I06-01-05	Olécranon de 5 Orificios de Acero
I06-01-06	Olécranon de 6 Orificios de Acero
I06-01-07	Olécranon de 7 Orificios de Acero
I06-01-08	Olécranon de 8 Orificios de Acero
I06-01-09	Olécranon de 9 Orificios de Acero
I06-01-10	Olécranon de 10 Orificios de Acero
I06-01-11	Olécranon de 11 Orificios de Acero
I06-01-12	Olécranon de 12 Orificios de Acero
I06-01-13	Olécranon de 13 Orificios de Acero
I07-01-04	Pi de 4 Orificios de Acero
I07-01-05	Pi de 5 Orificios de Acero
I07-01-06	Pi de 6 Orificios de Acero
I07-01-07	Pi de 7 Orificios de Acero
I07-01-08	Pi de 8 Orificios de Acero
I07-01-09	Pi de 9 Orificios de Acero
I07-01-10	Pi de 10 Orificios de Acero
I07-01-11	Pi de 11 Orificios de Acero
I07-01-12	Pi de 12 Orificios de Acero
I07-01-13	Pi de 13 Orificios de Acero

E A



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

I07-01-14	Pi de 14 Orificios de Acero
I07-01-15	Pi de 15 Orificios de Acero
I07-01-16	Pi de 16 Orificios de Acero
I07-01-17	Pi de 17 Orificios de Acero
I07-01-18	Pi de 18 Orificios de Acero
I07-01-19	Pi de 19 Orificios de Acero
I07-01-20	Pi de 20 Orificios de Acero
I07-01-21	Pi de 21 Orificios de Acero
I08-01-04	Plana de 4 Orificios de Acero
I08-01-05	Plana de 5 Orificios de Acero
I08-01-06	Plana de 6 Orificios de Acero
I08-01-07	Plana de 7 Orificios de Acero
I08-01-08	Plana de 8 Orificios de Acero
I08-01-09	Plana de 9 Orificios de Acero
I08-01-10	Plana de 10 Orificios de Acero
I08-01-11	Plana de 11 Orificios de Acero
I08-01-12	Plana de 12 Orificios de Acero
I08-01-13	Plana de 13 Orificios de Acero
I08-01-14	Plana de 14 Orificios de Acero
I08-01-15	Plana de 15 Orificios de Acero
I08-01-16	Plana de 16 Orificios de Acero
I08-01-17	Plana de 17 Orificios de Acero

E. n

I08-01-18	Plana de 18 Orificios de Acero
I08-01-19	Plana de 19 Orificios de Acero
I08-01-20	Plana de 20 Orificios de Acero
I09-01-04	Poligonal de 4 Orificios de Acero
I09-01-05	Poligonal de 5 Orificios de Acero
I09-01-06	Poligonal de 6 Orificios de Acero
I09-01-07	Poligonal de 7 Orificios de Acero
I09-01-08	Poligonal de 8 Orificios de Acero
I09-01-09	Poligonal de 9 Orificios de Acero
I09-01-10	Poligonal de 10 Orificios de Acero
I09-01-11	Poligonal de 11 Orificios de Acero
I09-01-12	Poligonal de 12 Orificios de Acero
I09-01-13	Poligonal de 13 Orificios de Acero
I09-01-14	Poligonal de 14 Orificios de Acero
I09-01-15	Poligonal de 15 Orificios de Acero
I09-01-16	Poligonal de 16 Orificios de Acero
I09-01-17	Poligonal de 17 Orificios de Acero
I09-01-18	Poligonal de 18 Orificios de Acero
I09-01-19	Poligonal de 19 Orificios de Acero
I09-01-20	Poligonal de 20 Orificios de Acero
I10-01-02	Recta de 2 Orificios de Acero
I10-01-03	Recta de 3 Orificios de Acero
I10-01-04	Recta de 4 Orificios de Acero





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

I10-01-05	Recta de 5 Orificios de Acero
I10-01-06	Recta de 6 Orificios de Acero
I10-01-07	Recta de 7 Orificios de Acero
I10-01-08	Recta de 8 Orificios de Acero
I10-01-09	Recta de 9 Orificios de Acero
I10-01-10	Recta de 10 Orificios de Acero
I10-01-11	Recta de 11 Orificios de Acero
I10-01-12	Recta de 12 Orificios de Acero
I10-01-13	Recta de 13 Orificios de Acero
I10-01-14	Recta de 14 Orificios de Acero
I10-01-15	Recta de 15 Orificios de Acero
I10-01-16	Recta de 16 Orificios de Acero
I10-01-17	Recta de 17 Orificios de Acero
I10-01-18	Recta de 18 Orificios de Acero
I10-01-19	Recta de 19 Orificios de Acero
I10-01-20	Recta de 20 Orificios de Acero
I10-01-21	Recta de 21 Orificios de Acero
I10-01-22	Recta de 22 Orificios de Acero
I10-01-23	Recta de 23 Orificios de Acero
I10-01-24	Recta de 24 Orificios de Acero
I11-01-07	Scoop de 7 Orificios de Acero
I11-01-08	Scoop de 8 Orificios de Acero

E. *~*

I11-01-09	Scoop de 9 Orificios de Acero
I11-01-10	Scoop de 10 Orificios de Acero
I11-01-11	Scoop de 11 Orificios de Acero
I11-01-12	Scoop de 12 Orificios de Acero
I11-01-13	Scoop de 13 Orificios de Acero
I11-01-14	Scoop de 14 Orificios de Acero
I11-01-15	Scoop de 15 Orificios de Acero
I11-01-16	Scoop de 16 Orificios de Acero
I11-01-17	Scoop de 17 Orificios de Acero
I11-01-18	Scoop de 18 Orificios de Acero
I11-01-19	Scoop de 19 Orificios de Acero
I11-01-20	Scoop de 20 Orificios de Acero
I11-01-21	Scoop de 21 Orificios de Acero
I11-01-22	Scoop de 22 Orificios de Acero
I11-01-23	Scoop de 23 Orificios de Acero
I11-01-24	Scoop de 24 Orificios de Acero
I11-01-25	Scoop de 25 Orificios de Acero
I11-01-26	Scoop de 26 Orificios de Acero
I11-01-27	Scoop de 27 Orificios de Acero
I11-01-28	Scoop de 28 Orificios de Acero
I12-01-05	Trébol de 5 Orificios de Acero
I12-01-06	Trébol de 6 Orificios de Acero
I12-01-07	Trébol de 7 Orificios de Acero

E



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

I12-01-08	Trébol de 8 Orificios de Acero
I12-01-09	Trébol de 9 Orificios de Acero
I12-01-10	Trébol de 10 Orificios de Acero
I12-01-11	Trébol de 11 Orificios de Acero
I12-01-12	Trébol de 12 Orificios de Acero
I12-01-13	Trébol de 13 Orificios de Acero
I12-01-14	Trébol de 14 Orificios de Acero
I12-01-15	Trébol de 15 Orificios de Acero
I12-01-16	Trébol de 16 Orificios de Acero
I13-01-06	Triangular de 6 Orificios de Acero
I13-01-07	Triangular de 7 Orificios de Acero
I13-01-08	Triangular de 8 Orificios de Acero
I13-01-09	Triangular de 9 Orificios de Acero
I13-01-10	Triangular de 10 Orificios de Acero
I13-01-11	Triangular de 11 Orificios de Acero
I13-01-12	Triangular de 12 Orificios de Acero
I13-01-13	Triangular de 13 Orificios de Acero
I13-01-14	Triangular de 14 Orificios de Acero
I13-01-15	Triangular de 15 Orificios de Acero
I13-01-16	Triangular de 16 Orificios de Acero
I14-01-04	Tubo de 4 Orificios de Acero
I14-01-05	Tubo de 5 Orificios de Acero

E.

I14-01-06	Tubo de 6 Orificios de Acero
I14-01-07	Tubo de 7 Orificios de Acero
I14-01-08	Tubo de 8 Orificios de Acero
I14-01-09	Tubo de 9 Orificios de Acero
I14-01-10	Tubo de 10 Orificios de Acero
I14-01-11	Tubo de 11 Orificios de Acero
I14-01-12	Tubo de 12 Orificios de Acero
I14-01-13	Tubo de 13 Orificios de Acero
I14-01-14	Tubo de 14 Orificios de Acero
I14-01-15	Tubo de 15 Orificios de Acero
I14-01-16	Tubo de 16 Orificios de Acero
I14-01-17	Tubo de 17 Orificios de Acero
I14-01-18	Tubo de 18 Orificios de Acero
I14-01-19	Tubo de 19 Orificios de Acero
I14-01-20	Tubo de 20 Orificios de Acero
I15-01-00	Arandela de Acero
I16-01-04	H de 4 Orificios de Acero
I16-01-05	H de 5 Orificios de Acero
I16-01-06	H de 6 Orificios de Acero
I16-01-07	H de 7 Orificios de Acero
I16-01-08	H de 8 Orificios de Acero
I16-01-09	H de 9 Orificios de Acero
I16-01-10	H de 10 Orificios de Acero

