



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 10163

BUENOS AIRES, 25 NOV. 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-001979-14-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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



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

DISPOSICIÓN Nº

10163

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos Nº 1490/92, 1886/14, 1368/15.

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 KLS MARTIN GROUP, nombre descriptivo Clips para aneurisma e instrumental asociado y nombre técnico Pinzas, para Aneurisma, de acuerdo con lo solicitado por Sheikomed S.R.L, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 11 a 13 y 15 a 21 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1959-43, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº **10163**

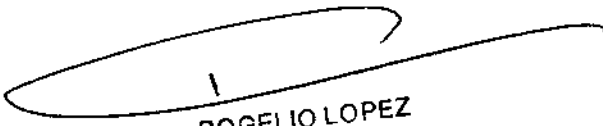
ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

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

Expediente Nº 1-47-0000-001979-14-1

DISPOSICIÓN Nº **10163**

MC


Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

10163



25 NOV. 2015

PROYECTO DE RÓTULO

Fabricado por **Gebrüder Martin GmbH & Co. KG**
KLS Martin Platz 1 - 78532 Tuttlingen, Alemania
Importado por **Sheikomed S.R.L.**
Pasteur 359 3° B (1028) Capital Federal. Argentina

KLS MARTIN GROUP

MODELO

Clips para aneurisma

Medidas: ver envase

Fuerza de oclusión: ver envase

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO ESTÉRIL.

LOTE N°: ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO YYYY-MM: ver envase

PRODUCTO DE UN SOLO USO.

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

Esterilizado por radiación.

Lea las Instrucciones de Uso.

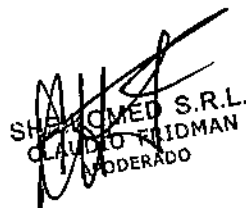
Directora Técnica: Farm. Diana Andrea Gerarduzzi, MN 12050

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1959-43

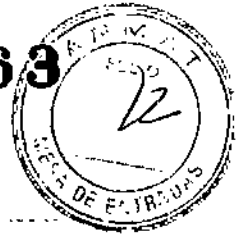
ACLARACIÓN: *“El rotulo se coloca en un lugar claramente visible, con el cuidado de no tapar textos imprescindibles, o el rótulo de origen del producto”.*

|


SHEIKOMED S.R.L.
CLAUDIO FRIDMAN
MODERADO


DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12050

10163



PROYECTO DE RÓTULO

Fabricado por **Gebrüder Martin GmbH & Co. KG**
KLS Martin Platz 1 - 78532 Tuttlingen, Alemania
Importado por **Sheikomed S.R.L.**
Pasteur 359 3° B (1028) Capital Federal. Argentina

KLS MARTIN GROUP

MODELO

Clips para aneurisma

Medidas: ver envase

Fuerza de oclusión: ver envase

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO NO ESTÉRIL.

LOTE N°: ver envase

PRODUCTO DE UN SOLO USO. Esterilizar antes del uso.

Lea las Instrucciones de Uso.


Directora Técnica: Farm. Diana Andrea Gerarduzzi, MN 12050

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1959-43

ACLARACIÓN: *“El rotulo se coloca en un lugar claramente visible, con el cuidado de no tapar textos imprescindibles, o el rótulo de origen del producto”.*


SHEIKOMED S.R.L.
CLAUDIO FRIDMAN
APODERADO


DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12050

10163



PROYECTO DE RÓTULO

Fabricado por **Gebrüder Martin GmbH & Co. KG**
KLS Martin Platz 1 - 78532 Tuttlingen, Alemania
Importado por **Sheikomed S.R.L.**
Pasteur 359 3° B (1028) Capital Federal. Argentina

KLS MARTIN GROUP

MODELO

Instrumental para Clips para aneurismas

CONTENIDO: 1 unidad.

SERIE N°: ver envase

Producto reutilizable.

Lea las Instrucciones de Uso.


Directora Técnica: Farm. Diana Andrea Gerarduzzi, MN 12050

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1959-43

ACLARACIÓN: *“El rotulo se coloca en un lugar claramente visible, con el cuidado de no tapar textos imprescindibles, o el rótulo de origen del producto”.*


SHEIKOMED S.R.L.
CLAUDIO FRIDMAN
MODERADO


DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12050

10163



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

Fabricado por **Gebrüder Martin GmbH & Co. KG**

KLS Martin Platz 1 - 78532 Tuttlingen, Alemania

Importado por **Sheikomed S.R.L.**

Pasteur 359 3° B (1028) Capital Federal. Argentina

KLS MARTIN GROUP

MODELO

Clips para aneurisma e instrumental asociado

Medidas: ver cada envase.

CONTENIDO: 1 unidad.

Clip: PRODUCTO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO.

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

Esterilizado por radiación.

Clip: PRODUCTO NO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. Esterilizar antes del uso.

Instrumental: Reutilizable

Lea las Instrucciones de Uso.

