



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-3684-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 26 de Abril de 2019

Referencia: EX-2018-32127391-APN-DEYRPM#ANMAT

VISTO el Expediente N° EX-2018-32127391-APN-DEYRPM#ANMAT del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-906-1, denominado: CLIPS PARA ANEURISMA, marca PETER LAZIC.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-906-1, denominado: CLIPS PARA ANEURISMA, marca PETER LAZIC según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5681/12 y tramitado por expediente N° 1-47-9333-11-2.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-

20543856-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-906-1.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar las modificaciones autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° EX-2018-32127391-APN-DEYRPM#ANMAT

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.04.26 16:24:05 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.04.26 16:24:07 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 906-1 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: CLIPS PARA ANEURISMA.

Marca: PETER LAZIC.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5681/12 de fecha 28 de septiembre de 2012.

Tramitado por expediente N° 1-47-9333-11-2.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s:	45.112; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, 45.113; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 7,5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 9,1mm 45.144; Clip para aneurisma de	35.410; Pinza de colocación Clip D, 190 mm de bayoneta, mandíbulas de acero rígidas, superpuestas, Longitud de trabajo 70mm 35.411; Pinza de colocación Clip D, 210 mm de bayoneta, mandíbulas de acero rígidas, superpuestas, Longitud de trabajo 90mm 35.412; Pinza de colocación Clip

IF-2019-20543856-APN-DNPM#ANMAT

	<p>titanio puro, para uso temporario; Fenestrado □5 m m , 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,1mm 45.160; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; Fenestrado □5 m m , 12 mm recto, apertura máxima 13,6 mm 45.180; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 3 mm recto, amplitud de apertura 3,3 mm 45.190; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 5 mm recto, amplitud de apertura 4,0 mm 45.192; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 4 mm curvo, amplitud de apertura 3,8mm 45.210; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 5 mm recto, amplitud de apertura 4,0 mm 45.212; Mini clip para</p>	<p>D, 230 mm de bayoneta, mandíbulas de acero rígidas, superpuestas, Longitud de trabajo 110mm 35.420; Pinza de colocación Clip D, 190 mm de bayoneta, mandíbulas de acero variable, superpuestas, Longitud de trabajo 70mm 35.421; Pinza de colocación Clip D, 210 mm de bayoneta, mandíbulas de acero variable, superpuestas, Longitud de trabajo 90mm 35.422; Pinza de colocación Clip D, 230 mm de bayoneta, mandíbulas de acero variable, superpuestas, Longitud de trabajo 110mm 35.430; Pinza de colocación y extracción CLIP D, 70mm AL. mango redondo de bayoneta, Mandíbula rígida -flexible con efecto memoria- 35.431; Pinza de colocación y extracción Clip D, 90mm AL.</p>
--	--	--

	<p>aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 5 mm ligeramente curvo, amplitud de apertura 3,8 mm 45.220; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 7 mm recto, amplitud de apertura 4,6 mm 45.222; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 7 mm curvo, amplitud de apertura 4,4 mm 45.224; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 5 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 4,0 mm 45.226; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario; 5 mm curvo, amplitud de apertura 4,0 mm 45.240; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 7 mm recto, amplitud de apertura 8 mm 45.247; Clip para aneurisma de</p>	<p>mango redondo de bayoneta, Mandíbula rígida -flexible con efecto memoria- 35.432; Pinza de colocación y extracción Clip D, 110mm AL. mango redondo de bayoneta, Mandíbula rígida -flexible con efecto memoria- 35.440; Pinza de colocación y extracción Clip D, 70mm AL. mango redondo de bayoneta, Mandíbula variable -flexible con efecto memoria- 35.441; Pinza de colocación y extracción Clip D, 90mm AL. mango redondo de bayoneta, Mandíbula variable -flexible con efecto memoria- 35.442; Pinza de colocación y extracción Clip D, 110mm AL. mango redondo de bayoneta, Mandíbula variable -flexible con efecto memoria- 45.410; Pinza de colocación clip L-estándar/mini, 190 mm de bayoneta, mandíbulas de titanio</p>
--	--	--

