



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

DISPOSICIÓN Nº

5681

BUENOS AIRES, **28 SEP 2012**

VISTO el Expediente Nº 1-47-9333/11-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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



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

DISPOSICIÓN N° 5681

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA
DISPONE:

ARTICULO 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 del producto médico de marca PETER LAZIC, nombre descriptivo Clips para aneurisma y nombre técnico clips para aneurisma, de acuerdo a lo solicitado, por NEUROGROUP ARGENTINA SRL, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 22-24 y 25-32 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-906-1, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



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

DISPOSICIÓN Nº

5681

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-9333/11-2

DISPOSICIÓN Nº

5681

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° ...**5.6.8.1**.....

Nombre descriptivo: Clips para aneurisma

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 10-905 Clips para aneurisma

Marca de (los) producto(s) médico(s): PETER LAZIC

Clase de Riesgo: Clase IV

Indicación/es autorizada/s: oclusión temporal o permanente de vasos sanguíneos y aneurismas cerebrales

Modelo/s: L-ANEURISMA-CLIP, CLIP ANEURISMA YASARGIL

N° Descripción artículo

Artículo

45.112	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	Fenestrado Ø3,5mm, 7,5 mm, en ángulo de 45º,
45.113	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	7,5 mm, en ángulo de 45º, amplitud de apertura 9,1mm
45.144	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	Fenestrado Ø5mm, 5 mm, en ángulo de 90º, apertura máxima 6,1mm
45.160	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	Fenestrado Ø5mm, 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	5 mm recto, amplitud de



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

	titanio puro, de uso temporario	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 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 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	12 mm recto, amplitud de

5,



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

	puro, para uso temporario	apertura 10,2 mm
45.262	Clip para aneurisma de 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 titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 2 mm, recto, apertura máxima 8,4mm
45.597	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 3 mm, recto, apertura máxima 8,4 mm
45.598	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 4 mm, recto, apertura máxima 8,4 mm
45.600	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 6 mm, recto, apertura máxima 9,4 mm
45.602	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 6,3mm
45.603	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 7,9mm
45.604	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima



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

		6,4 mm
45.610	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 9 mm, recto, apertura máxima 10,7 mm
45.612	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 7,3 mm
45.613	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7,5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 9,1 mm
45.614	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 7,5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm
45.620	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 12 mm, recto, apertura máxima 12,0 mm
45.622	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 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 Ø3,5mm, 10 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm
45.636	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 2 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm
45.637	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 3 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm
45.638	Clip para aneurisma de titanio	Fenestrado Ø5mm, 4 mm,



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

	puro, para uso permanente	recto, apertura máxima 9,5 mm
45.640	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 6 mm, recto, apertura máxima 10,2 mm
45.642	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 8,3 mm
45.644	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm
45.650	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 9 mm, recto, apertura máxima 11,6 mm
45.652	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 8,5mm
45.654	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 7,5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm
45.660	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 12 mm, recto, apertura máxima 12,7 mm
45.662	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 10 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 9,0 mm
45.664	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 10 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm



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

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, 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, angulado, amplitud de apertura 9,5 mm
45.714	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	4 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 3,5 mm
45.716	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	5 mm, parcialmente angulado, de apertura 3,5 mm
45.717	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	6 mm, parcialmente curvo, amplitud de apertura 6,0 mm



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

45.720	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, recto, amplitud de apertura 4,6 mm
45.722	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, curvo, amplitud de apertura 4,4 mm
45.723	Clip para aneurisma de 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 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 titanio puro, para uso permanente	7 mm, bayoneta, amplitud de apertura 9,5 mm



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

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 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 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
45.790	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	18 mm, recto, amplitud de apertura 13,3 mm
45.792	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	18 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 13,3 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

45.806	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, angulado, amplitud de apertura 4,5
45.807	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, curvo y parcialmente angulado, amplitud de apertura 4,0 mm
45.819	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm
45.820	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7,5 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm
45.822	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	10 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm
45.823	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7 mm, en forma de J, amplitud de apertura 8,3 mm
45.824	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	9 mm, en forma de J, amplitud de apertura 7,3 mm
45.825	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	11 mm, en forma de J, amplitud de apertura 8,5 mm
45.850	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7,5 mm, angulado con radio, amplitud de apertura 6,8 mm
45.851	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	10 mm, angulado con radio, amplitud de apertura 7,3 mm
45.858	Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente	21 mm, recto, amplitud de apertura 13,5 mm
45.859	Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente	20 mm, bayoneta, amplitud de apertura 13,5 mm
45.860	Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente	25 mm, recto, amplitud de apertura 13,7 mm
45.861	Clip gigante de titanio para	30 mm, recto, amplitud de



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

	aneurisma, de uso permanente	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
62.740	Clip vascular estándar 7 mm, recto	120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm
62.746	Clip vascular estándar 9 mm, angulado	120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm
62.750	Clip vascular estándar 9 mm, recto	120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm
62.752	Clip vascular estándar 9 mm, ligeramente curvo	120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm
62.754	Clip vascular estándar 9 mm, curvatura pronunciada	120-150gr; ancho de quijada 1,2 mm
65.097	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.098	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	4 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.099	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	5 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.100	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65:102	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.103	Clip estándar Yasargil, para uso	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza



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

	temporario	de cierre 110gr
65.104	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.110	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	9 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.112	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.113	Clip estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.114	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.120	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	12 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.122	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø 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, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.137	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.138	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	4 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.139	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.140	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.142	Clip estándar Yasargil, para uso	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza



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

	temporario, Ø vascular 5	de cierre 110gr
65.144	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.148	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr
65.150	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	9 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.152	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.154	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.158	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr
65.160	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	12 mm, recto, fuerza de cierre 90gr
65.162	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.164	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 90gr
65.168	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø 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 uso temporario	3 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.190	Mini clip Yasargil, para uso temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.192	Mini clip Yasargil, para uso	4 mm, curvo, fuerza de cierre