6



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

I16-01-11	H de 11 Orificios de Acero
I16-01-12	H de 12 Orificios de Acero
I16-01-13	H de 13 Orificios de Acero
I16-01-14	H de 14 Orificios de Acero
I16-01-15	H de 15 Orificios de Acero
I16-01-16	H de 16 Orificios de Acero
I16-01-17	H de 17 Orificios de Acero
I16-01-18	H de 18 Orificios de Acero
I16-01-19	H de 19 Orificios de Acero
I16-01-20	H de 20 Orificios de Acero
I16-01-21	H de 21 Orificios de Acero
I16-01-22	H de 22 Orificios de Acero
I16-01-23	H de 23 Orificios de Acero
I16-01-24	H de 24 Orificios de Acero
I16-01-25	H de 25 Orificios de Acero
I16-01-26	H de 26 Orificios de Acero
I16-01-27	H de 27 Orificios de Acero
I16-01-28	H de 28 Orificios de Acero
I16-01-29	H de 29 Orificios de Acero
I16-01-30	H de 30 Orificios de Acero
I16-01-31	H de 31 Orificios de Acero
I16-01-32	H de 32 Orificios de Acero

I16-01-33	H de 33 Orificios de Acero
I16-01-34	H de 34 Orificios de Acero
I16-01-35	H de 35 Orificios de Acero
I16-01-36	H de 36 Orificios de Acero
I16-01-37	H de 37 Orificios de Acero
I16-01-38	H de 38 Orificios de Acero
I16-01-39	H de 39 Orificios de Acero
I16-01-40	H de 40 Orificios de Acero
I16-01-41	H de 41 Orificios de Acero
I16-01-42	H de 42 Orificios de Acero
I16-01-43	H de 43 Orificios de Acero
I16-01-44	H de 44 Orificios de Acero
I16-01-45	H de 45 Orificios de Acero
I16-01-46	H de 46 Orificios de Acero
I16-01-47	H de 47 Orificios de Acero
I16-01-48	H de 48 Orificios de Acero
I16-01-49	H de 49 Orificios de Acero
I16-01-50	H de 50 Orificios de Acero
I17-01-02	L de 2 Orificios de Acero
I17-01-03	L de 3 Orificios de Acero
I17-01-04	L de 4 Orificios de Acero
I17-01-05	L de 5 Orificios de Acero
I17-01-06	L de 6 Orificios de Acero



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

I17-01-07	L de 7 Orificios de Acero
I17-01-08	L de 8 Orificios de Acero
I17-01-09	L de 9 Orificios de Acero
I17-01-10	L de 10 Orificios de Acero
I17-01-11	L de 11 Orificios de Acero
I17-01-12	L de 12 Orificios de Acero
I17-01-13	L de 13 Orificios de Acero
I17-01-14	L de 14 Orificios de Acero
I17-01-15	L de 15 Orificios de Acero
I17-01-16	L de 16 Orificios de Acero
I17-01-17	L de 17 Orificios de Acero
I17-01-18	L de 18 Orificios de Acero
I17-01-19	L de 19 Orificios de Acero
I17-01-20	L de 20 Orificios de Acero
I17-01-21	L de 21 Orificios de Acero
I17-01-22	L de 22 Orificios de Acero
I17-01-23	L de 23 Orificios de Acero
I17-01-24	L de 24 Orificios de Acero
I17-01-25	L de 25 Orificios de Acero
I17-01-26	L de 26 Orificios de Acero
I18-01-02	S de 2 Orificios de Acero
I18-01-03	S de 3 Orificios de Acero

E *n*

I18-01-04	S de 4 Orificios de Acero
I18-01-05	S de 5 Orificios de Acero
I18-01-06	S de 6 Orificios de Acero
I18-01-07	S de 7 Orificios de Acero
I18-01-08	S de 8 Orificios de Acero
I18-01-09	S de 9 Orificios de Acero
I18-01-10	S de 10 Orificios de Acero
I18-01-11	S de 11 Orificios de Acero
I18-01-12	S de 12 Orificios de Acero
I18-01-13	S de 13 Orificios de Acero
I18-01-14	S de 14 Orificios de Acero
I19-01-03	T de 3 Orificios de Acero
I19-01-04	T de 4 Orificios de Acero
I19-01-05	T de 5 Orificios de Acero
I19-01-06	T de 6 Orificios de Acero
I19-01-07	T de 7 Orificios de Acero
I19-01-08	T de 8 Orificios de Acero
I19-01-09	T de 9 Orificios de Acero
I19-01-10	T de 10 Orificios de Acero
I19-01-11	T de 11 Orificios de Acero
I19-01-12	T de 12 Orificios de Acero
I19-01-13	T de 13 Orificios de Acero
I19-01-14	T de 14 Orificios de Acero





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

I19-01-15	T de 15 Orificios de Acero
I19-01-16	T de 16 Orificios de Acero
I19-01-17	T de 17 Orificios de Acero
I19-01-18	T de 18 Orificios de Acero
I19-01-19	T de 19 Orificios de Acero
I19-01-20	T de 20 Orificios de Acero
I20-01-03	Y de 3 Orificios de Acero
I20-01-04	Y de 4 Orificios de Acero
I20-01-05	Y de 5 Orificios de Acero
I20-01-06	Y de 6 Orificios de Acero
I20-01-07	Y de 7 Orificios de Acero
I20-01-08	Y de 8 Orificios de Acero
I20-01-09	Y de 9 Orificios de Acero
I20-01-10	Y de 10 Orificios de Acero
I20-01-11	Y de 11 Orificios de Acero
I20-01-12	Y de 12 Orificios de Acero
I20-01-13	Y de 13 Orificios de Acero
I20-01-14	Y de 14 Orificios de Acero
I21-01-03	Z de 3 Orificios de Acero
I21-01-04	Z de 4 Orificios de Acero
I21-01-05	Z de 5 Orificios de Acero
I21-01-06	Z de 6 Orificios de Acero

E. n

I21-01-07	Z de 7 Orificios de Acero
I21-01-08	Z de 8 Orificios de Acero
I21-01-09	Z de 9 Orificios de Acero
I21-01-10	Z de 10 Orificios de Acero
I21-01-11	Z de 11 Orificios de Acero
I21-01-12	Z de 12 Orificios de Acero
I21-01-13	Z de 13 Orificios de Acero
I21-01-14	Z de 14 Orificios de Acero
I21-01-15	Z de 15 Orificios de Acero
I21-01-16	Z de 16 Orificios de Acero
I21-01-17	Z de 17 Orificios de Acero
I21-01-18	Z de 18 Orificios de Acero
I21-01-19	Z de 19 Orificios de Acero
I21-01-20	Z de 20 Orificios de Acero
I01-02-02	Caña de 2 Orificios de Titanio
I01-02-03	Caña de 3 Orificios de Titanio
I01-02-04	Caña de 4 Orificios de Titanio
I01-02-05	Caña de 5 Orificios de Titanio
I01-02-06	Caña de 6 Orificios de Titanio
I01-02-07	Caña de 7 Orificios de Titanio
I01-02-08	Caña de 8 Orificios de Titanio
I01-02-09	Caña de 9 Orificios de Titanio
I01-02-10	Caña de 10 Orificios de Titanio

✓



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

I01-02-11	Caña de 11 Orificios de Titanio
I01-02-12	Caña de 12 Orificios de Titanio
I01-02-13	Caña de 13 Orificios de Titanio
I01-02-14	Caña de 14 Orificios de Titanio
I01-02-15	Caña de 15 Orificios de Titanio
I02-02-01	Circular de 1 Orificio de Titanio
I02-02-02	Circular de 2 Orificios de Titanio
I02-02-03	Circular de 3 Orificios de Titanio
I02-02-04	Circular de 4 Orificios de Titanio
I02-02-05	Circular de 5 Orificios de Titanio
I02-02-06	Circular de 6 Orificios de Titanio
I02-02-07	Circular de 7 Orificios de Titanio
I02-02-08	Circular de 8 Orificios de Titanio
I02-02-09	Circular de 9 Orificios de Titanio
I02-02-10	Circular de 10 Orificios de Titanio
I02-02-11	Circular de 11 Orificios de Titanio
I02-02-12	Circular de 12 Orificios de Titanio
I03-02-02	Curva de 2 Orificios de Titanio
I03-02-03	Curva de 3 Orificios de Titanio
I03-02-04	Curva de 4 Orificios de Titanio
I03-02-05	Curva de 5 Orificios de Titanio
I03-02-06	Curva de 6 Orificios de Titanio

E *✓*

I03-02-07	Curva de 7 Orificios de Titanio
I03-02-08	Curva de 8 Orificios de Titanio
I03-02-09	Curva de 9 Orificios de Titanio
I03-02-10	Curva de 10 Orificios de Titanio
I03-02-11	Curva de 11 Orificios de Titanio
I03-02-12	Curva de 12 Orificios de Titanio
I03-02-13	Curva de 13 Orificios de Titanio
I03-02-14	Curva de 14 Orificios de Titanio
I03-02-15	Curva de 15 Orificios de Titanio
I04-02-04	Estrella de 4 Orificios de Titanio
I04-02-05	Estrella de 5 Orificios de Titanio
I04-02-06	Estrella de 6 Orificios de Titanio
I04-02-07	Estrella de 7 Orificios de Titanio
I04-02-08	Estrella de 8 Orificios de Titanio
I04-02-09	Estrella de 9 Orificios de Titanio
I04-02-10	Estrella de 10 Orificios de Titanio
I04-02-11	Estrella de 11 Orificios de Titanio
I04-02-12	Estrella de 12 Orificios de Titanio
I04-02-13	Estrella de 13 Orificios de Titanio
I06-02-04	Olécranon de 4 Orificios de Titanio
I06-02-05	Olécranon de 5 Orificios de Titanio
I06-02-06	Olécranon de 6 Orificios de Titanio
I06-02-07	Olécranon de 7 Orificios de Titanio