	<p>titanio puro, para uso temporario; 9 mm parcialmente curvo, amplitud de apertura 8,4 mm 45.248; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 7 mm bayoneta, amplitud de apertura 10,9 mm 45.250; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 9 mm recto, amplitud de apertura 8,9 mm 45.252; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 9 mm ligeramente curvo, amplitud de apertura 8,9 mm 45.254; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 9 mm curvo, amplitud de apertura 8,2 mm 45.260; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 12 mm recto, amplitud de apertura 10,2 mm 45.262; Clip para aneurisma de</p>	<p>rígidas, superpuesta 45.411; Pinza de colocación clip L mini + estándar, 210 mm de bayoneta, mandíbulas de titanio rígiditas, superpuesta 45.412; Pinza de colocación clip L mini + estándar, 230 mm de bayoneta, mandíbulas de titanio rígiditas, superpuesta 45.413; Pinza de colocación clip L mini + estándar, 210 mm de bayoneta, mandíbulas de titanio rígiditas 15° curvas; superpuestas 45.414; Pinza de colocación clip L mini + estándar, de bayoneta 210 mm, mandíbulas de titanio rígiditas 30° curvado lateral (izquierda) superpuesto 45.415; Pinza de colocación clip L mini + estándar, de bayoneta 210 mm, mandíbulas de titanio rígiditas 30° curvado lateral (derecha) superpuesto 45.420; Pinza de colocación y extracción clip L , de bayoneta</p>
--	---	--

	<p>titanio puro, para uso temporario; 11 mm ligeramente curvo, amplitud de apertura 9,8 mm 45.280; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 15,0 mm recto, amplitud de apertura 12,2 mm 45.284; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 15 mm curvo, amplitud de apertura 11,4 mm 45.308; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 5 mm bayoneta, ángulo hacia la izquierda 45.309; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 5 mm bayoneta, ángulo hacia la derecha 45.320; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario; 7,5 mm en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm 45.596; Clip para aneurisma de</p>	<p>190 mm , mandíbulas de titanio variables, superpuesta 45.421; Pinza de colocación y extracción clip L de bayoneta 210 mm, mandíbulas de titanio variables, superpuesta 45.422; Pinza de colocación y extracción clip L , de bayoneta 230 mm , mandíbulas de titanio variables, superpuesta 45.431; Pinza de colocación clip L , 90 mm Longitud de trabajo mango redondo de bayoneta, mandíbulas de titanio rígidas - flexible con efecto memoria- 45.432; Pinza de colocación clip L , 110 mm Longitud de trabajo mango redondo de bayoneta, mandíbulas de titanio rígidas - flexible con efecto memoria- 45.441; Pinza de colocación y extracción clip L , AL mango redondo de bayoneta 90mm , mandíbulas de titanio variables -flexible con efecto memoria- 45.442; Pinza de colocación y</p>
--	--	--

	<p>titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 2 mm, recto, apertura máxima 8,4mm 45.597; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 3 mm, recto, apertura máxima 8,4 mm 45.598; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 4 mm, recto, apertura máxima 8,4 mm 45.600; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 6 mm, recto, apertura máxima 9,4 mm 45.602; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 6,3mm 45.603; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso</p>	<p>extracción clip L, AL mango redondo de bayoneta 110mm. mandíbulas de titanio variables -Flexible con efecto memoria- 45.451; Pinza de colocación y extracción mini clip L, mango redondo de bayoneta 90mm. mandíbulas de titanio variable -flexible con efecto memoria- 45.452; Pinza de colocación y extracción mini clip L, mango redondo de bayoneta 110mm. mandíbulas de titanio variable -flexible con efecto memoria- 45.460; Pinza de colocación y extracción mini clip L, de bayoneta 190mm, mandíbulas de titanio variable, superpuesta 45.461; Pinza de colocación y extracción mini clip L, de bayoneta 210mm, mandíbulas de titanio variable, superpuesta 45.462; Pinza de colocación y extracción mini clip L, de bayoneta 230mm, mandíbulas de titanio variable, superpuesta</p>
--	--	---