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

	temporario				70gr.
65.194	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre	80gr.
65.200	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	3 mm, recto, fuerza de cierre	90gr.
65.210	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre	70gr.
65.211	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	4 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre	80gr.
65.212	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	5 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre	70gr.
65.213	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	4 mm, curvo, fuerza de cierre	80gr.
65.214	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre	80gr.
65.216	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	5 mm, en ángulo de 45, fuerza de cierre	70gr.
65.217	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	6 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre	70gr.
65.220	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	7 mm, recto, fuerza de cierre	70gr.
65.222	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	7 mm, curvo, fuerza de cierre	70gr.
65.224	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	5 mm, gran curvatura, fuerza de cierre	70gr.
65.226	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	5 mm, curvo, fuerza de cierre	70gr.
65.227	Mini clip Yasargil,	para uso	temporario	4 mm, bayoneta, fuerza de	



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

	temporario	cierre 70gr.
65.228	Mini clip Yasargil, para uso temporario	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 70gr.
65.240	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, recto, fuera de cierre 110gr
65.242	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, ligeramente curvo, fuera de cierre 110gr
65.244	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, curvo, fuera de cierre 110gr
65.246	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuera de cierre 90gr
65.247	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, parcialmente curvo, fuera de cierre 90gr
65.248	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, bayoneta, fuera de cierre 90gr
65.250	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, recto, fuera de cierre 90gr
65.252	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, ligeramente curvo, fuera de cierre 90gr
65.254	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, curvo, fuera de cierre 110gr
65.258	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, bayoneta, fuera de cierre 90gr
65.259	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	12 mm, bayoneta, fuera de cierre 90gr
65.260	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, recto, fuera de cierre 90gr
65.261	Clip estandar Yasargil, para uso	11 mm, en ángulo de 45°, fuera



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

	temporario	de cierre 90gr
65.262	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, ligeramente curvo, fuera de cierre 90gr
65.263	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, en ángulo de 45°, fuera de cierre 90gr
65.264	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, curvo, fuera de cierre 110gr
65.270	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 2,5 mm
65.271	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.272	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.273	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	8 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.274	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la izquierda
65.275	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la izquierda
65.276	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la izquierda
65.277	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la derecha
65.278	Clip estándar Yasargil, para uso	7 mm, en ángulo de 90°,



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

	temporario, Ø vascular 5	quijada curvada hacia la derecha
65.279	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la derecha
65.280	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	15 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.282	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.284	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	15 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.286	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.290	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	20 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.292	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.297	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.298	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.306	Mini clip Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 70gr.
65.307	Mini Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 45°
65.319	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.320	Clip estandar Yasargil, para uso	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza



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

	temporario	de cierre 130gr.
65.322	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	10 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.323	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.324	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.325	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.330	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm bayoneta, angulado, fuerza de cierre 90gr.
65.332	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.333	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.340	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	25 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.350	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	8 mm angulado con radio, fuerza de cierre 130gr.
65.351	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	10 mm angulado con radio, fuerza de cierre 130gr.
65.381	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, recto, apertura del lado derecho
65.382	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, recto, apertura del lado derecho
65.383	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	10 mm, recto, apertura del lado derecho
65.386	Clip estándar Yasargil, para uso	5 mm, en ángulo de 45°,



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

	temporario, Ø vascular 5	apertura del lado derecho
65.387	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado derecho
65.388	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado izquierdo
65.389	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado izquierdo
65.391	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado derecho
65.392	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado derecho
65.393	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado izquierdo
65.394	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado izquierdo
65.395	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	20 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.396	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.397	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	13 mm curvatura tangencial, fuerza de cierre 90gr.
65.597	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	3 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.598	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	4 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.599	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.600	Clip estándar Yasargil, para uso	7 mm, recto, fuerza de cierre



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

	permanente, Ø vascular 3,5	150gr.
65.602	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.603	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	En ángulo de 45°, 5 mm, fuerza de cierre 200gr.
65.604	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.610	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	9 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.612	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.613	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	En ángulo de 45°, 7 mm, fuerza de cierre 200gr.
65.614	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.620	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.622	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.
65.623	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	En ángulo de 45°, 9 mm, fuerza de cierre 200gr.
65.624	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 180gr.
65.637	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	3 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.638	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	4 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.639	Clip estándar Yasargil, para uso	5 mm, recto, fuerza de cierre



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

	permanente, Ø vascular 5	150gr.
65.640	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.642	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.644	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.648	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, bayoneta, fuerza de cierre 150gr.
65.650	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	9 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.652	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.654	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.658	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 150gr.
65.660	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.662	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.
65.664	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 180gr.
65.668	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	11 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.680	Mini clip Yasargil, para uso permanente	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.682	Mini clip Yasargil, para uso	3 mm, curvo, fuerza de cierre





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

	permanente			110gr.
65.690	Mini clip Yasargil,	para uso	5 mm, recto, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.692	Mini clip Yasargil,	para uso	4 mm, curvo, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.694	Mini clip Yasargil,	para uso	4 mm, gran curvatura, fuerza de	permanente cierre 110gr.
65.700	Mini clip Yasargil,	para uso	3 mm, recto, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.710	Mini clip Yasargil,	para uso	5 mm, recto, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.711	Mini clip Yasargil,	para uso	4 mm, parcialmente curvo,	permanente fuerza de cierre 110gr.
65.712	Mini clip Yasargil,	para uso	5 mm, parcialmente curvo,	permanente fuerza de cierre 110gr.
65.713	Mini clip Yasargil,	para uso	4 mm, curvo, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.714	Mini clip Yasargil,	para uso	4 mm, gran curvatura, fuerza de	permanente cierre 110gr.
65.716	Mini clip Yasargil,	para uso	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza	permanente de cierre 130gr.
65.717	Mini clip Yasargil,	para uso	6 mm, parcialmente curvo,	permanente fuerza de cierre 130gr.
65.720	Mini clip Yasargil,	para uso	7 mm, recto, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.722	Mini clip Yasargil,	para uso	7 mm, curvo, fuerza de cierre	permanente 110gr.
65.724	Mini clip Yasargil,	para uso	5 mm, gran curvatura, fuerza de	



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

	permanente	cierre 110gr.
65.726	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.727	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, bayoneta, fuerza de cierre 130gr.
65.728	Mini clip Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 130gr.
65.740	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.742	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 150gr.
65.744	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 150gr.
65.746	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.747	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.748	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.750	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.752	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.754	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.758	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.759	Clip estándar Yasargil, para uso	12 mm, bayoneta, fuerza de



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

	permanente	cierre 200gr.
65.760	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.761	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.762	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.763	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.764	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.770	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 2,5 mm
65.771	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.772	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.773	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.774	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la izquierda
65.775	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la izquierda
65.776	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la izquierda
65.777	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
65.778	Clip estándar Yasargil, para uso	7 mm, en ángulo de 90°