5






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

I06-02-08	Olécranon de 8 Orificios de Titanio
I06-02-09	Olécranon de 9 Orificios de Titanio
I06-02-10	Olécranon de 10 Orificios de Titanio
I06-02-11	Olécranon de 11 Orificios de Titanio
I06-02-12	Olécranon de 12 Orificios de Titanio
I06-02-13	Olécranon de 13 Orificios de Titanio
I07-02-04	Pi de 4 Orificios de Titanio
I07-02-05	Pi de 5 Orificios de Titanio
I07-02-06	Pi de 6 Orificios de Titanio
I07-02-07	Pi de 7 Orificios de Titanio
I07-02-08	Pi de 8 Orificios de Titanio
I07-02-09	Pi de 9 Orificios de Titanio
I07-02-10	Pi de 10 Orificios de Titanio
I07-02-11	Pi de 11 Orificios de Titanio
I07-02-12	Pi de 12 Orificios de Titanio
I07-02-13	Pi de 13 Orificios de Titanio
I07-02-14	Pi de 14 Orificios de Titanio
I07-02-15	Pi de 15 Orificios de Titanio
I07-02-16	Pi de 16 Orificios de Titanio
I07-02-17	Pi de 17 Orificios de Titanio
I07-02-18	Pi de 18 Orificios de Titanio
I07-02-19	Pi de 19 Orificios de Titanio

E. r

I07-02-20	Pi de 20 Orificios de Titanio
I07-02-21	Pi de 21 Orificios de Titanio
I08-02-04	Plana de 4 Orificios de Titanio
I08-02-05	Plana de 5 Orificios de Titanio
I08-02-06	Plana de 6 Orificios de Titanio
I08-02-07	Plana de 7 Orificios de Titanio
I08-02-08	Plana de 8 Orificios de Titanio
I08-02-09	Plana de 9 Orificios de Titanio
I08-02-10	Plana de 10 Orificios de Titanio
I08-02-11	Plana de 11 Orificios de Titanio
I08-02-12	Plana de 12 Orificios de Titanio
I08-02-13	Plana de 13 Orificios de Titanio
I08-02-14	Plana de 14 Orificios de Titanio
I08-02-15	Plana de 15 Orificios de Titanio
I08-02-16	Plana de 16 Orificios de Titanio
I08-02-17	Plana de 17 Orificios de Titanio
I08-02-18	Plana de 18 Orificios de Titanio
I08-02-19	Plana de 19 Orificios de Titanio
I08-02-20	Plana de 20 Orificios de Titanio
I09-02-04	Poligonal de 4 Orificios de Titanio
I09-02-05	Poligonal de 5 Orificios de Titanio
I09-02-06	Poligonal de 6 Orificios de Titanio
I09-02-07	Poligonal de 7 Orificios de Titanio

{ ~





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

I09-02-08	Poligonal de 8 Orificios de Titanio
I09-02-09	Poligonal de 9 Orificios de Titanio
I09-02-10	Poligonal de 10 Orificios de Titanio
I09-02-11	Poligonal de 11 Orificios de Titanio
I09-02-12	Poligonal de 12 Orificios de Titanio
I09-02-13	Poligonal de 13 Orificios de Titanio
I09-02-14	Poligonal de 14 Orificios de Titanio
I09-02-15	Poligonal de 15 Orificios de Titanio
I09-02-16	Poligonal de 16 Orificios de Titanio
I09-02-17	Poligonal de 17 Orificios de Titanio
I09-02-18	Poligonal de 18 Orificios de Titanio
I09-02-19	Poligonal de 19 Orificios de Titanio
I09-02-20	Poligonal de 20 Orificios de Titanio
I10-02-02	Recta de 2 Orificios de Titanio
I10-02-03	Recta de 3 Orificios de Titanio
I10-02-04	Recta de 4 Orificios de Titanio
I10-02-05	Recta de 5 Orificios de Titanio
I10-02-06	Recta de 6 Orificios de Titanio
I10-02-07	Recta de 7 Orificios de Titanio
I10-02-08	Recta de 8 Orificios de Titanio
I10-02-09	Recta de 9 Orificios de Titanio
I10-02-10	Recta de 10 Orificios de Titanio

E

I10-02-11	Recta de 11 Orificios de Titanio
I10-02-12	Recta de 12 Orificios de Titanio
I10-02-13	Recta de 13 Orificios de Titanio
I10-02-14	Recta de 14 Orificios de Titanio
I10-02-15	Recta de 15 Orificios de Titanio
I10-02-16	Recta de 16 Orificios de Titanio
I10-02-17	Recta de 17 Orificios de Titanio
I10-02-18	Recta de 18 Orificios de Titanio
I10-02-19	Recta de 19 Orificios de Titanio
I10-02-20	Recta de 20 Orificios de Titanio
I10-02-21	Recta de 21 Orificios de Titanio
I10-02-22	Recta de 22 Orificios de Titanio
I10-02-23	Recta de 23 Orificios de Titanio
I10-02-24	Recta de 24 Orificios de Titanio
I11-02-07	Scoop de 7 Orificios de Titanio
I11-02-08	Scoop de 8 Orificios de Titanio
I11-02-09	Scoop de 9 Orificios de Titanio
I11-02-10	Scoop de 10 Orificios de Titanio
I11-02-11	Scoop de 11 Orificios de Titanio
I11-02-12	Scoop de 12 Orificios de Titanio
I11-02-13	Scoop de 13 Orificios de Titanio
I11-02-14	Scoop de 14 Orificios de Titanio
I11-02-15	Scoop de 15 Orificios de Titanio





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

I11-02-16	Scoop de 16 Orificios de Titanio
I11-02-17	Scoop de 17 Orificios de Titanio
I11-02-18	Scoop de 18 Orificios de Titanio
I11-02-19	Scoop de 19 Orificios de Titanio
I11-02-20	Scoop de 20 Orificios de Titanio
I11-02-21	Scoop de 21 Orificios de Titanio
I11-02-22	Scoop de 22 Orificios de Titanio
I11-02-23	Scoop de 23 Orificios de Titanio
I11-02-24	Scoop de 24 Orificios de Titanio
I11-02-25	Scoop de 25 Orificios de Titanio
I11-02-26	Scoop de 26 Orificios de Titanio
I11-02-27	Scoop de 27 Orificios de Titanio
I11-02-28	Scoop de 28 Orificios de Titanio
I12-02-05	Trébol de 5 Orificios de Titanio
I12-02-06	Trébol de 6 Orificios de Titanio
I12-02-07	Trébol de 7 Orificios de Titanio
I12-02-08	Trébol de 8 Orificios de Titanio
I12-02-09	Trébol de 9 Orificios de Titanio
I12-02-10	Trébol de 10 Orificios de Titanio
I12-02-11	Trébol de 11 Orificios de Titanio
I12-02-12	Trébol de 12 Orificios de Titanio
I12-02-13	Trébol de 13 Orificios de Titanio

E

I12-02-14	Trébol de 14 Orificios de Titanio
I12-02-15	Trébol de 15 Orificios de Titanio
I12-02-16	Trébol de 16 Orificios de Titanio
I13-02-06	Triangular de 6 Orificios de Titanio
I13-02-07	Triangular de 7 Orificios de Titanio
I13-02-08	Triangular de 8 Orificios de Titanio
I13-02-09	Triangular de 9 Orificios de Titanio
I13-02-10	Triangular de 10 Orificios de Titanio
I13-02-11	Triangular de 11 Orificios de Titanio
I13-02-12	Triangular de 12 Orificios de Titanio
I13-02-13	Triangular de 13 Orificios de Titanio
I13-02-14	Triangular de 14 Orificios de Titanio
I13-02-15	Triangular de 15 Orificios de Titanio
I13-02-16	Triangular de 16 Orificios de Titanio
I14-02-04	Tubo de 4 Orificios de Titanio
I14-02-05	Tubo de 5 Orificios de Titanio
I14-02-06	Tubo de 6 Orificios de Titanio
I14-02-07	Tubo de 7 Orificios de Titanio
I14-02-08	Tubo de 8 Orificios de Titanio
I14-02-09	Tubo de 9 Orificios de Titanio
I14-02-10	Tubo de 10 Orificios de Titanio
I14-02-11	Tubo de 11 Orificios de Titanio
I14-02-12	Tubo de 12 Orificios de Titanio





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

I14-02-13	Tubo de 13 Orificios de Titanio
I14-02-14	Tubo de 14 Orificios de Titanio
I14-02-15	Tubo de 15 Orificios de Titanio
I14-02-16	Tubo de 16 Orificios de Titanio
I14-02-17	Tubo de 17 Orificios de Titanio
I14-02-18	Tubo de 18 Orificios de Titanio
I14-02-19	Tubo de 19 Orificios de Titanio
I14-02-20	Tubo de 20 Orificios de Titanio
I15-02-00	Arandela de Titanio
I16-02-04	H de 4 Orificios de Titanio
I16-02-05	H de 5 Orificios de Titanio
I16-02-06	H de 6 Orificios de Titanio
I16-02-07	H de 7 Orificios de Titanio
I16-02-08	H de 8 Orificios de Titanio
I16-02-09	H de 9 Orificios de Titanio
I16-02-10	H de 10 Orificios de Titanio
I16-02-11	H de 11 Orificios de Titanio
I16-02-12	H de 12 Orificios de Titanio
I16-02-13	H de 13 Orificios de Titanio
I16-02-14	H de 14 Orificios de Titanio
I16-02-15	H de 15 Orificios de Titanio
I16-02-16	H de 16 Orificios de Titanio