	<p>permanente; 5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 7,9mm</p> <p>45.604; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p>☐3,5 mm, 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm</p> <p>45.610; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p>☐3,5 mm, 9 mm, recto, apertura máxima 10,7 mm</p> <p>45.612; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p>☐3,5 mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 7,3 mm</p> <p>45.613; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7,5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 9,1 mm</p> <p>45.614; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso</p>	<p>65.072; Pinza de extracción para Phynox Yasargil mini clips, tamaño de pinza de bayoneta 21cm, mandíbula rígida sin bloqueo</p> <p>65.072 T; Pinza de extracción para Yasargil mini clips de titanio, tamaño de pinza de bayoneta 21cm, superpuesta, mandíbula rígida sin bloqueo</p> <p>65.082; Pinza de extracción para Phynox Yasargil estándar clips Tamaño de pinza de bayoneta 21cm. Mandíbula rígida sin bloqueo</p> <p>65.082 T; Pinza de extracción para Yasargil estándar clip de titanio; Tamaño de pinza de bayoneta 21cm, superpuesta. Mandíbula rígida sin bloqueo</p> <p>65.1000 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 19cm Mandíbula de titanio rígida superpuesta</p> <p>65.1002 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio</p>
--	--	--

	<p>permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 7,5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm 45.620; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 12 mm, recto, apertura máxima 12,0 mm 45.622; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 10 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 9,8 mm 45.623; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 10 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 9,8 mm 45.624; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 3,5 mm, 10 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm 45.636; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso</p>	<p>de bayoneta 21cm Mandíbula de titanio rígida, superpuesta 65.1003T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 21cm Mandíbula de titanio giratoria superpuesta 65.1004T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 23cm Mandíbula de titanio rígida superpuesta 65.1005T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 23cm Mandíbula de titanio giratoria superpuesta 65.1009; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de bayoneta 21cm Mandíbula giratoria superpuesta angular 65.1009T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 21cm Mandíbula de titanio giratoria superpuesta angular 65.1011; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de bayoneta 23cm, Mandíbula</p>
--	---	--

	<p>permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 5 mm, 2 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm 45.637; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p><input type="checkbox"/> 5 mm, 3 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm 45.638; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p><input type="checkbox"/> 5 mm, 4 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm 45.640; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p><input type="checkbox"/> 5 mm, 6 mm, recto, apertura máxima 10,2 mm 45.642; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p> <p><input type="checkbox"/> 5 mm, 5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 8,3 mm 45.644; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado</p>	<p>giratoria superpuesta angular 65.1011T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 23cm mandíbula de titanio giratoria superpuesta angular</p> <p>65.1152T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 21cm mandíbula de titanio rígida 15° curvo</p> <p>65.1154T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio de bayoneta 23cm mandíbula de titanio rígida 15° curvo</p> <p>65.1210; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 110mm Mango con efecto memoria mandíbula rígida</p> <p>65.1210T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 110mm Mango recta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.1211; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 110mm Mango con efecto memoria, recta Mandíbula</p>
--	---	--

	<input type="checkbox"/> 5 mm, 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm 45.650; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 5 mm, 9 mm, recto, apertura máxima 11,6 mm 45.652; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 5 mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 8,5mm 45.654; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 5 mm, 7,5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm 45.660; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 5 mm, 12 mm, recto, apertura máxima 12,7 mm 45.662; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado <input type="checkbox"/> 5 mm, 10 mm, en ángulo de	giratoria 65.1211 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 110mm Mango recta con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.1270; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 70mm Mango con efecto memoria mandíbula rígida 65.1270 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 70mm Mango recta con efecto memoria Mandíbula rígida 65.1271; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 70mm Mango con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.1271 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 70mm Mango recta con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.1290; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 90mm Mango con efecto memoria Mandíbula rígida 65.1290 T; Pinza de colocación
--	--	---

	<p>45°, apertura máxima 9,0 mm 45.664; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; Fenestrado □5 mm, 10 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm 45.680; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 3 mm, recto, amplitud de apertura 3,3 mm 45.682; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 3 mm, curvo, amplitud de apertura 3,2 mm 45.690; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 5 mm, recto, amplitud de apertura 4,0 mm 45.692; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 4 mm, curvo, amplitud de apertura 3,8 mm 45.694; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 4 mm, curvatura pronunciada,</p>	<p>para Yasargil mini clip de titanio Phynox 90mm Mango recta con efecto memoria Mandíbula rígida 65.1291; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 90mm Mango con efecto memoria, recta Mandíbula giratoria 65.1291 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 90mm Mango recta con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.2000 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 19cm de bayoneta mandíbula de titanio rígida superpuesta 65.2002 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 21cm de bayoneta Mandíbula de titanio rígida superpuesta 65.2003 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 21cm de bayoneta</p>
--	--	---