Directora Técnica: Farm. Diana Andrea Gerarduzzi, MN 12050

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1959-43

DESCRIPCIÓN:

Los clips permanentes y temporales Yasargil Xtended para aneurismas se suministran en envases individuales y esterilizados por radiación (dosis min 25 kGy), o no estériles. Cada envase contiene un clip con una descripción del producto que indica la fuerza de oclusión del clip, el número de artículo(REF) y el número de serie (NS).

Advertencia: El producto es estéril solo si el envase no tiene daños! Si el envase estéril está abierto, rasgado, perforado o dañado, el clip de aneurisma Yasargil debe ser considerado como un producto no estéril. Esta advertencia también es válida si ha transcurrido la fecha de caducidad. En ambos casos el clip de aneurisma debe ser esterilizado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en la sección Preparación/ Esterilización. Los clips de aneurismas han sido diseñados para un único uso.

Los clips permanentes YASARGIL para aneurismas de titanio pueden identificarse fácilmente por su color (rojo o verde) en el espectro. Los clips temporales YASARGIL para aneurismas de titanio son de color dorado.

SHEIKOMED S.R.L.
CLAUDIO FRIDMAN
APODERADO

DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12050



INDICACIONES:

Los clips PERMANENTES YASARGIL para aneurismas son aptos para la oclusión permanente de aneurismas cerebrales. Por su parte, los clips temporales Yasargil para aneurismas han sido diseñados para el uso temporal en los vasos sanguíneos y los aneurismas cerebrales.

MODO DE EMPLEO:

Inspección

- En el momento del suministro deberá comprobar que éste esté completo e íntegro. Posibles daños de transporte deberán notificarse sin dilación.

Consideraciones generales

- Así se trate de los modelos permanentes o temporales, los clips YASARGIL Xtended para aneurismas deben ser utilizados únicamente por cirujanos cualificados, familiarizados con la técnica quirúrgica necesaria y el uso de estos productos médicos.
- Los clips MINI o STANDARD sólo deben utilizarse con el instrumental de aplicación correspondiente, con la identificación de MINI o STANDARD.
- Los clips y los instrumentos de aplicación pueden identificarse además por el color (MINI = ROJO / STANDARD = VERDE). Los clips de aneurismas de Elgiloy deben utilizarse con las pinzas de aplicación de Elgiloy previstas especialmente para ese fin.
- No está permitido aplicar los clips YASARGIL para aneurismas con instrumentos de otros fabricantes. ¡Si a las diferentes unidades (MINI y STANDARD) no se asignan los respectivos instrumentos de aplicación, puede surgir como consecuencia una alteración funcional o la sobrecarga del clip!
- ¡En caso de no tener en cuenta las contraindicaciones existe la posibilidad de una lesión grave o incluso mortal para el paciente!

Manipulación

- Familiarícese con el uso de los instrumentos y, si es necesario, solicite una demostración a su distribuidor.
- Una vez determinado el tamaño adecuado del clip, colóquelo en el campo estéril utilizando un procedimiento aséptico. Inspeccione minuciosamente cada clip.
- Deseche todos los clips que muestren algún daño o una alineación incorrecta.

Advertencia: Antes de cada implantación, compruebe que los clips se muevan libremente en la boca abierta del instrumento de aplicación.

Si ello no ocurre, el sistema no debe usarse y debe ser examinado.

Advertencia: Para evitar daños, trate siempre los clips de aneurismas con el debido cuidado. Nunca abra los clips con los dedos y evite la manipulación mecánica.

- Asegúrese de que el clip esté bien colocado en las ranuras de guía incluidas en la boca de la pinza de aplicación (véase la fig.1). No se deben utilizar instrumentos de aplicación de otros fabricantes.

Fig. 1 CORRECTO

l

SHEKONED S.R.L.
CLAUDIO FRIDMAN
PODERADO

DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12053



Fig.1

O

correct

• Extienda las asas para abrir por completo la pinza de aplicación. En el caso de las pinzas que tienen bloqueo, éste no debe estar encajado. Asegúrese de que el clip quede perfectamente colocado en las ranuras de guía. Accione luego las pinzas con bloqueo (la boca se cierra) hasta que se produzca el encaje. Para estirar totalmente el clip, accione/junte las asas de la pinza hasta el tope. Si está presente el mecanismo de bloqueo, se producirá automáticamente la separación. La pinza de aplicación puede ser retirada cuidadosamente del clip colocado (en la dirección de la ranura de guía) en posición cerrada.

Advertencia: La colocación incorrecta del clip puede provocar su desprendimiento de la pinza de aplicación y convertirse en un riesgo durante la operación. Si se repite La acción de apertura y cierre del clip de aneurisma Yasargil, puede verse reducida la fuerza de oclusión, de forma tal que ya no se vea reflejado el valor indicado en la etiqueta del envase.

• Si no ha sido colocado correctamente en el instrumento de aplicación o no está bien alojado en los extremos de la pinza (véanse las Fig. 2 y 3), el clip puede desplazarse o dañarse si los extremos se cierran sobre él. Además, esto puede reducir la fuerza de oclusión, de forma tal que ya no se vea reflejado el valor indicado en la etiqueta del envase.