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

	permanente, Ø vascular 5	quijada curva hacia la derecha
65.779	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
65.780	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.782	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.784	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 200gr.
65.786	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.790	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.792	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.797	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.798	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.806	Mini clip Yasargil, para uso permanente	7 mm curvo, en ángulo de 45, fuerza de cierre 130gr.
65.807	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.819	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.820	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.822	Clip estándar Yasargil, para uso	10 mm, en ángulo de 90°,



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

	permanente	fuerza de cierre 200gr.
65.823	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.824	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.825	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.830	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, angulado, fuerza de cierre 200gr.
65.832	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.833	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.840	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	25 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.850	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm curvo con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.851	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	10 mm curvo con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.853	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	9 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.855	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	9 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.856	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	13 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.881	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, recto, apertura lado derecho
65.882	Clip estándar Yasargil, para uso	7 mm, recto, apertura lado



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

	permanente, Ø vascular 5	derecho
65.883	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	10 mm, recto, apertura lado derecho
65.886	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura lado derecho
65.887	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura lado derecho
65.888	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura lado izquierdo
65.889	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura lado izquierdo
65.891	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura lado derecho
65.892	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura lado derecho
65.893	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura lado izquierdo
65.894	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura lado izquierdo
65.895	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.896	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.897	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	13 mm curva tangencial, fuerza de cierre 200gr.
65.097 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.



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

65.098 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 4 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular	110gr. 3,5
65.099 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular	110gr. 3,5
65.100 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular	110gr. 3,5
65.102 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular	de cierre 110gr 3,5
65.103 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario	de cierre 110gr
65.104 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular	de cierre 110gr 3,5
65.110 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular	110gr. 3,5
65.112 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular	de cierre 110gr. 3,5
65.113 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario	de cierre 110gr.
65.114 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular	de cierre 110gr. 3,5



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

- 65.120 T Clip de titanio estándar Yasargil, 12 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 90gr.
3,5
- 65.122 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 110gr.
3,5
- 65.123 T Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario de cierre 110gr.
- 65.124 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 90°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 110gr.
3,5
- 65.137 T Clip de titanio estándar Yasargil, 3 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
5
- 65.138 T Clip de titanio estándar Yasargil, 4 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
5
- 65.139 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
5
- 65.140 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
5
- 65.142 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
5
- 65.144 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.



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

- 5
- 65.148 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, bayoneta, fuerza de para uso temporario, Ø vascular cierre 90gr.
- 5
- 65.150 T Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 100gr.
- 5
- 65.152 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
- 5
- 65.154 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
- 5
- 65.158 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, bayoneta, fuerza de para uso temporario, Ø vascular cierre 90gr.
- 5
- 65.160 T Clip de titanio estándar Yasargil, 12 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 90gr.
- 5
- 65.162 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 110gr.
- 5
- 65.164 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 90°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 90gr.
- 5
- 65.168 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, bayoneta, fuerza de para uso temporario, Ø vascular cierre 90gr.



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

65.180 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	3 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.182 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	3 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.190 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.192 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.194 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.
65.200 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	3 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.210 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.211 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 80gr.
65.212 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.213 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, curvo, fuerza de cierre 80gr.
65.214 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.
65.216 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 70gr.
65.217 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	6 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.220 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.



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

65.222 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.224 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 70gr.
65.226 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.227 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, bayoneta, fuerza de cierre 70gr.
65.228 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 70gr.
65.240 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.242 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.244 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.246 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 90gr.
65.247 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.248 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.250 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.252 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.254 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.



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

65.258 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.259 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	12 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.260 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.261 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 90gr.
65.262 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.263 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr.
65.264 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.270 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 2,5 mm
65.271 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.272 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.273 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	8 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.274 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la izquierda
65.275 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la izquierda



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

65.276 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la izquierda
	5	
65.277 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
	5	
65.278 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
	5	
65.279 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
	5	
65.280 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	15 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.282 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.284 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	15 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.286 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	17 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.290 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	20 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.292 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	17 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.297 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.298 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.





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

65.306 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 70gr.
65.307 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5, curvo, en ángulo de 45°
65.319 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.320 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.322 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	10 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr.
65.323 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.324 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.325 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.330 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, angulado, fuerza de cierre 90gr.
65.332 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.333 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.340 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	25 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.350 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	8 mm, curvo con radio, fuerza de cierre 130gr.
65.351 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	10 mm, curvo con radio, fuerza de cierre 130gr.



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

65.381 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, recto, apertura lado para uso temporario, Ø vascular derecho	5
65.382 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, recto, apertura lado para uso temporario, Ø vascular derecho	5
65.383 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 10 mm, recto, apertura lado para uso temporario, Ø vascular derecho	5
65.386 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular apertura lado derecho	5
65.387 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular apertura lado derecho	5
65.388 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular apertura lado izquierdo	5
65.389 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular apertura lado izquierdo	5
65.391 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, para uso temporario, Ø vascular apertura lado derecho	5
65.392 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, para uso temporario, Ø vascular apertura lado derecho	5
65.393 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°,	



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

	para uso temporario, Ø vascular	apertura lado izquierdo
	5	
65.394 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	7 mm, en ángulo de 90°,
	para uso temporario, Ø vascular	apertura lado izquierdo
	5	
65.395 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	20 mm, ligeramente curvo,
	para uso temporario	fuerza de cierre 90gr.
65.396 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	17 mm, curvo, fuerza de cierre
	para uso temporario	90gr.
65.397 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	13 mm, curvatura tangencial,
	para uso temporario	fuerza de cierre 90gr.
65.597 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	3 mm, recto, fuerza de cierre
	para uso permanente, Ø vascular	150gr.
	3,5	
65.598 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	4 mm, recto, fuerza de cierre
	para uso permanente, Ø vascular	150gr.
	3,5	
65.599 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, recto, fuerza de cierre
	para uso permanente, Ø vascular	150gr.
	3,5	
65.600 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	7 mm, recto, fuerza de cierre
	para uso permanente, Ø vascular	150gr.
	3,5	
65.602 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza
	para uso permanente, Ø vascular	de cierre 150gr.
	3,5	
65.603 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza
	para uso permanente	de cierre 150gr.