E *~*

I16-02-17	H de 17 Orificios de Titanio
I16-02-18	H de 18 Orificios de Titanio
I16-02-19	H de 19 Orificios de Titanio
I16-02-20	H de 20 Orificios de Titanio
I16-02-21	H de 21 Orificios de Titanio
I16-02-22	H de 22 Orificios de Titanio
I16-02-23	H de 23 Orificios de Titanio
I16-02-24	H de 24 Orificios de Titanio
I16-02-25	H de 25 Orificios de Titanio
I16-02-26	H de 26 Orificios de Titanio
I16-02-27	H de 27 Orificios de Titanio
I16-02-28	H de 28 Orificios de Titanio
I16-02-29	H de 29 Orificios de Titanio
I16-02-30	H de 30 Orificios de Titanio
I16-02-31	H de 31 Orificios de Titanio
I16-02-32	H de 32 Orificios de Titanio
I16-02-33	H de 33 Orificios de Titanio
I16-02-34	H de 34 Orificios de Titanio
I16-02-35	H de 35 Orificios de Titanio
I16-02-36	H de 36 Orificios de Titanio
I16-02-37	H de 37 Orificios de Titanio
I16-02-38	H de 38 Orificios de Titanio
I16-02-39	H de 39 Orificios de Titanio

h





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

I16-02-40	H de 40 Orificios de Titanio
I16-02-41	H de 41 Orificios de Titanio
I16-02-42	H de 42 Orificios de Titanio
I16-02-43	H de 43 Orificios de Titanio
I16-02-44	H de 44 Orificios de Titanio
I16-02-45	H de 45 Orificios de Titanio
I16-02-46	H de 46 Orificios de Titanio
I16-02-47	H de 47 Orificios de Titanio
I16-02-48	H de 48 Orificios de Titanio
I16-02-49	H de 49 Orificios de Titanio
I16-02-50	H de 50 Orificios de Titanio
I17-02-02	L de 2 Orificios de Titanio
I17-02-03	L de 3 Orificios de Titanio
I17-02-04	L de 4 Orificios de Titanio
I17-02-05	L de 5 Orificios de Titanio
I17-02-06	L de 6 Orificios de Titanio
I17-02-07	L de 7 Orificios de Titanio
I17-02-08	L de 8 Orificios de Titanio
I17-02-09	L de 9 Orificios de Titanio
I17-02-10	L de 10 Orificios de Titanio
I17-02-11	L de 11 Orificios de Titanio
I17-02-12	L de 12 Orificios de Titanio

E *A*

I17-02-13	L de 13 Orificios de Titanio
I17-02-14	L de 14 Orificios de Titanio
I17-02-15	L de 15 Orificios de Titanio
I17-02-16	L de 16 Orificios de Titanio
I17-02-17	L de 17 Orificios de Titanio
I17-02-18	L de 18 Orificios de Titanio
I17-02-19	L de 19 Orificios de Titanio
I17-02-20	L de 20 Orificios de Titanio
I17-02-21	L de 21 Orificios de Titanio
I17-02-22	L de 22 Orificios de Titanio
I17-02-23	L de 23 Orificios de Titanio
I17-02-24	L de 24 Orificios de Titanio
I17-02-25	L de 25 Orificios de Titanio
I17-02-26	L de 26 Orificios de Titanio
I18-02-02	S de 2 Orificios de Titanio
I18-02-03	S de 3 Orificios de Titanio
I18-02-04	S de 4 Orificios de Titanio
I18-02-05	S de 5 Orificios de Titanio
I18-02-06	S de 6 Orificios de Titanio
I18-02-07	S de 7 Orificios de Titanio
I18-02-08	S de 8 Orificios de Titanio
I18-02-09	S de 9 Orificios de Titanio
I18-02-10	S de 10 Orificios de Titanio



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

I18-02-11	S de 11 Orificios de Titanio
I18-02-12	S de 12 Orificios de Titanio
I18-02-13	S de 13 Orificios de Titanio
I18-02-14	S de 14 Orificios de Titanio
I19-02-03	T de 3 Orificios de Titanio
I19-02-04	T de 4 Orificios de Titanio
I19-02-05	T de 5 Orificios de Titanio
I19-02-06	T de 6 Orificios de Titanio
I19-02-07	T de 7 Orificios de Titanio
I19-02-08	T de 8 Orificios de Titanio
I19-02-09	T de 9 Orificios de Titanio
I19-02-10	T de 10 Orificios de Titanio
I19-02-11	T de 11 Orificios de Titanio
I19-02-12	T de 12 Orificios de Titanio
I19-02-13	T de 13 Orificios de Titanio
I19-02-14	T de 14 Orificios de Titanio
I19-02-15	T de 15 Orificios de Titanio
I19-02-16	T de 16 Orificios de Titanio
I19-02-17	T de 17 Orificios de Titanio
I19-02-18	T de 18 Orificios de Titanio
I19-02-19	T de 19 Orificios de Titanio
I19-02-20	T de 20 Orificios de Titanio

E.C.

I20-02-03	Y de 3 Orificios de Titanio
I20-02-04	Y de 4 Orificios de Titanio
I20-02-05	Y de 5 Orificios de Titanio
I20-02-06	Y de 6 Orificios de Titanio
I20-02-07	Y de 7 Orificios de Titanio
I20-02-08	Y de 8 Orificios de Titanio
I20-02-09	Y de 9 Orificios de Titanio
I20-02-10	Y de 10 Orificios de Titanio
I20-02-11	Y de 11 Orificios de Titanio
I20-02-12	Y de 12 Orificios de Titanio
I20-02-13	Y de 13 Orificios de Titanio
I20-02-14	Y de 14 Orificios de Titanio
I21-02-03	Z de 3 Orificios de Titanio
I21-02-04	Z de 4 Orificios de Titanio
I21-02-05	Z de 5 Orificios de Titanio
I21-02-06	Z de 6 Orificios de Titanio
I21-02-07	Z de 7 Orificios de Titanio
I21-02-08	Z de 8 Orificios de Titanio
I21-02-09	Z de 9 Orificios de Titanio
I21-02-10	Z de 10 Orificios de Titanio
I21-02-11	Z de 11 Orificios de Titanio
I21-02-12	Z de 12 Orificios de Titanio
I21-02-13	Z de 13 Orificios de Titanio

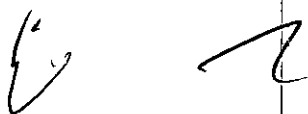




Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

I21-02-14	Z de 14 Orificios de Titanio
I21-02-15	Z de 15 Orificios de Titanio
I21-02-16	Z de 16 Orificios de Titanio
I21-02-17	Z de 17 Orificios de Titanio
I21-02-18	Z de 18 Orificios de Titanio
I21-02-19	Z de 19 Orificios de Titanio
I21-02-20	Z de 20 Orificios de Titanio
D01-01-001	Compresivo de 1 mm de Acero
D01-01-002	Compresivo de 2 mm de Acero
D01-01-003	Compresivo de 3 mm de Acero
D01-01-004	Compresivo de 4 mm de Acero
D01-01-005	Compresivo de 5 mm de Acero
D01-01-006	Compresivo de 6 mm de Acero
D01-01-007	Compresivo de 7 mm de Acero
D01-01-008	Compresivo de 8 mm de Acero
D01-01-009	Compresivo de 9 mm de Acero
D01-01-010	Compresivo de 10 mm de Acero
D01-01-011	Compresivo de 11 mm de Acero
D01-01-012	Compresivo de 12 mm de Acero
D01-01-013	Compresivo de 13 mm de Acero
D01-01-014	Compresivo de 14 mm de Acero
D01-01-015	Compresivo de 15 mm de Acero

D01-01-016	Compresivo de 16 mm de Acero
D01-01-017	Compresivo de 17 mm de Acero
D01-01-018	Compresivo de 18 mm de Acero
D01-01-019	Compresivo de 19 mm de Acero
D01-01-020	Compresivo de 20 mm de Acero
D01-01-021	Compresivo de 21 mm de Acero
D01-01-022	Compresivo de 22 mm de Acero
D01-01-023	Compresivo de 23 mm de Acero
D01-01-024	Compresivo de 24 mm de Acero
D01-01-025	Compresivo de 25 mm de Acero
D01-01-026	Compresivo de 26 mm de Acero
D01-01-027	Compresivo de 27 mm de Acero
D01-01-028	Compresivo de 28 mm de Acero
D01-01-029	Compresivo de 29 mm de Acero
D01-01-030	Compresivo de 30 mm de Acero
D01-01-032	Compresivo de 32 mm de Acero
D01-01-034	Compresivo de 34 mm de Acero
D01-01-035	Compresivo de 35 mm de Acero
D01-01-036	Compresivo de 36 mm de Acero
D01-01-038	Compresivo de 38 mm de Acero
D01-01-040	Compresivo de 40 mm de Acero
D01-01-042	Compresivo de 42 mm de Acero
D01-01-044	Compresivo de 44 mm de Acero