Fig. 2 INCORRECTO/ Fig. 3 INCORRECTO



Fig.2

X

wrong



Fig.3

X

wrong

• Es indispensable comprobar la posición correcta del clip YASARGIL Xtended en el tejido elegido, tanto durante su aplicación como inmediatamente después de ella.

• El número de referencia (REF) y el número de serie impresos en el clip YASARGIL Xtended deben registrarse en el informe quirúrgico y en el historial del paciente.

SHALOMEL S.R.L.
CLAUDIO MIDMAN
MODERADO

DIANA A. GERARDUZZI
FARMACÉUTICA
M.N. 12050

Preparación

Tratamiento previo: no es necesario realizar un tratamiento previo, ya que los clips de aneurismas que han estado en contacto con un paciente o que han sido contaminados no pueden volver a utilizarse bajo ninguna circunstancia.

Advertencias: ¡Si los clips de aneurismas YASARGIL ya han estado en contacto con un paciente o han sido contaminados, no deben prepararse para el uso y deben ser desechados!

La preparación de productos contaminados queda bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.

Esterilización (Esterilización después de retirar el embalaje protector para el transporte y después del envasado).

Advertencia:

¡Peligro de infección por manipulación no estéril! La esterilización inadecuada y la manipulación no estéril del sistema de distracción pueden conducir a graves riesgos de salud para el paciente.

La esterilización deberá realizarse mediante un proceso de esterilización por vapor de agua validado, p. ej. en un esterilizador conforme a EN 285:2009 y validado conforme a ISO 17665-1:2006.

Indicación: Tenga en cuenta, además, las disposiciones legales vigentes a nivel local y las normas de higiene correspondientes a consultorios médicos y hospitales. Esto es válido, sobre todo, para las diferentes especificaciones dirigidas a garantizar una inactivación de los priones.

Para la esterilización, transporte y almacenaje utilice embalaje estéril apropiado y aprobado (p. ej. de acuerdo a EN 868, ISO 11607).

En el marco de su responsabilidad, asegure la esterilidad de los clips de aneurismas verificando que durante el uso:

- solo se apliquen procedimientos suficientemente validados (destinados de manera específica a los equipos y productos) para la limpieza, desinfección y esterilización,
- los dispositivos utilizados (equipos de desinfección/esterilización) sean sometidos periódicamente a las tareas necesarias de mantenimiento y verificación, y
- los parámetros validados se mantengan en cada ciclo

Para realizar la esterilización, solo deben utilizarse los procedimientos señalados a continuación; no se permite aplicar ningún otro procedimiento de esterilización.

Esterilización con vapor

los clips de aneurismas verificando que durante el uso:

- proceso de vacío fraccionado¹ (con suficiente secado del producto)
- esterilizador de vapor según norma DIN EN 13060 / DIN EN 285
- validación según norma DIN EN ISO 17665 (previamente: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134), calificación de instalación, calificación de operación y calificación de desempeño para el producto específico (IQ, OQ y PQ en vigor)
- temperatura máxima de esterilización 138 °C (+ tolerancia según norma DIN EN ISO 17665; previamente: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134)
- tiempo de esterilización (tiempo de exposición a la temperatura de esterilización) un mínimo de 20 minutos a 121 °C o un mínimo de 3 minutos a 132 °C / 134 °C *El proceso.*

SHEIKH MED S.R.L
CLAUDIO FRIDMAN
ASISTENTE

DIANA A. GERARDOZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12383



gravitacional, menos efectivo, solo debe ser utilizado si no existe la posibilidad de aplicar el proceso de vacío fraccionado. Dicho método puede requerir tiempos de exposición mucho más largos y debe ser confirmado, bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, mediante una validación específica para el producto, el procedimiento y el equipo.

Indicación:

El certificado de adecuación básica de los implantes para realizar una eficaz esterilización con vapor ha sido expedido por un laboratorio de ensayos acreditado e independiente, mediante el uso del esterilizador de vapor Systec V-150 (Systec GmbH Labor-Systemtechnik, Wettenberg) y del proceso de vacío fraccionado. En este contexto, se tuvieron en cuenta las condiciones típicas de una clínica y un consultorio médico, así como el procedimiento antes descrito.

- Por regla general, no se permite utilizar el método de esterilización rápida.
- Asimismo, evite utilizar cualquier esterilización por aire caliente, radiación, formaldehído, óxido de etileno o plasma.

Indicación:

En los pacientes con enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, sospecha de enfermedad de Creutzfeldt-Jakob u otras posibles variantes, deben tenerse en cuenta las normas locales pertinentes en materia de preparación del equipo.

Almacenamiento: Una vez esterilizados, los YASARGIL clips de aneurismas deben almacenarse en el envase de esterilización y mantenerse secos y sin polvo.

Resistencia del material

- Al limpiar los clips de aneurismas y las bandejas, evite utilizar cepillos metálicos o lana de acero.
- ¡Los clips de aneurismas y las bandejas no deben ser expuestos a temperaturas superiores a los 141 °C!