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

65.604 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.610 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.612 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	9 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.613 T	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.614 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.620 T	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.622 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.623 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.
65.624 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 180gr.
65.637 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	3 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.638 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	4 mm, recto, fuerza de cierre



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

- para uso permanente, Ø vascular 150gr.
5
- 65.639 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, recto, fuerza de cierre
para uso permanente, Ø vascular 150gr.
5
- 65.640 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, recto, fuerza de cierre
para uso permanente, Ø vascular 150gr.
5
- 65.642 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza
para uso permanente, Ø vascular de cierre 150gr.
5
- 65.644 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza
para uso permanente, Ø vascular de cierre 150gr.
5
- 65.648 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, bayoneta, fuerza de
para uso permanente, Ø vascular cierre 150gr.
5
- 65.650 T Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, recto, fuerza de cierre
para uso permanente, Ø vascular 150gr.
5
- 65.652 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza
para uso permanente, Ø vascular de cierre 150gr.
5
- 65.654 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza
para uso permanente, Ø vascular de cierre 150gr.
5
- 65.658 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, bayoneta, fuerza de
para uso permanente, Ø vascular cierre 150gr.



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

	5		
65.660 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	12 mm, recto, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular	180gr.
	5		
65.662 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	11 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular	fuerza de cierre 180gr.
	5		
65.664 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	11 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular	fuerza de cierre 180gr.
	5		
65.668 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	11 mm, bayoneta, fuerza de para uso permanente, Ø vascular	cierre 180gr.
	5		
65.680 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	3 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente	110gr.
65.682 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	3 mm, curvo, fuerza de cierre uso permanente	110gr.
65.690 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	5 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente	110gr.
65.692 T	Mini clip Yasargil, para uso	4 mm, curvo, fuerza de cierre permanente	110gr.
65.694 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	4 mm, gran curvatura, fuerza de uso permanente	cierre 110gr.
65.700 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	3 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente	110gr.
65.710 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	5 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente	110gr.
65.711 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	4 mm, ligeramente curvo,	



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

	uso permanente	fuerza de cierre 110gr.
65.712 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.713 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	4 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.714 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.716 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 130gr.
65.717 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	6 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 130gr.
65.720 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.722 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	7 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.724 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.726 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.727 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	4 mm, bayoneta, fuerza de cierre 130gr.
65.728 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 130gr.
65.740 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.742 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 150gr.
65.744 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	7 mm, gran curvatura, fuerza de



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

	para uso permanente	cierre 150gr.
65.746 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.747 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.748 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.750 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.752 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.754 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.758 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.759 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	12 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.760 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.761 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.762 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.763 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.764 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.770 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, bayoneta, altura de paso



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

	para uso permanente	2,5 mm
65.771 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.772 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.773 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.774 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado izquierdo
	5	
65.775 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado izquierdo
	5	
65.776 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado izquierdo
	5	
65.777 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado derecho
	5	
65.778 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado derecho
	5	
65.779 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado derecho
	5	
65.780 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.782 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	15 mm, ligeramente curvo,



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

	para uso permanente	fuerza de cierre 200gr.
65.784 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 200gr.
65.786 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.790 T	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.792 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.797 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.798 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.806 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 130gr.
U 65.807 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.819 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.820 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.822 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	10 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.823 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.824 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.825 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	11 mm, gran curvatura, fuerza



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

	para uso permanente	de cierre 180gr.
65.830 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, angulado, fuerza de cierre 200gr.
65.832 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.833 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.840 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	25 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.850 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm, angulada con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.851 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	10 mm, angulada con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.853 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	9 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.855 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	9 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.856 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	13 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.881 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, recto, apertura lado derecho
	5	
65.882 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, recto, apertura lado derecho

5





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

- 65.883 T Clip de titanio estándar Yasargil, 10 mm, recto, apertura lado para uso permanente, Ø vascular derecho
5
- 65.886 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado derecho
5
- 65.887 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado derecho
5
- 65.888 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.889 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.891 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado derecho
5
- 65.892 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado derecho
5
- 65.893 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.894 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.895 T Clip de titanio estándar Yasargil, 20 mm, ligeramente curvo,



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

	para uso permanente	fuerza de cierre 200gr.
65.896 T	Clíp de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.897 T	Clíp de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	13 mm, curvatura tangencial, fuerza de cierre 200gr.
65.899 T	Yasargil booster clip standard	Titanio, fuerza de cierre 230gr.

Período de vida útil: 5 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

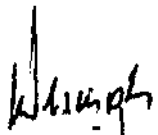
Nombre del fabricante: Peter Lazic GmbH

Lugar/es de elaboración: Immelannweg 2, D-78532 Tuttlingen, Alemania

Expediente Nº 1-47-9333/11-2

DISPOSICIÓN Nº

5681


Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

.....
5687


Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

2.1. La razón social y dirección del fabricante y del importador,

- Importado por:
 - ❖ NEUROGROUP ARGENTINA SRL
 - ❖ Avda Rivadavia 5427, Piso 4 Dto "H "
 - ❖ C.A.B.A. Argentina

- Fabricado por:
 - ❖ PETER LAZIC GMBH
 - ❖ Immelmannweg 2 Tuttlingen, Germany 78532

2.2. Descripción del producto.

Modelo, Referencia.


Materia Prima : Titanio

Cantidad 1 clip por caja.**2.3. Producto Estéril / Producto No Estéril****2.4. El código del lote precedido por la palabra: LOTE Y SERIE****2.5. Fecha de Vencimiento (Producto estéril)****2.6. Producto Medico de un solo uso;****2.7. Las condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto.**

- "VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS". 

2.8. - 2.9. Instrucciones especiales para operación, advertencias y precauciones:

- **ADVERTENCIA:** Posible riesgo de contaminación por endotoxinas si se sacan los clips de su envase protector en un ambiente no estéril.
- "VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS".