	<p>amplitud de apertura 3,6 mm 45.700; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 3 mm, recto, amplitud de apertura 3,3 mm 45.703; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 5 mm, curvo, amplitud de apertura 8,4 mm 45.710; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 5 mm, recto, amplitud de apertura 4,0 mm 45.711; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 4 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 3,6 mm 45.712; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 5 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 3,8 mm 45.713; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7,5 mm,</p>	<p>mandíbula de titanio giratoria superpuesta 65.2004T; Pinza de colocación Yasargil estándar clip de titanio 23cmde bayoneta mandíbula de titanio rígida superpuesta 65.2005T; Pinza de colocación Yasargil estándar clip de titanio 23cmde bayoneta mandíbula de titanio giratoria superpuesta. 65.2009; Pinza de colocación Yasargil estándar clips 21cmde bayoneta Mandíbula giratoria superpuesta angular 65.2009T; Pinza de colocación Yasargil estándar clip de titanio 21cmde bayoneta mandíbula de titanio giratoria superpuesta angular 65.2011; Pinza de colocación Yasargil estándar Clips 23cm de bayoneta. Mandíbula giratoria superpuesta. angular 65.2011T; Pinza de colocación Yasargil estándar estándar clip de titanio 23cm de bayoneta</p>
--	---	---

	<p>angulado, amplitud de apertura 9,5 mm</p> <p>45.714; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 4 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 3,5 mm</p> <p>45.716; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 5 mm, parcialmente angulado, de apertura 3,5 mm</p> <p>45.717; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 6 mm, parcialmente curvo, amplitud de apertura 6,0 mm</p> <p>45.720; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 7 mm, recto, amplitud de apertura 4,6 mm</p> <p>45.722; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 7 mm, curvo, amplitud de apertura 4,4 mm</p> <p>45.723; Clip para aneurisma de</p>	<p>mandíbula de titanio giratoria superpuesta angular</p> <p>65.2152 T; Pinza de colocación Yasargil estándar clip de titanio 21cm de bayoneta mandíbula de titanio .rígida 15° curvo</p> <p>65.2154 T; Pinza de colocación Yasargil estándar clip de titanio 23cm de bayoneta mandíbula de titanio rígida 15° curvo</p> <p>65.2210; Pinza de colocación Yasargil estándar Phynox Clip 110mm Mango con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.2210 T; Pinza de colocación Yasargil estándar Clip de titanio 110mm Mango con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.2211; Pinza de colocación Yasargil estándar Phynox Clip 110mm Mango con efecto memoria, recta, asa plana mandíbula giratoria</p> <p>65.2211 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clip de titanio 110mm Mango recta con</p>
--	---	--

	<p>titanio puro, para uso permanente; 10 mm, en ángulo, amplitud de apertura 10,7 mm 45.724; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 5 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 4,0 mm 45.725; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 4 mm, curvo, amplitud de apertura 3,6 mm 45.726; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 5 mm, curvo, amplitud de apertura 4,0 mm 45.727; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 4 mm bayoneta, amplitud de apertura 7,0 mm 45.728; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 7 mm bayoneta, amplitud de apertura</p>	<p>efecto memoria mandíbula giratoria 652270; Pinza de colocación para Yasargil estándar Phynox Clip 70mm Mango con efecto memoria, recta, Mandíbula rígida. 65.2270 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clip de titanio 70mm Mango con efecto memoria Mandíbula rígida 65.2271; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip Phynox 70mm Mango con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.2271 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 70mm Mango con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.2290; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip Phynox 90mm Mango con efecto memoria Mandíbula rígida 65.2290 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 90mm Mango con efecto</p>
--	--	--

	<p>5,7 mm 45.740; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7mm, recto, amplitud de apertura 8 mm 45.742; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7 mm, ligeramente angulado, amplitud de apertura 8,0 mm 45.744; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 7,6 mm 45.746; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 8,0 mm, parcialmente angulado, amplitud de apertura 8,5 mm 45.747; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 9 mm, parcialmente curvo, amplitud de apertura 8,4 mm 45.748; Clip para aneurisma de</p>	<p>memoria Mandíbula rígida 65.2291; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip Phynox 90mm Mango con efecto memoria, recta, Mandíbula giratoria 65.2291 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 90mm Mango , recta, con efecto memoria, Mandíbula giratoria 65.402; Llave de ajuste para aplicador con mandíbula giratoria 65.402 T; Llave de ajuste de tinanio para aplicador con mandíbula giratoria azul/rosa 65.519; Pinza de colocación mini Clips 160mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.519 T; Pinza de colocación Yasargil mini clip de titanio 160mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido</p>
--	--	---