Al seleccionar los productos de limpieza y desinfección, verifique que no contengan los siguientes elementos:

- ácidos orgánicos, minerales y oxidantes (pH mínimo permitido: 5,5)
- lejías concentradas (pH máximo permitido: 10,9; se recomienda utilizar un limpiador neutro/enzimático o ligeramente alcalino)
- disolventes orgánicos (alcohol, éter, cetona, bencina, etc.)
- agentes de oxidación (peróxido de hidrógeno, etc.)
- halógenos (cloro, yodo, bromo)

Instrumentos

Los instrumentos de aplicación deben guardarse en posición no cerrada. De lo contrario, la fuerza de los muelles del instrumento disminuye y puede provocar irritación. El daño en el mecanismo de bloqueo también puede provocar irritación durante el proceso de aplicación del clip, con el riesgo adicional de que se vea afectado el funcionamiento. Si se sospecha que el instrumento está dañado, solicite inmediatamente una revisión / reparación.

ADVERTENCIAS:

¡En caso de no observar estas instrucciones de uso existe la posibilidad de una lesión grave o incluso mortal para el paciente o el usuario!

¡Por ello deberá procurar que las siguientes indicaciones sean comprendidas y observadas!

f

SHIMAZU S.R.L.
CARLOS FRIDMAN
APODERADO

DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12053



- Todo usuario deberá leer por completo y observar estas instrucciones de uso.
- En especial deberán observarse todas las indicaciones de atención, advertencia y peligro.
- Las instrucciones de uso deben ser accesibles al usuario en todo momento.
- Se informará debidamente a cada paciente sobre los posibles riesgos quirúrgicos asociados con el uso de clips de aneurismas YASARGIL Xtended de KLS Martin.
- El usuario es responsable de que el paciente esté informado sobre y haya comprendido las indicaciones contenidas en estas instrucciones de uso en cuanto a la utilización y la seguridad.

CONTRAINDICACIONES:

- Los clips de aneurismas YASARGIL permanentes sólo deben utilizarse para la oclusión permanente de aneurismas cerebrales y están contraindicados para todas las demás aplicaciones.
- Los clips de aneurismas YASARGIL temporales están contraindicados para todas las demás aplicaciones, excepto la estasis temporal de vasos sanguíneos y aneurismas cerebrales.
- Los clips de aneurismas YASARGIL temporales no deben utilizarse para la estasis permanente o la implantación.

POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS Y COMPLICACIONES

Se han notificado las siguientes reacciones adversas graves relacionadas con el uso de los clips de aneurismas YASARGIL Xtended:

- Desplazamiento del clip,
- Desprendimiento del clip de la pinza de aplicación,
- Rotura del clip,
- Laceración del aneurisma
- Lesión cerebrovascular
- Hemorragia y muerte súbita,
- Otras reacciones adversas incluyen la infección de la herida y complicaciones quirúrgicas en general.

SEGURIDAD

Los estudios no clínicos han mostrado que el clip de aneurisma YASARGIL es apto para MR. Un paciente con un clip de aneurisma YASARGIL puede ser sometido inmediatamente después del implante a una resonancia de forma segura bajo las siguientes condiciones:

- **Campo magnético estático**
- Campo magnético estático de 3 Tesla o menos
- Campo magnético de gradiente máximo espacial de 720 Gauss/cm o menos
- **MRI relacionados con la temperatura** IEn ensayos no clínicos, estos clips de aneurisma, produjeron un leve aumento de temperatura, en una exploración de Resonancia Magnética de 15 minutos (i.e por impulso de secuencia) en la 3 Tesla (3 tesla/128 MHz, excite,HDx,software 14X.M5,General Electric Healthcare, MilwauKee,WI) MR system.
- Los ensayos MRI relacionados con el aumento de temperatura de estos clips de aneurisma Yasargil en 3 Tesla usando en un sistema MR el cuerpo de una bobina como transmisor/receptor de Radiofrecuencia, reportó un promedio SAR de todo el cuerpo de 2.9 W/kg (ie asociado a un calorímetro mide un valor promedio de todo el cuerpo de 2.7

1

SHEKOMEY S.R.L.
ALEXANDRO FRIDMAN
MODERADO

DIANA A. GERARDOZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12053

10163



W/kg) indicó que en esas condiciones específicas el aumento de temperatura **era igual o menor a 1.8° C**

La calidad de las imágenes de RM puede verse comprometida si la zona de interés está exactamente en la misma zona o relativamente cerca de la posición del clip de aneurisma. Por tanto, puede que sea necesario optimizar los parámetros de las imágenes de RM para compensar la presencia del clip

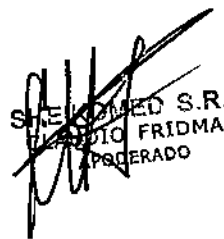
CONSERVACIÓN

- Los clips de aneurisma YASARGIL en estado estéril deben ser almacenados de forma separada y con condiciones ambientales y de temperatura normales.
- Para evitar daños y proteger los instrumentos de alta precisión y los delicados clips de aneurismas, recomendamos conservarlos en un recipiente especial de Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

Notas importantes

La reparación del producto sólo debe ser realizada por Gebrüder Martin o por una persona o empresa expresamente autorizada por Gebrüder Martin. Para mayor información consultar el manual del usuario.