Representante legal
Firma y sello
NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.395.494Responsable Técnico
Firma y sello
NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

2.10. Método de esterilización; Radiación gamma

2.11. Director Técnico: Gonzalez Jose Maria - MN 12474

2.12. PRODUCTO MÉDICO AUTORIZADO POR ANMAT PM-906-1

2.13. Condición de venta

- "VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS"



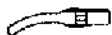


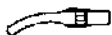
Leyenda:

- USO PROFESIONAL EXCLUSIVO

MODELO DE SOBRE-ROTULADO

Importado por: NEUROGROUP ARGENTINA SRL
Avda Rivadavia 5427, Piso 4 Dto 11 Buenos Aires. Argentina
Director Técnico: Gonzalez Jose Maria - MN 12474
Producto Médico autorizado por la ANMAT PM 906-1
USO PROFESIONAL EXCLUSIVO
"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS"
"VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS"

ROTULOS DE ORIGEN

 PETERLAZIC MIKROCHIRURGISCHE INSTRUMENTE GMBH Immelmannweg 2 D-78532 Tuttlingen Tel: +49.7461.96.643-0 Fax: +49.7461.67.45 internet: www.lazic.de Date of expiry YYYY-MM SN: xxxxxxx LOT: xxxxxxx	L-ANEURYSM CLIP Acc. To Prof. Lumenta REF: S.45.752 Made in Germany TITANIUM STANDARD permanent REF: S.45.752 SN: xxxxxx   CLOSING FORCE: 184,3grms. / 1,78 N Tolerance range: ±7.5% Material: 3.7025 / ISO 5832-2 Jaw length: 9 mm / right curved Jaw profile: serrated / max. Opening: 8.4 mm <input checked="" type="checkbox"/> Allend instruction For Use <input checked="" type="checkbox"/> For Single Use Only STERILE only if package is undamaged WARNING: Potential risk of endotoxin contamination should the clip be removed from the protective packaging in a non-sterile environment.	 PETERLAZIC MIKROCHIRURGISCHE INSTRUMENTE GMBH Immelmannweg 2 D-78532 Tuttlingen Tel: +49.7461.96.643-0 Fax: +49.7461.67.45 internet: www.lazic.de Date of expiry YYYY-MM SN: xxxxxxx LOT: xxxxxxx	L-ANEURYSM CLIP Acc. To Prof. Lumenta REF: 45.752 Made in Germany TITANIUM STANDARD permanent REF: 45.752 SN: xxxxxx   CLOSING FORCE: 184,3grms. / 1,78 N Tolerance range: ±7.5% Material: 3.7025 / ISO 5832-2 Jaw length: 9 mm / right curved Jaw profile: serrated / max. Opening: 8.4 mm <input checked="" type="checkbox"/> Allend instruction For Use <input checked="" type="checkbox"/> For Single Use Only Unusable if seal is broken WARNING: Potential risk of endotoxin contamination should the clip be removed from the protective packaging in a non-sterile environment.
	<input checked="" type="checkbox"/> MR MR SAFE <input checked="" type="checkbox"/> STERILE IN Rx only CE 0287		<input checked="" type="checkbox"/> MR MR SAFE Rx only CE 0287

Representante legal
 Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOIERA
 SOCIO GERENTE
 DNI 13.305.494


Responsable Técnico
 Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
 Farmacéutico M.N. 12474



P
PETER LACKE
MEDICINAL INSTRUMENTS
DISTRIBUTION GMBH
Königsplatz 2
D-78523 Tuttlingen
www.lacke.de

STERILE
Date of expiry
03/2014
SN J132108

Yasargil Aneurysm Clip **STERILE R** REF: 05.750 T
REF: 05.750 T **Made in Germany**
TITANIUM STANDARD permanent SN
14888

REF: 05.750 T
SN 14888
CLOSING FORCE: 182,8g / 1,78 N
Tolerancia Rango: 27,9g
Yasargil Titanium Clip Standard permanent
40x40x15mm, Closing Force 182gmm.
Inscr. Opening 7,0mm
Material: Ti 6Al 4V / ISO 5832-3 R, only CE 0287

Unverkäuflich if used together
www.lacke.de/groebstimmer-Device

REF: 05.750 T

P
PETER LACKE
MEDICINAL INSTRUMENTS
DISTRIBUTION GMBH

PETER LACKE GmbH
Königsplatz 2
D-78523 Tuttlingen
Tel. +49 7461 96 643-0
Fax. +49 7461 97 87
Internet: www.lacke.de
CE **ISO 13485**
WARNING: INSTRUMENTAL
PART OF SURGICAL SET
USERS MUST READ THE
OPERATING INSTRUCTIONS
FOR THE INSTRUMENTS
BEFORE USING THEM.
RECYCLED PAPER

Yasargil Aneurysm Clip REF: 05.750 T
REF: 05.750 T **TITANIUM STANDARD permanent**

CLOSING FORCE: 182,8g / 1,78 N
Tolerancia Rango: 27,9g
Yasargil Titanium Clip Standard permanent
40x40x15mm, Closing Force 182gmm.
Inscr. Opening 7,0mm
Material: Ti 6Al 4V / ISO 5832-3 SN J132108
For single use only
After instruction for use
Made in Germany CE 0287

Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.494

Responsable Técnico
Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

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

- Importado por:
 - ❖ NEUROGROUP ARGENTINA SRL
 - ❖ Avda Rivadavia 5427, Piso 4 Dto 11 Buenos Aires. Argentina

- Fabricado por:
 - ❖ PETER LAZIC GMBH
 - ❖ Immelmannweg 2 Tuttlingen, Germany 78532

- Modelo, Referencia.
- Materia Prima : Titanio
- Cantidad: 1 clip por caja.
- Producto Estéril o No estéril
- Fecha de Vencimiento (Producto estéril)
- Producto medico de un solo uso
- "Verifique las instrucciones de uso adjuntas".
- Método de esterilización; Radiación gamma
- Director Técnico: Gonzalez Jose Maria - MN 12474
- Producto Médico autorizado por ANMAT PM-906-1
- "Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"
- USO PROFESIONAL EXCLUSIVO

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


El objetivo de los clips L y Yasargil **permanentes** para aneurismas en vasos, es la oclusión permanente de los vasos sanguíneos y los aneurismas cerebrales. El objetivo de los clips L y Yasargil **temporales** para aneurismas en vasos, es la oclusión temporal de los vasos sanguíneos intracerebrales y los aneurismas cerebrales.

INFORMACIONES DE USO

Representante legal
Firma y sello


NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.494

Responsable Técnico
Firma y sello


NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

Tanto los clips L y Yasargil permanentes como los temporales están concebidos para su uso por cirujanos calificados muy familiarizados con la técnica quirúrgica y el uso de estos dispositivos médicos.