	<p>titanio puro, para uso permanente; 7 mm, bayoneta, amplitud de apertura 9,5 mm 45.750; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 9 mm, recto, amplitud de apertura 8,9 mm 45.752; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 9 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 8,9 mm 45.754; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 9 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 8,4 mm 45.758; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 10 mm, bayoneta, amplitud de apertura 11,9 mm 45.759; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 12 mm, bayoneta, amplitud de apertura 13,6 mm 45.760; Clip para aneurisma de</p>	<p>65.520; Pinza de colocación Yasargil mini clips 180mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.520 T; Pinza de colocación Yasargil mini clip de titanio 180mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.522; Pinza de colocación Yasargil mini clip 160mm rígido. Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.522 T; Pinza de colocación Yasargil mini clip de titanio 160mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.523; Pinza de colocación Yasargil mini clip 180mm rígido Mango 360" Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.523 T; Pinza de colocación Yasargil mini clip de titanio 180mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo</p>
--	---	---

IF-2019-20543856-APN-DNPM#ANMAT

	<p>titanio puro, para uso permanente; 12 mm, recto, amplitud de apertura 10,2 mm 45.761; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 12 mm, parcialmente angulado, amplitud de apertura 10,5 mm 45.762; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 11 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 10,2 mm 45.764; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 11 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 10,5 mm 45.780; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 15 mm, recto, amplitud de apertura 12,2 mm 45.782; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 15 mm, ligeramente curvo, amplitud de</p>	<p>giratorio 65.529; Pinza de colocación para Yasargil estándar clips 160mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.529 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 160mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.530; Pinza de colocación Yasargil estándar Clips 180mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.530 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 180mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo rígido 65.532; Pinza de colocación Yasargil estándar clip 160mm rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.532 T; Pinza de colocación estándar clip de titanio 160mm</p>
--	--	--

	<p>apertura 12,2 mm 45.784; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 15 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 11,4 mm</p> <p>45.790; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 18 mm, recto, amplitud de apertura 13,3 mm</p> <p>45.792; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 18 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 13,3 mm</p> <p>45.806; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 7 mm, angulado, amplitud de apertura 4,5</p> <p>45.807; Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente; 7 mm, curvo y parcialmente angulado, amplitud de apertura 4,0 mm</p> <p>45.819; Clip para aneurisma de</p>	<p>rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.533; Pinza de colocación Yasargil estándar clip 180mm</p> <p>rígido Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.533 T; Pinza de colocación estándar clip de titanio 180mm</p> <p>rígido. Mango 360° Mandíbula giratoria asa anillo giratorio 65.540; Pinza de colocación para Yasargil mini clip 17cm</p> <p>Tamaño de pinza de bayoneta. Mandíbula rígida</p> <p>65.542; Pinza de colocación para Yasargil mini clip 21cm</p> <p>Tamaño de pinza de bayoneta, Mandíbula rígida</p> <p>65.544; Pinza de colocación para Yasargil mini clip 23cm</p> <p>Tamaño de pinza de bayoneta. Mandíbula rígida</p> <p>65.548; Pinza de colocación para Yasargil mini clip 18cm</p> <p>Tamaño de pinza recta. Mandíbula rígida</p>
--	--	---

	<p>titanio puro, para uso permanente; 5 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm</p> <p>45.820; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7,5 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm</p> <p>45.822; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 10 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm</p> <p>45.823; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7 mm, en forma de J, amplitud de apertura 8,3 mm</p> <p>45.824; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 9 mm, en forma de J, amplitud de apertura 7,3 mm</p> <p>45.825; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso</p>	<p>65.550; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clips 17cm Tamaño de pinza de bayoneta. Mandíbula rígida</p> <p>65.552; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clips 21cm Tamaño de pinza de bayoneta. Mandíbula rígida</p> <p>65.554; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clips 23cm Tamaño de pinza de bayoneta. Mandíbula rígida</p> <p>65.558; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clips 18cm Tamaño de pinza. recta. Mandíbula rígida</p> <p>65.575; Pinza de colocación para Yasargil mini Clips 21cm de bayoneta, Mandíbula rígida 15° curva</p> <p>65.577; Pinza de colocación para Yasargil mini Clips 23cm de bayoneta, Mandíbula rígida 15° curva</p> <p>65.585; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clips</p>
--	---	--