DIANA A. GERARDUZZI
FARMACEUTICA
M.N. 12053


S.TE.OMED S.R.L.
MARIO FRIDMAN
PODERADO

↓



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-0000-001979-14-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **10163** y de acuerdo con lo solicitado por Sheikomed S.R.L, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Clips para aneurisma e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 10-905-Pinzas, para Aneurisma

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): KLS MARTIN GROUP

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: Los clips permanentes son para la oclusión permanente de aneurismas cerebrales. Los clips temporales para aneurismas, son para el uso temporal en los vasos sanguíneos y aneurismas cerebrales.

Modelo/s: CLIPS YASARGIL XTENDED PARA ANEURISMAS, TEMPORARIOS

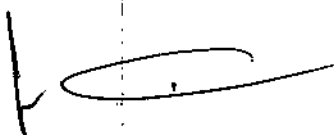
CLIPS YASARGIL XTENDED PARA ANEURISMAS, PERMANENTES

13-150-09-71 Clip, estándar., perm., ft. curv., 9mm Clip, Aneurysma

13-150-10-09 Clip, estándar., perm., bay., 9mm Clip, Aneurysma

13-150-10-71 Clip, estándar., perm., bay., 9mm Clip, Aneurysma

13-150-11-09	Clip, estándar.,perm., bay., 12mm	Clip, Aneurysma
13-150-11-71	Clip, estándar.,perm., bay., 12mm	Clip, Aneurysma
13-150-12-09	Clip, estándar.,perm., rto., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-12-71	Clip, estándar.,perm., rto., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-13-09	Clip, estándar.,perm., acod. lat., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-13-71	Clip, estándar.,perm., acod. lat., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-14-09	Clip, estándar.,perm., lig. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-14-71	Clip, estándar.,perm., lig. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-15-09	Clip, estándar.,perm., acod., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-15-71	Clip, estándar.,perm., acod., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-16-09	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-16-71	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-17-09	Clip, estándar.,perm., bay., A. 2,5mm,12mm	Clip, Aneurysma
13-150-17-71	Clip, estándar.,perm., bay., A. 2,5mm,12mm	Clip, Aneurysma
13-150-18-09	Clip, estándar.,perm., bay., A. 3,5mm,12mm	Clip, Aneurysma
13-150-18-71	Clip, estándar.,perm., bay., A. 3,5mm,12mm	Clip, Aneurysma
13-150-19-09	Clip, estándar.,perm., bay., A. 4,5mm,12mm	Clip, Aneurysma
13-150-19-71	Clip, estándar.,perm., bay., A. 4,5mm,12mm	Clip, Aneurysma
13-150-20-09	Clip, estándar.,perm., acod. lat., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-20-71	Clip, estándar.,perm., acod. lat., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-21-09	Clip, estándar.,perm., rto., 15mm	Clip, Aneurysma
13-150-21-71	Clip, estándar.,perm., rto., 15mm	Clip, Aneurysma
13-150-22-09	Clip, estándar.,perm., lig. curv., 15mm	Clip, Aneurysma





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

13-150-22-71	Clip, estándar, perm., lig. curv., 15mm	Clip, Aneurysma
13-150-23-09	Clip, estándar, perm., ft. curv., 15mm	Clip, Aneurysma
13-150-23-71	Clip, estándar, perm., ft. curv., 15mm	Clip, Aneurysma
13-150-24-09	Clip, estándar, perm., lig. curv., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-24-71	Clip, estándar, perm., lig. curv., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-25-09	Clip, estándar, perm., rto., 20mm	Clip, Aneurysma
13-150-25-71	Clip, estándar, perm., rto., 20mm	Clip, Aneurysma
13-150-26-09	Clip, estándar, perm., rto., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-26-71	Clip, estándar, perm., rto., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-27-09	Clip, estándar, perm., bay., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-27-71	Clip, estándar, perm., bay., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-28-09	Clip, estándar, perm., bay., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-28-71	Clip, estándar, perm., bay., 20 mm	Clip, Aneurysma
13-150-29-09	Clip, estándar, perm., acod., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-29-71	Clip, estándar, perm., acod., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-30-09	Clip, estándar, perm., acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-30-71	Clip, estándar, perm., acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-31-09	Clip, estándar, perm., acod., 10mm	Clip, Aneurysma
13-150-31-71	Clip, estándar, perm., acod., 10mm	Clip, Aneurysma
13-150-32-09	Clip, estándar, perm., ft. curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-32-71	Clip, estándar, perm., ft. curv., 7mm	Clip, Aneurysma