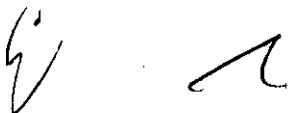


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

D01-01-045	Compresivo de 45 mm de Acero
D01-01-046	Compresivo de 46 mm de Acero
D01-01-048	Compresivo de 48 mm de Acero
D01-01-050	Compresivo de 50 mm de Acero
D01-01-052	Compresivo de 52 mm de Acero
D01-01-054	Compresivo de 54 mm de Acero
D01-01-055	Compresivo de 55 mm de Acero
D01-01-056	Compresivo de 56 mm de Acero
D01-01-058	Compresivo de 58 mm de Acero
D01-01-060	Compresivo de 60 mm de Acero
D01-01-062	Compresivo de 62 mm de Acero
D01-01-064	Compresivo de 64 mm de Acero
D01-01-065	Compresivo de 65 mm de Acero
D01-01-066	Compresivo de 66 mm de Acero
D01-01-068	Compresivo de 68 mm de Acero
D01-01-070	Compresivo de 70 mm de Acero
D01-01-072	Compresivo de 72 mm de Acero
D01-01-074	Compresivo de 74 mm de Acero
D01-01-075	Compresivo de 75 mm de Acero
D01-01-076	Compresivo de 76 mm de Acero
D01-01-078	Compresivo de 78 mm de Acero
D01-01-080	Compresivo de 80 mm de Acero

E

D01-01-082	Compresivo de 82 mm de Acero
D01-01-084	Compresivo de 84 mm de Acero
D01-01-085	Compresivo de 85 mm de Acero
D01-01-086	Compresivo de 86 mm de Acero
D01-01-088	Compresivo de 88 mm de Acero
D01-01-090	Compresivo de 90 mm de Acero
D01-01-092	Compresivo de 92 mm de Acero
D01-01-094	Compresivo de 94 mm de Acero
D01-01-095	Compresivo de 95 mm de Acero
D01-01-096	Compresivo de 96 mm de Acero
D01-01-098	Compresivo de 98 mm de Acero
D01-01-100	Compresivo de 100 mm de Acero
D01-01-102	Compresivo de 102 mm de Acero
D01-01-104	Compresivo de 104 mm de Acero
D01-01-105	Compresivo de 105 mm de Acero
D01-01-106	Compresivo de 106 mm de Acero
D01-01-108	Compresivo de 108 mm de Acero
D01-01-110	Compresivo de 110 mm de Acero
D01-01-112	Compresivo de 112 mm de Acero
D01-01-114	Compresivo de 114 mm de Acero
D01-01-115	Compresivo de 115 mm de Acero
D01-01-116	Compresivo de 116 mm de Acero
D01-01-118	Compresivo de 118 mm de Acero





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

D01-01-120	Compresivo de 120 mm de Acero
D02-01-001	Cortical de 1 mm de Acero
D02-01-002	Cortical de 2 mm de Acero
D02-01-003	Cortical de 3 mm de Acero
D02-01-004	Cortical de 4 mm de Acero
D02-01-005	Cortical de 5 mm de Acero
D02-01-006	Cortical de 6 mm de Acero
D02-01-007	Cortical de 7 mm de Acero
D02-01-008	Cortical de 8 mm de Acero
D02-01-009	Cortical de 9 mm de Acero
D02-01-010	Cortical de 10 mm de Acero
D02-01-011	Cortical de 11 mm de Acero
D02-01-012	Cortical de 12 mm de Acero
D02-01-013	Cortical de 13 mm de Acero
D02-01-014	Cortical de 14 mm de Acero
D02-01-015	Cortical de 15 mm de Acero
D02-01-016	Cortical de 16 mm de Acero
D02-01-017	Cortical de 17 mm de Acero
D02-01-018	Cortical de 18 mm de Acero
D02-01-019	Cortical de 19 mm de Acero
D02-01-020	Cortical de 20 mm de Acero
D02-01-021	Cortical de 21 mm de Acero

D02-01-022	Cortical de 22 mm de Acero
D02-01-023	Cortical de 23 mm de Acero
D02-01-024	Cortical de 24 mm de Acero
D02-01-025	Cortical de 25 mm de Acero
D02-01-026	Cortical de 26 mm de Acero
D02-01-027	Cortical de 27 mm de Acero
D02-01-028	Cortical de 28 mm de Acero
D02-01-029	Cortical de 29 mm de Acero
D02-01-030	Cortical de 30 mm de Acero
D02-01-032	Cortical de 32 mm de Acero
D02-01-034	Cortical de 34 mm de Acero
D02-01-035	Cortical de 35 mm de Acero
D02-01-036	Cortical de 36 mm de Acero
D02-01-038	Cortical de 38 mm de Acero
D02-01-040	Cortical de 40 mm de Acero
D02-01-042	Cortical de 42 mm de Acero
D02-01-044	Cortical de 44 mm de Acero
D02-01-045	Cortical de 45 mm de Acero
D02-01-046	Cortical de 46 mm de Acero
D02-01-048	Cortical de 48 mm de Acero
D02-01-050	Cortical de 50 mm de Acero
D02-01-052	Cortical de 52 mm de Acero
D02-01-054	Cortical de 54 mm de Acero

E. n



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

D02-01-055	Cortical de 55 mm de Acero
D02-01-056	Cortical de 56 mm de Acero
D02-01-058	Cortical de 58 mm de Acero
D02-01-060	Cortical de 60 mm de Acero
D02-01-062	Cortical de 62 mm de Acero
D02-01-064	Cortical de 64 mm de Acero
D02-01-065	Cortical de 65 mm de Acero
D02-01-066	Cortical de 66 mm de Acero
D02-01-068	Cortical de 68 mm de Acero
D02-01-070	Cortical de 70 mm de Acero
D02-01-072	Cortical de 72 mm de Acero
D02-01-074	Cortical de 74 mm de Acero
D02-01-075	Cortical de 75 mm de Acero
D02-01-076	Cortical de 76 mm de Acero
D02-01-078	Cortical de 78 mm de Acero
D02-01-080	Cortical de 80 mm de Acero
D02-01-082	Cortical de 82 mm de Acero
D02-01-084	Cortical de 84 mm de Acero
D02-01-085	Cortical de 85 mm de Acero
D02-01-086	Cortical de 86 mm de Acero
D02-01-088	Cortical de 88 mm de Acero
D02-01-090	Cortical de 90 mm de Acero

E.

D02-01-092	Cortical de 92 mm de Acero
D02-01-094	Cortical de 94 mm de Acero
D02-01-095	Cortical de 95 mm de Acero
D02-01-096	Cortical de 96 mm de Acero
D02-01-098	Cortical de 98 mm de Acero
D02-01-100	Cortical de 100 mm de Acero
D02-01-102	Cortical de 102 mm de Acero
D02-01-104	Cortical de 104 mm de Acero
D02-01-105	Cortical de 105 mm de Acero
D02-01-106	Cortical de 106 mm de Acero
D02-01-108	Cortical de 108 mm de Acero
D02-01-110	Cortical de 110 mm de Acero
D02-01-112	Cortical de 112 mm de Acero
D02-01-114	Cortical de 114 mm de Acero
D02-01-115	Cortical de 115 mm de Acero
D02-01-116	Cortical de 116 mm de Acero
D02-01-118	Cortical de 118 mm de Acero
D02-01-120	Cortical de 120 mm de Acero
D03-01-001	Deslizante de 1 mm de Acero
D03-01-002	Deslizante de 2 mm de Acero
D03-01-003	Deslizante de 3 mm de Acero
D03-01-004	Deslizante de 4 mm de Acero
D03-01-005	Deslizante de 5 mm de Acero



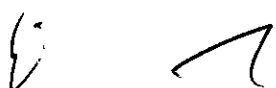


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

D03-01-006	Deslizante de 6 mm de Acero
D03-01-007	Deslizante de 7 mm de Acero
D03-01-008	Deslizante de 8 mm de Acero
D03-01-009	Deslizante de 9 mm de Acero
D03-01-010	Deslizante de 10 mm de Acero
D03-01-011	Deslizante de 11 mm de Acero
D03-01-012	Deslizante de 12 mm de Acero
D03-01-013	Deslizante de 13 mm de Acero
D03-01-014	Deslizante de 14 mm de Acero
D03-01-015	Deslizante de 15 mm de Acero
D03-01-016	Deslizante de 16 mm de Acero
D03-01-017	Deslizante de 17 mm de Acero
D03-01-018	Deslizante de 18 mm de Acero
D03-01-019	Deslizante de 19 mm de Acero
D03-01-020	Deslizante de 20 mm de Acero
D03-01-021	Deslizante de 21 mm de Acero
D03-01-022	Deslizante de 22 mm de Acero
D03-01-023	Deslizante de 23 mm de Acero
D03-01-024	Deslizante de 24 mm de Acero
D03-01-025	Deslizante de 25 mm de Acero
D03-01-026	Deslizante de 26 mm de Acero
D03-01-027	Deslizante de 27 mm de Acero

E.