	<p>permanente; 11 mm, en forma de J, amplitud de apertura 8,5 mm</p> <p>45.850; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 7,5 mm, angulado con radio, amplitud de apertura 6,8 mm</p> <p>45.851; Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente; 10 mm, angulado con radio, amplitud de apertura 7,3 mm</p> <p>45.858; Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente; 21 mm, recto, amplitud de apertura 13,5 mm</p> <p>45.859; Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente; 20 mm, bayoneta, amplitud de apertura 13,5 mm</p> <p>45.860; Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente; 25 mm, recto, amplitud de apertura 13,7 mm</p> <p>45.861; Clip gigante de titanio</p>	<p>21cmde bayoneta, Mandíbula rígida 15° curva</p> <p>65.587; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clips 23cm de bayoneta, Mandíbula rígida 15° curva</p> <p>65.7210; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 110mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.7210 T; Pinza de colocación para Yasargil mini Clip de titanio 110mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.7211; Pinza de colocación para Yasargil Phynox mini Clip 110mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>65.7211 T; Pinza de colocación para Yasargil mini Clip de titanio 110mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria</p>
--	--	---

	<p>para aneurisma, de uso permanente; 30 mm, recto, amplitud de apertura 16,0 mm 45.862; Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente; 35 mm, recto, amplitud de apertura 18,7 mm 45.863; Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente; 40 mm, recto, amplitud de apertura 21,0 mm 45.899; Clip de titanio para aneurisma, de uso permanente; clip 4 mm, amplitud de apertura 3,8 mm</p> <p>62.740; Clip vascular estándar 7 mm, recto; 120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm</p> <p>62.746; Clip vascular estándar 9 mm, angulado; 120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm</p> <p>62.750; Clip vascular estándar 9 mm, recto; 120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm</p> <p>62.752; Clip vascular estándar 9 mm, ligeramente curvo; 120-</p>	<p>65.7270; Pinza de colocación para Yasargil Phynox mini Clip 70mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.7270T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 70mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.7271; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 70mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>65.7271 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 70mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>657290; Pinza de colocación para Yasargil mini Clip Phynox 90mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.7290 T; Pinza de colocación</p>
--	---	---

	<p>150gr; ancho de quijada 1,2 mm</p> <p>62.754; Clip vascular estándar 9 mm, curvatura pronunciada; 120-150gr: ancho de quijada 1,2 mm</p> <p>65.097; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.098; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 4 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.099; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 5 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.100; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.102; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr</p>	<p>para Yasargil mini clip de titanio 90mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.7291; Pinza de colocación para Yasargil mini clip Phynox 90mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>65.7291 T; Pinza de colocación para Yasargil mini clip de titanio 90mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>65.8210; Pinza de colocación para Yasargil ESTÁNDAR Phynox Clip: 110mmde bayoneta, con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.8210 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 110mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.8211; Pinza de colocación para Yasargil estándar Phynox</p>
--	---	---

	<p>65.103; Clip estándar Yasargil, para uso temporario; 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.104; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.110; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 9 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.112; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.113; Clip estándar Yasargil, para uso temporario; 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.114; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 3,5; 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.120; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p>	<p>Clip; 110mmde bayoneta; con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>65.8211 T; Pinza de colocación para Yasargil ESTÁNDAR clip de titanio 110mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria.</p> <p>65.8270; Pinza de colocación para Yasargil ESTÁNDAR Phynox Clip; 70mmde bayoneta; con efecto memoria Mandíbula rígida</p> <p>65.8270 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar clip de titanio 70mm Mango de bayoneta con efecto memoria de bayoneta, Mandíbula rígida</p> <p>65.8271; Pinza de colocación para Yasargil estándar Phynox Clip; 70mmde bayoneta; con efecto memoria Mandíbula giratoria</p> <p>65.8271 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clip de titanio 70mm Mango de</p>
--	---	---