13-150-33-09	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-58-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 3,5mm,rto.,5mm	Clip, Aneurysma
13-150-59-09	Clip,estánd.,perm.,fen.3,5mm,acod.45°,5m	Clip, Aneurysma
13-150-59-71	Clip,estánd.,perm.,fen.3,5mm,acod.45°,5m	Clip, Aneurysma
13-150-60-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,7mm	Clip, Aneurysma
13-150-60-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,7mm	Clip, Aneurysma
13-150-61-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,5mm	Clip, Aneurysma
13-150-61-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,5mm	Clip, Aneurysma
13-150-62-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,9mm	Clip, Aneurysma
13-150-62-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,9mm	Clip, Aneurysma
13-150-63-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,7mm	Clip, Aneurysma
13-150-63-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,7mm	Clip, Aneurysma
13-150-64-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,7mm	Clip, Aneurysma
13-150-64-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,7mm	Clip, Aneurysma
13-150-65-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,11mm	Clip, Aneurysma
13-150-65-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,11mm	Clip, Aneurysma
13-150-09-09	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-33-71	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-34-09	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-34-71	Clip, estándar.,perm., ft. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-35-09	Clip, estándar.,perm., bay. acod.abj., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-35-71	Clip, estándar.,perm., bay. acod.abj., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-36-09	Clip, estándar.,perm., rto., c. rad., 9mm	Clip, Aneurysma



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

13-150-36-71	Clip, estándar.,perm., rto., c. rad., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-37-09	Clip, estándar.,perm., rto., c. rad., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-37-71	Clip, estándar.,perm., rto., c. rad., 11mm	Clip, Aneurysma
13-150-38-09	Clip, estándar.,perm., rto., 25mm	Clip, Aneurysma
13-150-38-71	Clip, estándar.,perm., rto., 25mm	Clip, Aneurysma
13-150-39-09	Clip, estándar.,perm., acod.ab.,c.rad.,8mm	Clip, Aneurysma
13-150-39-71	Clip, estándar.,perm., acod.ab.,c.rad.,8mm	Clip, Aneurysma
13-150-40-09	Clip, estándar.,perm.,acod.ab.,c.rad.,10mm	Clip, Aneurysma
13-150-40-71	Clip, estándar.,perm.,acod.ab.,c.rad.,10mm	Clip, Aneurysma
13-150-41-09	Clip. estándar.,perm., lig. curv., 20mm	Clip, Aneurysma
13-150-41-71	Clip. estándar.,perm., lig. curv., 20mm	Clip, Aneurysma
13-150-42-09	Clip. estándar.,perm., curv., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-42-71	Clip. estándar.,perm., curv., 17mm	Clip, Aneurysma
13-150-43-09	Clip. estándar.,perm., acod. tg., 13mm	Clip, Aneurysma
13-150-43-71	Clip. estándar.,perm., acod. tg., 13mm	Clip, Aneurysma
13-150-44-09	Clip, estándar.,perm., acod., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-44-71	Clip, estándar.,perm., acod., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-45-09	Clip, estándar., doble fuerza	Clip, Aneurysma
13-150-45-71	Clip, estándar., doble fuerza	Clip, Aneurysma
13-150-46-09	Clip, estándar.,perm., acod.45°, 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-46-71	Clip, estándar.,perm., acod.45°, 5mm	Clip, Aneurysma

13-150-47-09	Clip, estándar, perm., acod.45°, 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-47-71	Clip, estándar, perm., acod.45°, 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-50-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-50-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-51-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, acod., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-51-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, acod., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-52-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-52-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-53-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-53-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-54-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-54-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-55-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 12mm	Clip, Aneurysma
13-150-55-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 12mm	Clip, Aneurysma
13-150-56-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 3mm	Clip, Aneurysma
13-150-56-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 3mm	Clip, Aneurysma
13-150-57-09	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 4mm	Clip, Aneurysma
13-150-57-71	Clip, estándar, perm., fen. 3,5mm, rto., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-09-71	Clip, mini, perm., lig. curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-154-12-07	Pinza aplic.p.clip estándar, vást.bay.11cm	Clip-Applizierer
13-154-20-07	Pinza extr. p. clips estándar, bay., 21 cm	Clip-Entferner
13-154-50-04	Placa p. pinzas aplicación giratorias	Clip-Applizierer
13-155-01-07	Pinza aplic.p.clips mini, bay., 19 cm	Clip-Applizierer