D03-01-028	Deslizante de 28 mm de Acero
D03-01-029	Deslizante de 29 mm de Acero
D03-01-030	Deslizante de 30 mm de Acero
D03-01-032	Deslizante de 32 mm de Acero
D03-01-034	Deslizante de 34 mm de Acero
D03-01-035	Deslizante de 35 mm de Acero
D03-01-036	Deslizante de 36 mm de Acero
D03-01-038	Deslizante de 38 mm de Acero
D03-01-040	Deslizante de 40 mm de Acero
D03-01-042	Deslizante de 42 mm de Acero
D03-01-044	Deslizante de 44 mm de Acero
D03-01-045	Deslizante de 45 mm de Acero
D03-01-046	Deslizante de 46 mm de Acero
D03-01-048	Deslizante de 48 mm de Acero
D03-01-050	Deslizante de 50 mm de Acero
D03-01-052	Deslizante de 52 mm de Acero
D03-01-054	Deslizante de 54 mm de Acero
D03-01-055	Deslizante de 55 mm de Acero
D03-01-056	Deslizante de 56 mm de Acero
D03-01-058	Deslizante de 58 mm de Acero
D03-01-060	Deslizante de 60 mm de Acero
D03-01-062	Deslizante de 62 mm de Acero
D03-01-064	Deslizante de 64 mm de Acero





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

D03-01-065	Deslizante de 65 mm de Acero
D03-01-066	Deslizante de 66 mm de Acero
D03-01-068	Deslizante de 68 mm de Acero
D03-01-070	Deslizante de 70 mm de Acero
D03-01-072	Deslizante de 72 mm de Acero
D03-01-074	Deslizante de 74 mm de Acero
D03-01-075	Deslizante de 75 mm de Acero
D03-01-076	Deslizante de 76 mm de Acero
D03-01-078	Deslizante de 78 mm de Acero
D03-01-080	Deslizante de 80 mm de Acero
D03-01-082	Deslizante de 82 mm de Acero
D03-01-084	Deslizante de 84 mm de Acero
D03-01-085	Deslizante de 85 mm de Acero
D03-01-086	Deslizante de 86 mm de Acero
D03-01-088	Deslizante de 88 mm de Acero
D03-01-090	Deslizante de 90 mm de Acero
D03-01-092	Deslizante de 92 mm de Acero
D03-01-094	Deslizante de 94 mm de Acero
D03-01-095	Deslizante de 95 mm de Acero
D03-01-096	Deslizante de 96 mm de Acero
D03-01-098	Deslizante de 98 mm de Acero
D03-01-100	Deslizante de 100 mm de Acero

D03-01-102	Deslizante de 102 mm de Acero
D03-01-104	Deslizante de 104 mm de Acero
D03-01-105	Deslizante de 105 mm de Acero
D03-01-106	Deslizante de 106 mm de Acero
D03-01-108	Deslizante de 108 mm de Acero
D03-01-110	Deslizante de 110 mm de Acero
D03-01-112	Deslizante de 112 mm de Acero
D03-01-114	Deslizante de 114 mm de Acero
D03-01-115	Deslizante de 115 mm de Acero
D03-01-116	Deslizante de 116 mm de Acero
D03-01-118	Deslizante de 118 mm de Acero
D03-01-120	Deslizante de 120 mm de Acero
D04-01-001	Esponjoso de 1 mm de Acero
D04-01-002	Esponjoso de 2 mm de Acero
D04-01-003	Esponjoso de 3 mm de Acero
D04-01-004	Esponjoso de 4 mm de Acero
D04-01-005	Esponjoso de 5 mm de Acero
D04-01-006	Esponjoso de 6 mm de Acero
D04-01-007	Esponjoso de 7 mm de Acero
D04-01-008	Esponjoso de 8 mm de Acero
D04-01-009	Esponjoso de 9 mm de Acero
D04-01-010	Esponjoso de 10 mm de Acero
D04-01-011	Esponjoso de 11 mm de Acero

8




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

D04-01-012	Esponjoso de 12 mm de Acero
D04-01-013	Esponjoso de 13 mm de Acero
D04-01-014	Esponjoso de 14 mm de Acero
D04-01-015	Esponjoso de 15 mm de Acero
D04-01-016	Esponjoso de 16 mm de Acero
D04-01-017	Esponjoso de 17 mm de Acero
D04-01-018	Esponjoso de 18 mm de Acero
D04-01-019	Esponjoso de 19 mm de Acero
D04-01-020	Esponjoso de 20 mm de Acero
D04-01-021	Esponjoso de 21 mm de Acero
D04-01-022	Esponjoso de 22 mm de Acero
D04-01-023	Esponjoso de 23 mm de Acero
D04-01-024	Esponjoso de 24 mm de Acero
D04-01-025	Esponjoso de 25 mm de Acero
D04-01-026	Esponjoso de 26 mm de Acero
D04-01-027	Esponjoso de 27 mm de Acero
D04-01-028	Esponjoso de 28 mm de Acero
D04-01-029	Esponjoso de 29 mm de Acero
D04-01-030	Esponjoso de 30 mm de Acero
D04-01-032	Esponjoso de 32 mm de Acero
D04-01-034	Esponjoso de 34 mm de Acero
D04-01-035	Esponjoso de 35 mm de Acero

C. A.

D04-01-036	Esponjoso de 36 mm de Acero
D04-01-038	Esponjoso de 38 mm de Acero
D04-01-040	Esponjoso de 40 mm de Acero
D04-01-042	Esponjoso de 42 mm de Acero
D04-01-044	Esponjoso de 44 mm de Acero
D04-01-045	Esponjoso de 45 mm de Acero
D04-01-046	Esponjoso de 46 mm de Acero
D04-01-048	Esponjoso de 48 mm de Acero
D04-01-050	Esponjoso de 50 mm de Acero
D04-01-052	Esponjoso de 52 mm de Acero
D04-01-054	Esponjoso de 54 mm de Acero
D04-01-055	Esponjoso de 55 mm de Acero
D04-01-056	Esponjoso de 56 mm de Acero
D04-01-058	Esponjoso de 58 mm de Acero
D04-01-060	Esponjoso de 60 mm de Acero
D04-01-062	Esponjoso de 62 mm de Acero
D04-01-064	Esponjoso de 64 mm de Acero
D04-01-065	Esponjoso de 65 mm de Acero
D04-01-066	Esponjoso de 66 mm de Acero
D04-01-068	Esponjoso de 68 mm de Acero
D04-01-070	Esponjoso de 70 mm de Acero
D04-01-072	Esponjoso de 72 mm de Acero
D04-01-074	Esponjoso de 74 mm de Acero





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

D04-01-075	Esponjoso de 75 mm de Acero
D04-01-076	Esponjoso de 76 mm de Acero
D04-01-078	Esponjoso de 78 mm de Acero
D04-01-080	Esponjoso de 80 mm de Acero
D04-01-082	Esponjoso de 82 mm de Acero
D04-01-084	Esponjoso de 84 mm de Acero
D04-01-085	Esponjoso de 85 mm de Acero
D04-01-086	Esponjoso de 86 mm de Acero
D04-01-088	Esponjoso de 88 mm de Acero
D04-01-090	Esponjoso de 90 mm de Acero
D04-01-092	Esponjoso de 92 mm de Acero
D04-01-094	Esponjoso de 94 mm de Acero
D04-01-095	Esponjoso de 95 mm de Acero
D04-01-096	Esponjoso de 96 mm de Acero
D04-01-098	Esponjoso de 98 mm de Acero
D04-01-100	Esponjoso de 100 mm de Acero
D04-01-102	Esponjoso de 102 mm de Acero
D04-01-104	Esponjoso de 104 mm de Acero
D04-01-105	Esponjoso de 105 mm de Acero
D04-01-106	Esponjoso de 106 mm de Acero
D04-01-108	Esponjoso de 108 mm de Acero
D04-01-110	Esponjoso de 110 mm de Acero

D04-01-112	Esponjoso de 112 mm de Acero
D04-01-114	Esponjoso de 114 mm de Acero
D04-01-115	Esponjoso de 115 mm de Acero
D04-01-116	Esponjoso de 116 mm de Acero
D04-01-118	Esponjoso de 118 mm de Acero
D04-01-120	Esponjoso de 120 mm de Acero
D01-02-001	Compresivo de 1 mm de Titanio
D01-02-002	Compresivo de 2 mm de Titanio
D01-02-003	Compresivo de 3 mm de Titanio
D01-02-004	Compresivo de 4 mm de Titanio
D01-02-005	Compresivo de 5 mm de Titanio
D01-02-006	Compresivo de 6 mm de Titanio
D01-02-007	Compresivo de 7 mm de Titanio
D01-02-008	Compresivo de 8 mm de Titanio
D01-02-009	Compresivo de 9 mm de Titanio
D01-02-010	Compresivo de 10 mm de Titanio
D01-02-011	Compresivo de 11 mm de Titanio
D01-02-012	Compresivo de 12 mm de Titanio
D01-02-013	Compresivo de 13 mm de Titanio
D01-02-014	Compresivo de 14 mm de Titanio
D01-02-015	Compresivo de 15 mm de Titanio
D01-02-016	Compresivo de 16 mm de Titanio
D01-02-017	Compresivo de 17 mm de Titanio






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

D01-02-018	Compresivo de 18 mm de Titanio
D01-02-019	Compresivo de 19 mm de Titanio
D01-02-020	Compresivo de 20 mm de Titanio
D01-02-021	Compresivo de 21 mm de Titanio
D01-02-022	Compresivo de 22 mm de Titanio
D01-02-023	Compresivo de 23 mm de Titanio
D01-02-024	Compresivo de 24 mm de Titanio
D01-02-025	Compresivo de 25 mm de Titanio
D01-02-026	Compresivo de 26 mm de Titanio
D01-02-027	Compresivo de 27 mm de Titanio
D01-02-028	Compresivo de 28 mm de Titanio
D01-02-029	Compresivo de 29 mm de Titanio
D01-02-030	Compresivo de 30 mm de Titanio
D01-02-032	Compresivo de 32 mm de Titanio
D01-02-034	Compresivo de 34 mm de Titanio
D01-02-035	Compresivo de 35 mm de Titanio
D01-02-036	Compresivo de 36 mm de Titanio
D01-02-038	Compresivo de 38 mm de Titanio
D01-02-040	Compresivo de 40 mm de Titanio
D01-02-042	Compresivo de 42 mm de Titanio
D01-02-044	Compresivo de 44 mm de Titanio
D01-02-045	Compresivo de 45 mm de Titanio