Los clips ESTANDAR o MINI deberán ser solamente de uso exclusivo con los instrumentos aplicados característicos. Los instrumentos tienen dos colores: rojo (MINI) y azul (ESTANDAR).

Los clips de aneurisma de titanio solo deben ser usados con su correcta pinza.

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

ADVERTENCIA

- La aplicación de los clips con instrumentación de otros fabricantes no está permitida. La asignación de MINI y ESTANDAR con instrumentos no adecuados provoca disfunciones como extender en exceso los clips.
- Las pinzas de aplicación de clips sólo deben guardarse en posición no cerrada. La conservación indebida de las pinzas de aplicación puede provocar la pérdida de tensión en los muelles del instrumento, lo que puede ocasionar un peor funcionamiento. El daño en el mecanismo de los muelles puede provocar irritación o funcionamiento incorrecto. Si se sospecha que el instrumento está dañado, debe devolverse inmediatamente para su control y reparación.
- Por repetición de abrir y cerrar el clip aneurisma se puede reducir la fuerza del cierre que pone en la etiqueta del empaque.

CONTRAINDICACIONES

Los clips L y Yasargil permanentes para aneurismas en vasos están contraindicados para todas las demás aplicaciones, excepto la estasis permanente de los aneurismas cerebrales.

Los clips L y Yasargil temporales para aneurismas en vasos están contraindicados en todas las aplicaciones excepto la estasis temporal de los aneurismas cerebrales o los vasos sanguíneos.

Los clips L y Yasargil temporales no deben usarse como permanentes para la estasis durante la implantación.

Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.494

Responsable Técnico
Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

POSIBLES RIESGOS

Las reacciones adversas más graves notificadas con el uso de los clips para aneurismas son:

- Mal posicionamiento del clip,
- Expulsión del clip de las pinzas de aplicación,
- Rotura del clip,
- Laceración del aneurisma,
- Lesión cerebrovascular,
- Hemorragia,
- Muerte súbita

Otras reacciones adversas notificadas incluyen la infección de la herida quirúrgica y complicaciones quirúrgicas en general.

Se informará debidamente a cada paciente de los posibles riesgos de manejo asociados con el uso de clips L y Yasargil de PETER LAZIC GmbH.

ENTREGA

Los clips L y Yasargil, permanentes y temporales, se presentan acondicionados de forma estéril y no esteril. Cada unidad contiene un solo clip. La etiqueta del envase especifica la fuerza de oclusión del clip adjunto, el número de artículo (REF), el número de serie (NS), el número de modelo y el número de lote. Cada caja exterior contiene dos pequeñas etiquetas, que muestran la descripción, el número de artículo (REF) y el número de serie (NS) del clip. Estas etiquetas deben adherirse a la historia del paciente.

NOTA

En los pacientes con enfermedad de Creutzfeld Jakob (ECJ), sospecha de ECJ o con alguna de sus posibles variantes, debe cumplirse la legislación nacional en vigor sobre la reutilización de productos.

CONSERVACIÓN

Representante legal
Firma y sello


NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L. Responsable Técnico
ANTONIO COLOIERA Firma y sello
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.494


NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

Para proteger y preservar estos delicados instrumentos de alta precisión, recomendamos su almacenamiento según las indicaciones del fabricante PETER LAZIC.

CT- & MR SEGURIDAD

Los estudios no clínicos han mostrado que el sistema de clips L y Yasargil es MR condicional. A un paciente inmediatamente después de ser implantado con el clip de aneurisma, se le puede realizar 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

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

ARTEFACTO DE INFORMACIÓN

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.



= RM CONDICIONAL

Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L. Responsable Técnico
ANTONIO ZOLOIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.494

Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

CARACTERÍSTICAS VISUALES

El material de trabajo del clip aneurisma esta etiquetado en el embalaje. El clip de aneurismas de titanio son fáciles de reconocer por su color (rojo y azul). Los clips de aneurisma de cobalto son de color natural o dorado.

Los clips TEMPORALES de cobalto son de color dorado y se les reconoce por su resorte lateral. Los clips PERMANENTES de cobalto son sin color.

APLICACIÓN

Familiarícese con el manejo de los instrumentos y solicite en su caso una demostración por parte del distribuidor local.

Seleccione un clip del tamaño correcto y colóquelo en el campo estéril manteniendo las condiciones asépticas. Examine cada uno de los clips escrupulosamente. Deseche los clips dañados o mal alineados. Antes de proceder a cualquier implante, compruebe el libre movimiento sin obstáculos del clip con las mordazas del instrumento aplicador abiertas. Si no es así, no debe usarse el sistema sin revisarlo antes.

Es importante colocar el clip correctamente en el receso de las mordazas. No está permitido emplear instrumentos de otros fabricantes.

Manipular las presillas con cuidado para evitar dañar la superficie de las mismas o deformarlas. De ningún modo se deberá abrir el clip con los dedos, ya que cada clip lleva su propia medición individual de la fuerza de cierre. Los instrumentos y los clips de titanio se distinguen adicionalmente por su color: mini = rojo y estándar = azul

Es de vital importancia, que el clip este bien colocado en la dirección de la ranura y encajado en la boca de las tenazas. Afloje el agarradero, la boca de las tenazas, para abrirlo completamente. Si usa las tenazas con barrera no pueden encajarse. Verifique de que el clip este correctamente colocado en la dirección de la ranura. Las tenazas con barrera se pueden usar (la boca se cierra sola) hasta que la barrera encaje. Para extender el clip por completo, accione las empuñaduras de la pinza aplicadora hasta el tope o apriételas hasta juntarlas. El mecanismo de bloqueo, si existe, se suelta automáticamente. Después de aplicar el clip "L Y YASARGIL" pueden retirarse cuidadosamente las tenazas del clip colocado.

Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.494

Responsable Técnico
Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474



30

Si el clip no está debidamente encajado, o sea colocado o apoyado en las mordazas del aplicador es posible que se desaloje o se dañe cuando se cierren las mordazas del aplicador. De esta manera, se puede dañar el clip y alterar considerablemente la fuerza de cierre, de manera que ya no refleje el valor que está indicado en la etiqueta. Además, el cargar incorrectamente el clip en el aplicador puede causar que este se expulse del mismo y presente un riesgo durante la operación.

Es de vital importancia verificar la colocación correcta del clip en el tejido deseado, tanto durante como inmediatamente después de su aplicación.