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

13-155-02-07	Pinza aplic.p.clips mini, bay., 21 cm	Clip-Applizierer
13-155-03-07	Pinza aplic.p.clips mini, bay., 23 cm	Clip-Applizierer
13-155-04-07	Pinza aplic.p.clips mini, bay.,gir.,21cm	Clip-Applizierer
13-155-05-07	Pinza aplic.p.clips mini, bay.,gir.,23cm	Clip-Applizierer
13-155-10-07	Pinza aplic.p.clips mini, vást.bay., 7cm	Clip-Applizierer
13-155-11-07	Pinza aplic.p.clips mini, vást.bay., 9cm	Clip-Applizierer
13-155-12-07	Pinza aplic.p.clips mini, vást.bay.,11cm	Clip-Applizierer
/ 13-155-20-07	Pinza extr. p. clips mini, bay.,21 cm	Clip-Entferner
13-152-10-09	Clip, mini, perm., curvado, 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-10-71	Clip, mini, perm., curvado, 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-11-09	Clip, mini, perm., ft. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-11-71	Clip, mini, perm., ft. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-12-09	Clip, mini, perm., acod., 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-12-71	Clip, mini, perm., acod., 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-13-09	Clip, mini, perm., curv. lat., 6mm	Clip, Aneurysma
13-152-13-71	Clip, mini, perm., curv. lat., 6mm	Clip, Aneurysma
13-152-14-09	Clip, mini, perm., recto , 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-14-71	Clip, mini, perm., recto , 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-15-09	Clip, mini, perm., curvado , 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-15-71	Clip, mini, perm., curvado , 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-16-09	Clip, mini, perm., ft. curv. , 5mm	Clip, Aneurysma

13-152-16-71	Clip, mini, perm., ft. curv. , 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-17-09	Clip, mini, perm., curv. , 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-17-71	Clip, mini, perm., curv. , 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-18-09	Clip, mini, perm., bay., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-18-71	Clip, mini, perm., bay., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-19-09	Clip, mini, perm., bay., 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-19-71	Clip, mini, perm., bay., 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-20-09	Clip, mini, perm., acod. lat., 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-20-71	Clip, mini, perm., acod. lat., 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-21-09	Clip, mini, perm., acod.ab., 7mm	Clip, Aneurysma
13-152-21-71	Clip, mini, perm., acod.ab., 7mm	Clip, Aneurysma
13-153-01-09	Clip, mini, temp., utiliz. rta., 3mm	Clip, Aneurysma
13-153-01-71	Clip, mini, temp., utiliz. rta., 3mm	Clip, Aneurysma
13-153-02-09	Clip, mini, temp., utiliz. rta., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-02-71	Clip, mini, temp., utiliz. rta., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-03-09	Clip, mini, temp., utiliz. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-153-03-71	Clip, mini, temp., utiliz. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-153-04-09	Clip, mini, temp., rto., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-04-71	Clip, mini, temp., rto., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-05-09	Clip, mini, temp., lig. curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-05-71	Clip, mini, temp., lig. curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-06-09	Clip, mini, temp., curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-150-66-09	Clip, estándar, perm., fen. 5mm, acod.i, 5mm	Clip, Aneurysma ✓





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

13-150-66-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.i,5mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-67-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.i,7mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-67-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.i,7mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-68-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,3mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-68-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,3mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-69-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,4mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-69-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,4mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-70-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,5mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-70-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,rto.,5mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-71-09	Clip, estándar.,perm.,fen.5mm,rto.,12mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-71-71	Clip, estándar.,perm.,fen.5mm,rto.,12mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-72-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,9mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-72-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,9mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-73-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,9mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-73-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,9mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-74-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,13mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-74-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,13mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-75-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,5mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-75-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,5mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-76-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,11mm	Clip, Aneurysma ✓
13-150-76-71	Clip, estándar.,perm.,fen. 5mm,acod.,11mm	Clip, Aneurysma ✓

13-151-01-09	Clip, estándar, temp., rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-01-71	Clip, estándar, temp., rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-02-09	Clip, estándar, temp., curv. lat., 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-02-71	Clip, estándar, temp., curv. lat., 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-03-09	Clip, estándar, temp., bay., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-03-71	Clip, estándar, temp., bay., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-04-09	Clip, estándar, temp., rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-04-71	Clip, estándar, temp., rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-05-09	Clip, estándar, temp., curv., 90g, 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-01-09	Clip, estándar, perm., rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-01-71	Clip, estándar, perm., rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-02-09	Clip, estándar, perm., lig. curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-02-71	Clip, estándar, perm., lig. curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-03-09	Clip, estándar, perm., ft. curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-03-71	Clip, estándar, perm., ft. curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-04-09	Clip, estándar, perm., acod. lat., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-04-71	Clip, estándar, perm., acod. lat., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-05-09	Clip, estándar, perm., curv. lat., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-05-71	Clip, estándar, perm., curv. lat., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-06-09	Clip, estándar, perm., bay., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-06-71	Clip, estándar, perm., bay., 7mm	Clip, Aneurysma
13-150-07-09	Clip, estándar, perm., rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-07-71	Clip, estándar, perm., rto., 9mm	Clip, Aneurysma