C. A.

D01-02-046	Compresivo de 46 mm de Titanio
D01-02-048	Compresivo de 48 mm de Titanio
D01-02-050	Compresivo de 50 mm de Titanio
D01-02-052	Compresivo de 52 mm de Titanio
D01-02-054	Compresivo de 54 mm de Titanio
D01-02-055	Compresivo de 55 mm de Titanio
D01-02-056	Compresivo de 56 mm de Titanio
D01-02-058	Compresivo de 58 mm de Titanio
D01-02-060	Compresivo de 60 mm de Titanio
D01-02-062	Compresivo de 62 mm de Titanio
D01-02-064	Compresivo de 64 mm de Titanio
D01-02-065	Compresivo de 65 mm de Titanio
D01-02-066	Compresivo de 66 mm de Titanio
D01-02-068	Compresivo de 68 mm de Titanio
D01-02-070	Compresivo de 70 mm de Titanio
D01-02-072	Compresivo de 72 mm de Titanio
D01-02-074	Compresivo de 74 mm de Titanio
D01-02-075	Compresivo de 75 mm de Titanio
D01-02-076	Compresivo de 76 mm de Titanio
D01-02-078	Compresivo de 78 mm de Titanio
D01-02-080	Compresivo de 80 mm de Titanio
D01-02-082	Compresivo de 82 mm de Titanio
D01-02-084	Compresivo de 84 mm de Titanio

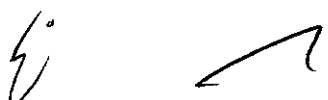
Handwritten signature and a checkmark-like mark.



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

D01-02-085	Compresivo de 85 mm de Titanio
D01-02-086	Compresivo de 86 mm de Titanio
D01-02-088	Compresivo de 88 mm de Titanio
D01-02-090	Compresivo de 90 mm de Titanio
D01-02-092	Compresivo de 92 mm de Titanio
D01-02-094	Compresivo de 94 mm de Titanio
D01-02-095	Compresivo de 95 mm de Titanio
D01-02-096	Compresivo de 96 mm de Titanio
D01-02-098	Compresivo de 98 mm de Titanio
D01-02-100	Compresivo de 100 mm de Titanio
D01-02-102	Compresivo de 102 mm de Titanio
D01-02-104	Compresivo de 104 mm de Titanio
D01-02-105	Compresivo de 105 mm de Titanio
D01-02-106	Compresivo de 106 mm de Titanio
D01-02-108	Compresivo de 108 mm de Titanio
D01-02-110	Compresivo de 110 mm de Titanio
D01-02-112	Compresivo de 112 mm de Titanio
D01-02-114	Compresivo de 114 mm de Titanio
D01-02-115	Compresivo de 115 mm de Titanio
D01-02-116	Compresivo de 116 mm de Titanio
D01-02-118	Compresivo de 118 mm de Titanio
D01-02-120	Compresivo de 120 mm de Titanio

D02-02-001	Cortical de 1 mm de Titanio
D02-02-002	Cortical de 2 mm de Titanio
D02-02-003	Cortical de 3 mm de Titanio
D02-02-004	Cortical de 4 mm de Titanio
D02-02-005	Cortical de 5 mm de Titanio
D02-02-006	Cortical de 6 mm de Titanio
D02-02-007	Cortical de 7 mm de Titanio
D02-02-008	Cortical de 8 mm de Titanio
D02-02-009	Cortical de 9 mm de Titanio
D02-02-010	Cortical de 10 mm de Titanio
D02-02-011	Cortical de 11 mm de Titanio
D02-02-012	Cortical de 12 mm de Titanio
D02-02-013	Cortical de 13 mm de Titanio
D02-02-014	Cortical de 14 mm de Titanio
D02-02-015	Cortical de 15 mm de Titanio
D02-02-016	Cortical de 16 mm de Titanio
D02-02-017	Cortical de 17 mm de Titanio
D02-02-018	Cortical de 18 mm de Titanio
D02-02-019	Cortical de 19 mm de Titanio
D02-02-020	Cortical de 20 mm de Titanio
D02-02-021	Cortical de 21 mm de Titanio
D02-02-022	Cortical de 22 mm de Titanio
D02-02-023	Cortical de 23 mm de Titanio

Handwritten signature and a checkmark-like mark.

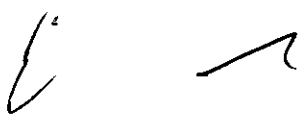


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

D02-02-024	Cortical de 24 mm de Titanio
D02-02-025	Cortical de 25 mm de Titanio
D02-02-026	Cortical de 26 mm de Titanio
D02-02-027	Cortical de 27 mm de Titanio
D02-02-028	Cortical de 28 mm de Titanio
D02-02-029	Cortical de 29 mm de Titanio
D02-02-030	Cortical de 30 mm de Titanio
D02-02-032	Cortical de 32 mm de Titanio
D02-02-034	Cortical de 34 mm de Titanio
D02-02-035	Cortical de 35 mm de Titanio
D02-02-036	Cortical de 36 mm de Titanio
D02-02-038	Cortical de 38 mm de Titanio
D02-02-040	Cortical de 40 mm de Titanio
D02-02-042	Cortical de 42 mm de Titanio
D02-02-044	Cortical de 44 mm de Titanio
D02-02-045	Cortical de 45 mm de Titanio
D02-02-046	Cortical de 46 mm de Titanio
D02-02-048	Cortical de 48 mm de Titanio
D02-02-050	Cortical de 50 mm de Titanio
D02-02-052	Cortical de 52 mm de Titanio
D02-02-054	Cortical de 54 mm de Titanio
D02-02-055	Cortical de 55 mm de Titanio

E. ↗

D02-02-056	Cortical de 56 mm de Titanio
D02-02-058	Cortical de 58 mm de Titanio
D02-02-060	Cortical de 60 mm de Titanio
D02-02-062	Cortical de 62 mm de Titanio
D02-02-064	Cortical de 64 mm de Titanio
D02-02-065	Cortical de 65 mm de Titanio
D02-02-066	Cortical de 66 mm de Titanio
D02-02-068	Cortical de 68 mm de Titanio
D02-02-070	Cortical de 70 mm de Titanio
D02-02-072	Cortical de 72 mm de Titanio
D02-02-074	Cortical de 74 mm de Titanio
D02-02-075	Cortical de 75 mm de Titanio
D02-02-076	Cortical de 76 mm de Titanio
D02-02-078	Cortical de 78 mm de Titanio
D02-02-080	Cortical de 80 mm de Titanio
D02-02-082	Cortical de 82 mm de Titanio
D02-02-084	Cortical de 84 mm de Titanio
D02-02-085	Cortical de 85 mm de Titanio
D02-02-086	Cortical de 86 mm de Titanio
D02-02-088	Cortical de 88 mm de Titanio
D02-02-090	Cortical de 90 mm de Titanio
D02-02-092	Cortical de 92 mm de Titanio
D02-02-094	Cortical de 94 mm de Titanio





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

D02-02-095	Cortical de 95 mm de Titanio
D02-02-096	Cortical de 96 mm de Titanio
D02-02-098	Cortical de 98 mm de Titanio
D02-02-100	Cortical de 100 mm de Titanio
D02-02-102	Cortical de 102 mm de Titanio
D02-02-104	Cortical de 104 mm de Titanio
D02-02-105	Cortical de 105 mm de Titanio
D02-02-106	Cortical de 106 mm de Titanio
D02-02-108	Cortical de 108 mm de Titanio
D02-02-110	Cortical de 110 mm de Titanio
D02-02-112	Cortical de 112 mm de Titanio
D02-02-114	Cortical de 114 mm de Titanio
D02-02-115	Cortical de 115 mm de Titanio
D02-02-116	Cortical de 116 mm de Titanio
D02-02-118	Cortical de 118 mm de Titanio
D02-02-120	Cortical de 120 mm de Titanio
D03-02-001	Deslizante de 1 mm de Titanio
D03-02-002	Deslizante de 2 mm de Titanio
D03-02-003	Deslizante de 3 mm de Titanio
D03-02-004	Deslizante de 4 mm de Titanio
D03-02-005	Deslizante de 5 mm de Titanio
D03-02-006	Deslizante de 6 mm de Titanio

D03-02-007	Deslizante de 7 mm de Titanio
D03-02-008	Deslizante de 8 mm de Titanio
D03-02-009	Deslizante de 9 mm de Titanio
D03-02-010	Deslizante de 10 mm de Titanio
D03-02-011	Deslizante de 11 mm de Titanio
D03-02-012	Deslizante de 12 mm de Titanio
D03-02-013	Deslizante de 13 mm de Titanio
D03-02-014	Deslizante de 14 mm de Titanio
D03-02-015	Deslizante de 15 mm de Titanio
D03-02-016	Deslizante de 16 mm de Titanio
D03-02-017	Deslizante de 17 mm de Titanio
D03-02-018	Deslizante de 18 mm de Titanio
D03-02-019	Deslizante de 19 mm de Titanio
D03-02-020	Deslizante de 20 mm de Titanio
D03-02-021	Deslizante de 21 mm de Titanio
D03-02-022	Deslizante de 22 mm de Titanio
D03-02-023	Deslizante de 23 mm de Titanio
D03-02-024	Deslizante de 24 mm de Titanio
D03-02-025	Deslizante de 25 mm de Titanio
D03-02-026	Deslizante de 26 mm de Titanio
D03-02-027	Deslizante de 27 mm de Titanio
D03-02-028	Deslizante de 28 mm de Titanio
D03-02-029	Deslizante de 29 mm de Titanio