Anotar el número „ REF“(número de catalogo) y el número de serie (SN) del clip en el expediente quirúrgico y hospitalario del paciente.

PETER LAZIC GMBH no asume ninguna responsabilidad por los clips de "L Y YASARGIL" para aneurismas que se hayan aplicado de forma distinta al procedimiento recomendado aquí.

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

CLIP ESTERILES

ADVERTENCIA: Posible riesgo de contaminación por endotoxinas si se sacan los clips de su envase protector en un ambiente no estéril.

¡Los clips L y Yasargil son de un solo uso! No reesterilice ni vuelva a utilizar ningún clip que haya entrado en contacto con la sangre, tejidos o líquidos corporales de un paciente.

ESTERILIDAD:

Método de esterilización:

- Radiación gamma

Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOJERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.305.484

Responsable Técnico
Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

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

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

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

CLIP NO ESTÉRILES

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Los clips L y Yasargil se han sometido a un baño de ultrasonidos y se entregan en condiciones no estériles. Para la esterilización debe sacar el clip del envase, ya que éste no es apto para la esterilización. Antes de su uso, los implantes deben limpiarse y esterilizarse dentro del propio programa de esterilización de la clínica.

LIMPIEZA

Se usarán preferentemente productos de limpieza de PH natural/enzimático o ligeramente alcalino (valor máx aceptable PH 10.9). El código de colores de los clips de titanio puede alterarse con el uso de productos de limpieza alcalinos. Deben considerarse las referencias de preparación de los respectivos fabricantes de los productos de limpieza. Deben seguirse atentamente las instrucciones del fabricante sobre la limpieza y reutilización de estos. Como norma, la limpieza mecánica durará como mínimo 5 minutos a 40-60°C. Después de la desinfección química y la limpieza, es necesario aclarar los implantes minuciosamente utilizando agua corriente. De esta forma pueden eliminarse los posibles restos de contaminación. No utilice cepillos metálicos ni productos de limpieza abrasivos para la limpieza manual. Para evitar las marcas de restos de agua,

Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLOJERA
SOCIO GERENTE
DNI 24.305.494

Responsable Técnico
Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474

sugerimos el uso de un aclarado final con agua desmineralizada. A continuación, los implantes deben secarse inmediatamente.

ESTERILIZACIÓN

Se recomienda la esterilización por vapor utilizando los siguientes parámetros:

- Presión, 2 bar;
- Temperatura, 134°C;
- Duración mínima, 5 min.

Deben seguirse atentamente las instrucciones del fabricante para la esterilización y uso.

NO APLICAN LOS SIGUIENTES PUNTOS

3.3. - 3.4. - 3.6. - 3.10. - 3.11. - 3.12. - 3.13. - 3.14. - 3.15. - 3.16.



Representante legal
Firma y sello

NEUROGROUP ARGENTINA S.R.L.
ANTONIO COLDIERA
SOCIO GERENTE
DNI 13.395.494

Responsable Técnico
Firma y sello

NEURO GROUP ARGENTINA S.R.L.
GONZALEZ JOSE MARIA
Farmacéutico M.N. 12474



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-9333/11-2

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **5.681**, y de acuerdo a lo solicitado por NEUROGROUP ARGENTINA SRL, 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

Código de Identificación y nombre técnico UMDNS: 10-905 Clips para aneurisma

Marca de (los) producto(s) médico(s): PETER LAZIC

Clase de Riesgo: Clase IV

Indicación/es autorizada/s: oclusión temporal o permanente de vasos sanguíneos y aneurismas cerebrales

Modelo/s: L-ANEURISMA-CLIP, CLIP ANEURISMA YASARGIL

N°	Descripción artículo
Artículo	
45.112	Clip para aneurisma de titanio Fenestrado Ø3,5mm, 7,5 mm, puro, para uso temporario en ángulo de 45°,
45.113	Clip para aneurisma de titanio 7,5 mm, en ángulo de 45°, puro, para uso temporario amplitud de apertura 9,1mm
45.144	Clip para aneurisma de titanio Fenestrado Ø5mm, 5 mm, en puro, para uso temporario ángulo de 90°, apertura máxima 6,1mm
45.160	Clip para aneurisma de titanio Fenestrado Ø5mm, 12 mm

	puro, para uso temporario	recto, apertura máxima	13,6 mm
45.180	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	3 mm recto, apertura 3,3 mm	amplitud de
45.190	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	5 mm recto, apertura 4,0 mm	amplitud de
45.192	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	4 mm curvo, apertura 3,8mm	amplitud de
45.210	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	5 mm recto, apertura 4,0 mm	amplitud de
45.212	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	5 mm ligeramente curvo, amplitud de apertura 3,8 mm	de
45.220	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	7 mm recto, apertura 4,6 mm	amplitud de
45.222	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	7 mm curvo, apertura 4,4 mm	amplitud de
45.224	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	5 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 4,0 mm	de
45.226	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso temporario	5 mm curvo, apertura 4,0 mm	amplitud de
45.240	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	7 mm recto, apertura 8 mm	amplitud de
45.247	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	9 mm parcialmente curvo, amplitud de apertura 8,4 mm	de
45.248	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	7 mm bayoneta, apertura 10,9 mm	amplitud de
45.250	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	9 mm recto, apertura 8,9 mm	amplitud de
45.252	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso temporario	9 mm ligeramente curvo, amplitud de apertura 8,9 mm	de



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

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 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 titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 2 mm, recto, apertura máxima 8,4mm
45.597	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 3 mm, recto, apertura máxima 8,4 mm
45.598	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 4 mm, recto, apertura máxima 8,4 mm
45.600	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 6 mm, recto, apertura máxima 9,4 mm
45.602	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 6,3mm
45.603	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 7,9mm

45.604	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm
45.610	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 9 mm, recto, apertura máxima 10,7 mm
45.612	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 7,3 mm
45.613	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7,5 mm, en ángulo de 45°, amplitud de apertura 9,1 mm
45.614	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 7,5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm
45.620	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 12 mm, recto, apertura máxima 12,0 mm
45.622	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø3,5mm, 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 Ø3,5mm, 10 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 6,4 mm
45.636	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 2 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm
45.637	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 3 mm, recto, apertura máxima 9,5 mm
45.638	Clip para aneurisma de titanio	Fenestrado Ø5mm, 4 mm,