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

13-150-08-09	Clip, estándar.,perm., lig. curv., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-08-71	Clip, estándar.,perm., lig. curv., 9mm	Clip, Aneurysma
13-150-58-09	Clip, estándar.,perm.,fen. 3,5mm,rto.,5mm	Clip, Aneurysma
13-151-05-71	Clip, estándar.,temp., curv., 90g, 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-06-09	Clip, estándar.,temp., curv., 110g, 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-06-71	Clip, estándar.,temp., curv., 110g, 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-07-09	Clip, estándar.,temp., rto., 11mm	Clip, Aneurysma
13-151-07-71	Clip, estándar.,temp., rto., 11mm	Clip, Aneurysma
13-151-08-09	Clip, estándar.,temp.,lig. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-151-08-71	Clip, estándar.,temp.,lig. curv., 11mm	Clip, Aneurysma
13-151-09-09	Clip, estándar.,temp., rto., 15mm	Clip, Aneurysma
13-151-09-71	Clip, estándar.,temp., rto., 15mm	Clip, Aneurysma
13-151-10-09	Clip, estándar.,temp., curv., 15mm	Clip, Aneurysma
13-151-10-71	Clip, estándar.,temp., curv., 15mm	Clip, Aneurysma
13-151-11-09	Clip, estándar.,temp., acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-11-71	Clip, estándar.,temp., acod., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-12-09	Clip, estándar.,temp., acod.abj., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-12-71	Clip, estándar.,temp., acod.abj., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-50-09	Clip, estándar.,temp.,fen. 3,5mm,acod.,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-50-71	Clip, estándar.,temp.,fen. 3,5mm,acod.,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-60-09	Clip, estándar.,temp.,fen. 5mm, rto., 7mm	Clip, Aneurysma

13-151-60-71	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm, rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-151-61-09	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm, rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-61-71	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm, rto., 9mm	Clip, Aneurysma
13-151-62-09	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm, rto., 12mm	Clip, Aneurysma
13-151-62-71	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm, rto., 12mm	Clip, Aneurysma
13-151-63-09	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm,rto.d.,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-63-71	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm,rto.d.,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-64-09	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm,acod.d.,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-64-71	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm,acod.d.,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-65-09	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm,acod.i,7mm	Clip, Aneurysma
13-151-65-71	Clip, estándar,temp.,fen. 5mm,acod.i,7mm	Clip, Aneurysma
13-152-01-09	Clip, mini, perm., utiliz. rta., 3mm	Clip, Aneurysma
13-152-01-71	Clip, mini, perm., utiliz. rta., 3mm	Clip, Aneurysma
13-152-02-09	Clip, mini, perm., utiliz. curv., 3mm	Clip, Aneurysma
13-152-02-71	Clip, mini, perm., utiliz. curv., 3mm	Clip, Aneurysma
13-152-03-09	Clip, mini, perm., utiliz. rta., 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-03-71	Clip, mini, perm., utiliz. rta., 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-04-09	Clip, mini, perm., utiliz. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-04-71	Clip, mini, perm., utiliz. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-05-09	Clip, mini, perm., utiliz. ft.curv.,4mm	Clip, Aneurysma
13-152-05-71	Clip, mini, perm., utiliz. ft.curv.,4mm	Clip, Aneurysma
13-152-06-09	Clip, mini, perm., recto, 3mm	Clip, Aneurysma
13-152-06-71	Clip, mini, perm., recto, 3mm	Clip, Aneurysma



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

13-152-07-09	Clip, mini, perm., recto, 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-07-71	Clip, mini, perm., recto, 5mm	Clip, Aneurysma
13-152-08-09	Clip, mini, perm., lig. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-08-71	Clip, mini, perm., lig. curv., 4mm	Clip, Aneurysma
13-152-09-09	Clip, mini, perm., lig. curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-06-71	Clip, mini, temp., curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-07-09	Clip, mini, temp., ft. curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-07-71	Clip, mini, temp., ft. curv., 5mm	Clip, Aneurysma
13-153-08-09	Clip, mini, temp., rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-153-08-71	Clip, mini, temp., rto., 7mm	Clip, Aneurysma
13-153-09-09	Clip, mini, temp., curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-153-09-71	Clip, mini, temp., curv., 7mm	Clip, Aneurysma
13-154-01-07	Pinza aplic.p.clip estándar., bay., 19 cm	Clip-Applizierer
13-154-02-07	Pinza aplic.p.clip estándar., bay., 21 cm	Clip-Applizierer
13-154-03-07	Pinza aplic.p.clip estándar., bay., 23 cm	Clip-Applizierer
13-154-04-07	Pinza aplic.p.clip estándar., bay., gir.21cm	Clip-Applizierer
13-154-05-07	Pinza aplic.p.clip estándar., bay., gir.23cm	Clip-Applizierer
13-154-10-07	Pinza aplic.p.clip estándar., vást.bay., 7cm	Clip-Applizierer
13-154-11-07	Pinza aplic.p.clip estándar., vást.bay., 9cm	Clip-Applizierer

Período de vida útil: 5 años

Forma de presentación: POR UNIDAD



Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Lugar/es de elaboración: Gebruder Martin GmbH &Co. KG

Nombre del fabricante: KLS Martin Platz 1, 78532, Tuttlingen, Alemania

Se extiende a Sheikomed S.R.L el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1959-43, en la Ciudad de Buenos Aires, a ...**25 NOV. 2015**..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **10163**

f


Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.