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

D03-02-030	Deslizante de 30 mm de Titanio
D03-02-032	Deslizante de 32 mm de Titanio
D03-02-034	Deslizante de 34 mm de Titanio
D03-02-035	Deslizante de 35 mm de Titanio
D03-02-036	Deslizante de 36 mm de Titanio
D03-02-038	Deslizante de 38 mm de Titanio
D03-02-040	Deslizante de 40 mm de Titanio
D03-02-042	Deslizante de 42 mm de Titanio
D03-02-044	Deslizante de 44 mm de Titanio
D03-02-045	Deslizante de 45 mm de Titanio
D03-02-046	Deslizante de 46 mm de Titanio
D03-02-048	Deslizante de 48 mm de Titanio
D03-02-050	Deslizante de 50 mm de Titanio
D03-02-052	Deslizante de 52 mm de Titanio
D03-02-054	Deslizante de 54 mm de Titanio
D03-02-055	Deslizante de 55 mm de Titanio
D03-02-056	Deslizante de 56 mm de Titanio
D03-02-058	Deslizante de 58 mm de Titanio
D03-02-060	Deslizante de 60 mm de Titanio
D03-02-062	Deslizante de 62 mm de Titanio
D03-02-064	Deslizante de 64 mm de Titanio
D03-02-065	Deslizante de 65 mm de Titanio

D03-02-066	Deslizante de 66 mm de Titanio
D03-02-068	Deslizante de 68 mm de Titanio
D03-02-070	Deslizante de 70 mm de Titanio
D03-02-072	Deslizante de 72 mm de Titanio
D03-02-074	Deslizante de 74 mm de Titanio
D03-02-075	Deslizante de 75 mm de Titanio
D03-02-076	Deslizante de 76 mm de Titanio
D03-02-078	Deslizante de 78 mm de Titanio
D03-02-080	Deslizante de 80 mm de Titanio
D03-02-082	Deslizante de 82 mm de Titanio
D03-02-084	Deslizante de 84 mm de Titanio
D03-02-085	Deslizante de 85 mm de Titanio
D03-02-086	Deslizante de 86 mm de Titanio
D03-02-088	Deslizante de 88 mm de Titanio
D03-02-090	Deslizante de 90 mm de Titanio
D03-02-092	Deslizante de 92 mm de Titanio
D03-02-094	Deslizante de 94 mm de Titanio
D03-02-095	Deslizante de 95 mm de Titanio
D03-02-096	Deslizante de 96 mm de Titanio
D03-02-098	Deslizante de 98 mm de Titanio
D03-02-100	Deslizante de 100 mm de Titanio
D03-02-102	Deslizante de 102 mm de Titanio
D03-02-104	Deslizante de 104 mm de Titanio

E. ✓



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

D03-02-105	Deslizante de 105 mm de Titanio
D03-02-106	Deslizante de 106 mm de Titanio
D03-02-108	Deslizante de 108 mm de Titanio
D03-02-110	Deslizante de 110 mm de Titanio
D03-02-112	Deslizante de 112 mm de Titanio
D03-02-114	Deslizante de 114 mm de Titanio
D03-02-115	Deslizante de 115 mm de Titanio
D03-02-116	Deslizante de 116 mm de Titanio
D03-02-118	Deslizante de 118 mm de Titanio
D03-02-120	Deslizante de 120 mm de Titanio
D04-02-001	Esponjoso de 1 mm de Titanio
D04-02-002	Esponjoso de 2 mm de Titanio
D04-02-003	Esponjoso de 3 mm de Titanio
D04-02-004	Esponjoso de 4 mm de Titanio
D04-02-005	Esponjoso de 5 mm de Titanio
D04-02-006	Esponjoso de 6 mm de Titanio
D04-02-007	Esponjoso de 7 mm de Titanio
D04-02-008	Esponjoso de 8 mm de Titanio
D04-02-009	Esponjoso de 9 mm de Titanio
D04-02-010	Esponjoso de 10 mm de Titanio
D04-02-011	Esponjoso de 11 mm de Titanio
D04-02-012	Esponjoso de 12 mm de Titanio

E

D04-02-013	Esponjoso de 13 mm de Titanio
D04-02-014	Esponjoso de 14 mm de Titanio
D04-02-015	Esponjoso de 15 mm de Titanio
D04-02-016	Esponjoso de 16 mm de Titanio
D04-02-017	Esponjoso de 17 mm de Titanio
D04-02-018	Esponjoso de 18 mm de Titanio
D04-02-019	Esponjoso de 19 mm de Titanio
D04-02-020	Esponjoso de 20 mm de Titanio
D04-02-021	Esponjoso de 21 mm de Titanio
D04-02-022	Esponjoso de 22 mm de Titanio
D04-02-023	Esponjoso de 23 mm de Titanio
D04-02-024	Esponjoso de 24 mm de Titanio
D04-02-025	Esponjoso de 25 mm de Titanio
D04-02-026	Esponjoso de 26 mm de Titanio
D04-02-027	Esponjoso de 27 mm de Titanio
D04-02-028	Esponjoso de 28 mm de Titanio
D04-02-029	Esponjoso de 29 mm de Titanio
D04-02-030	Esponjoso de 30 mm de Titanio
D04-02-032	Esponjoso de 32 mm de Titanio
D04-02-034	Esponjoso de 34 mm de Titanio
D04-02-035	Esponjoso de 35 mm de Titanio
D04-02-036	Esponjoso de 36 mm de Titanio
D04-02-038	Esponjoso de 38 mm de Titanio





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

D04-02-040	Esponjoso de 40 mm de Titanio
D04-02-042	Esponjoso de 42 mm de Titanio
D04-02-044	Esponjoso de 44 mm de Titanio
D04-02-045	Esponjoso de 45 mm de Titanio
D04-02-046	Esponjoso de 46 mm de Titanio
D04-02-048	Esponjoso de 48 mm de Titanio
D04-02-050	Esponjoso de 50 mm de Titanio
D04-02-052	Esponjoso de 52 mm de Titanio
D04-02-054	Esponjoso de 54 mm de Titanio
D04-02-055	Esponjoso de 55 mm de Titanio
D04-02-056	Esponjoso de 56 mm de Titanio
D04-02-058	Esponjoso de 58 mm de Titanio
D04-02-060	Esponjoso de 60 mm de Titanio
D04-02-062	Esponjoso de 62 mm de Titanio
D04-02-064	Esponjoso de 64 mm de Titanio
D04-02-065	Esponjoso de 65 mm de Titanio
D04-02-066	Esponjoso de 66 mm de Titanio
D04-02-068	Esponjoso de 68 mm de Titanio
D04-02-070	Esponjoso de 70 mm de Titanio
D04-02-072	Esponjoso de 72 mm de Titanio
D04-02-074	Esponjoso de 74 mm de Titanio
D04-02-075	Esponjoso de 75 mm de Titanio

D04-02-076	Esponjoso de 76 mm de Titanio
D04-02-078	Esponjoso de 78 mm de Titanio
D04-02-080	Esponjoso de 80 mm de Titanio
D04-02-082	Esponjoso de 82 mm de Titanio
D04-02-084	Esponjoso de 84 mm de Titanio
D04-02-085	Esponjoso de 85 mm de Titanio
D04-02-086	Esponjoso de 86 mm de Titanio
D04-02-088	Esponjoso de 88 mm de Titanio
D04-02-090	Esponjoso de 90 mm de Titanio
D04-02-092	Esponjoso de 92 mm de Titanio
D04-02-094	Esponjoso de 94 mm de Titanio
D04-02-095	Esponjoso de 95 mm de Titanio
D04-02-096	Esponjoso de 96 mm de Titanio
D04-02-098	Esponjoso de 98 mm de Titanio
D04-02-100	Esponjoso de 100 mm de Titanio
D04-02-102	Esponjoso de 102 mm de Titanio
D04-02-104	Esponjoso de 104 mm de Titanio
D04-02-105	Esponjoso de 105 mm de Titanio
D04-02-106	Esponjoso de 106 mm de Titanio
D04-02-108	Esponjoso de 108 mm de Titanio
D04-02-110	Esponjoso de 110 mm de Titanio
D04-02-112	Esponjoso de 112 mm de Titanio
D04-02-114	Esponjoso de 114 mm de Titanio

C 1



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

D04-02-115	Esponjoso de 115 mm de Titanio
D04-02-116	Esponjoso de 116 mm de Titanio
D04-02-118	Esponjoso de 118 mm de Titanio
D04-02-120	Esponjoso de 120 mm de Titanio

Instrumental

Z01	Adaptador
Z02	Aguja
Z04	Atornillador
Z05	Avellanador
Z12	Fresa
Z13	Guía
Z15	Iniciador
Z16	Llave
Z17	Macho
Z19	Mecha
Z20	Medidor
Z24	Palanca
Z25	Palpador
Z26	Pinza
Z28	Punzón
Z29	Raspa
Z30	Retractor

E. A.

Z31 Separador

Período de vida útil: 3 años, para productos estériles.

Forma de presentación: envase conteniendo una unidad.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Metal Gauss S.A.

Lugar/es de elaboración: Avenida Warnes 2726, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende a METAL GAUSS S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1358-5, en la Ciudad de Buenos Aires, a 12 JUL. 2016....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **7 4 7 6**


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