	<p>vascular 3,5; 12 mm, recto, fuerza de cierre 110gr 65.122; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, □</p> <p>vascular 3,5; 11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr 65.123; Clip estándar Yasargil, para uso temporario; 9 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr 65.124; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, □</p> <p>vascular 3,5; 11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr 65.137; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, □</p> <p>vascular 5; 3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr 65.138; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, □</p> <p>vascular 5; 4 mm, recto, fuerza de cierre 110gr 65.139; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, □</p> <p>vascular 5; 5 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p>	<p>bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.8290; Pinza de colocación para Yasargil estándar Phynox Clip; 90mmde bayoneta; con efecto memoria Mandíbula rígida 65.8290 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clip de titanio 90mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula rígida 65.8291; Pinza de colocación para Yasargil estándar Phynox Clip; 90mmde bayoneta; con efecto memoria Mandíbula giratoria 65.8291 T; Pinza de colocación para Yasargil estándar Clip de titanio 90mm Mango de bayoneta con efecto memoria Mandíbula giratoria 45.103; Clip para aneurisma L de titanio temporario 5mm en ángulo de 45°, apertura 7,9mm, presión de cierre 90g/0,88N</p>
--	---	--

	<p>65.140; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 5; 7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.142; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 5; 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.144; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 5; 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.148; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 5; 5 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr</p> <p>65.150; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 5; 9 mm, recto, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.152; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/> vascular 5; 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr</p> <p>65.154; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p>	<p>45.104; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø3.5mm. 5mm ángulo en 90°, apertura 4,9mm, Presión de cierre 90g/0,88N</p> <p>45.110; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 3,5mm, 9 mm recta, apertura 10,7mm, Presión de cierre 90g/0,88N</p> <p>45.112; Clip para aneurisma de titanio temporario fenestrado ø 3,5mm, 7,5mm ángulo en 45°, apertura 7,3mm, Presión de cierre 110g/1,08N</p> <p>45.113; Clip para aneurisma L de titanio temporario 7,5mm en ángulo de 45°, apertura 9,1mm Presión de cierre 110g/1,08N</p> <p>45.122; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 3,5mm. 10mm ángulo en 45°, apertura 8,3mm, Presión de cierre 90g/0,88N</p> <p>45.123; Clip para aneurisma L de titanio temporario 10mm</p>
--	---	---

	<p>vascular 5; 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr 65.158; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p> <p>vascular 5; 7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr 65.160; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p> <p>vascular 5; 12 mm, recto, fuerza de cierre 90gr 65.162; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p> <p>vascular 5; 11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr 65.164; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p> <p>vascular 5; 11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 90gr 65.168; Clip estándar Yasargil, para uso temporario, <input type="checkbox"/></p> <p>vascular 5; 11 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr 65.180; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 3 mm, recto, fuerza de cierre 90gr. 65.182; Mini clip Yasargil, para</p>	<p>ángulo en 45°, apertura 9,8mm Presión de cierre 90g/0,88N 45.138; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 5mm, 4mm recta, apertura 9,5 mm, Presión de cierre 90g/0,88N 45.140; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 5mm, 6mm recto, apertura 10,2 mm. Presión de cierre 90g/0,88N 45.142; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 5mm, 5mm ángulo en 45°, apertura 8,3mm, Presión de cierre 90g/0,88N 45.144; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 5mm. 5mm ángulo en 90°, apertura 6,1mm, Presión de cierre 110g/1,08N 45.150; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado ø 5mm, 9mm recto. apertura 11,6 mm, Presión de cierre</p>
--	--	---

	<p>uso temporario; 3 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.</p> <p>65.190; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.</p> <p>65.192; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 4 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.</p> <p>65.194; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.</p> <p>65.200; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 3 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.</p> <p>65.210; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.</p> <p>65.211; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 4 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 80gr.</p> <p>65.212; Mini clip Yasargil, para uso temporario; 5 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 70gr.</p>	<p>90g/0,88N</p> <p>45.154; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado \varnothing 5mm, 7,5mm ángulo en 90", apertura 6,1mm, Presión de cierre 90g/0,88N</p> <p>45.160; Clip para aneurisma L de titanio temporario fenestrado \varnothing 5mm, 12mm recta, apertura 12,7 mm, Presión de cierre 90g/0,88N</p> <p>45.180; Mini clip para aneurisma L de titanio temporario 3mm en colocación recta, apertura 4,8mm Presión de cierre 70g/0,69N</p> <p>45.190; Mini clip para aneurisma L de titanio temporario 5mm en colocación recta, apertura 6,0mm Presión de cierre 70g/0,69N</p> <p>45.192; Mini clip para aneurisma L de titanio temporario 4mm en colocación curva apertura 5.9mm Presión de cierre 70g/0,69N</p>
--	---	--