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

	puro, para uso permanente	recto, apertura máxima 9,5 mm
45.640	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 6 mm, recto, apertura máxima 10,2 mm
45.642	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 8,3 mm
45.644	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm
45.650	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 9 mm, recto, apertura máxima 11,6 mm
45.652	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 7,5 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 8,5mm
45.654	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 7,5 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm
45.660	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 12 mm, recto, apertura máxima 12,7 mm
45.662	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 10 mm, en ángulo de 45°, apertura máxima 9,0 mm
45.664	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	Fenestrado Ø5mm, 10 mm, en ángulo de 90°, apertura máxima 7,6 mm
45.680	Mini clip para aneurisma de	3 mm, recto, amplitud de

	titanio puro, de uso permanente	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, 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, angulado, amplitud de apertura 9,5 mm	
45.714	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	4 mm, curvatura pronunciada, amplitud de apertura 3,5 mm	
45.716	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	5 mm, parcialmente angulado, de apertura 3,5 mm	
45.717	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	6 mm, parcialmente curvo, amplitud de apertura 6,0 mm	
45.720	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, recto, amplitud de apertura 4,6 mm	
45.722	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, curvo, amplitud de apertura 3,5 mm	



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

	titanio puro, de uso permanente	apertura 4,4 mm
45.723	Clip para aneurisma de 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 5,7 mm
45.740	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7mm, recto, amplitud de apertura 8 mm
5, 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 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 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 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
45.790	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	18 mm, recto, amplitud de apertura 13,3 mm
45.792	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	18 mm, ligeramente curvo, amplitud de apertura 13,3 mm
45.806	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, angulado, amplitud de apertura 4,5
45.807	Mini clip para aneurisma de titanio puro, de uso permanente	7 mm, curvo y parcialmente angulado, amplitud de apertura 4,0 mm
45.819	Clip para aneurisma de titanio	5 mm, en ángulo de 90°,





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

	puro, para uso permanente	amplitud de apertura 6,1 mm
45.820	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7,5 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm
45.822	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	10 mm, en ángulo de 90°, amplitud de apertura 6,1 mm
45.823	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7 mm, en forma de J, amplitud de apertura 8,3 mm
45.824	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	9 mm, en forma de J, amplitud de apertura 7,3 mm
45.825	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	11 mm, en forma de J, amplitud de apertura 8,5 mm
45.850	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	7,5 mm, angulado con radio, amplitud de apertura 6,8 mm
45.851	Clip para aneurisma de titanio puro, para uso permanente	10 mm, angulado con radio, amplitud de apertura 7,3 mm
45.858	Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente	21 mm, recto, amplitud de apertura 13,5 mm
45.859	Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente	20 mm, bayoneta, amplitud de apertura 13,5 mm
45.860	Clip gigante de titanio para aneurisma, de uso permanente	25 mm, recto, amplitud de apertura 13,7 mm
45.861	Clip gigante de titanio 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

62.740	Clip vascular estándar	7 mm,	120-150gr; ancho de quijada recto	1,2 mm
62.746	Clip vascular estándar	9 mm,	120-150gr; ancho de quijada angulado	1,2 mm
62.750	Clip vascular estándar	9 mm,	120-150gr; ancho de quijada recto	1,2 mm
62.752	Clip vascular estándar	9 mm,	120-150gr; ancho de quijada ligeramente curvo	1,2 mm
62.754	Clip vascular estándar	9 mm,	120-150gr; ancho de quijada curvatura pronunciada	1,2 mm
65.097	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	3 mm,	recto, fuerza de cierre 110gr	
65.098	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	4 mm,	recto, fuerza de cierre 110gr	
65.099	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	5 mm,	recto, fuerza de cierre 110gr	
65.100	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	7 mm,	recto, fuerza de cierre 110gr	
65.102	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	5 mm,	en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr	
65.103	Clip estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm,	en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr	
65.104	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	5 mm,	en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr	
65.110	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	9 mm,	recto, fuerza de cierre 110gr	
65.112	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	7 mm,	en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr	
65.113	Clip estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm,	en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr	



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

65.114	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.120	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	12 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.122	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø 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, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.137	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.138	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	4 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.139	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.140	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.142	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.144	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr
65.148	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr
65.150	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	9 mm, recto, fuerza de cierre 110gr
65.152	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.154	Clip estándar Yasargil, para uso	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza

5,

	temporario, Ø vascular 5	de cierre 110gr
65.158	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr
65.160	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	12 mm, recto, fuerza de cierre 90gr
65.162	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 110gr
65.164	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 90gr
65.168	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø 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 uso temporario	3 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.190	Mini clip Yasargil, para uso temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.192	Mini clip Yasargil, para uso temporario	4 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.194	Mini clip Yasargil, para uso temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.
65.200	Mini clip Yasargil, para uso temporario	3 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.210	Mini clip Yasargil, para uso temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.211	Mini clip Yasargil, para uso temporario	4 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 80gr.
65.212	Mini clip Yasargil, para uso temporario	5 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.213	Mini clip Yasargil, para uso	4 mm, curvo, fuerza de cierre



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

	temporario			80gr.
65.214	Mini clip Yasargil, para uso temporario			4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.
65.216	Mini clip Yasargil, para uso temporario			5 mm, en ángulo de 45, fuerza de cierre 70gr.
65.217	Mini clip Yasargil, para uso temporario			6 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.220	Mini clip Yasargil, para uso temporario			7 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.222	Mini clip Yasargil, para uso temporario			7 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.224	Mini clip Yasargil, para uso temporario			5 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 70gr.
65.226	Mini clip Yasargil, para uso temporario			5 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.227	Mini clip Yasargil, para uso temporario			4 mm, bayoneta, fuerza de cierre 70gr.
65.228	Mini clip Yasargil, para uso temporario			7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 70gr.
65.240	Clip estandar Yasargil, para uso temporario			7 mm, recto, fuera de cierre 110gr
65.242	Clip estandar Yasargil, para uso temporario			7 mm, ligeramente curvo, fuera de cierre 110gr
65.244	Clip estandar Yasargil, para uso temporario			7 mm, curvo, fuera de cierre 110gr
65.246	Clip estandar Yasargil, para uso temporario			7 mm, en ángulo de 45°, fuera de cierre 90gr
65.247	Clip estandar Yasargil, para uso temporario			9 mm, parcialmente curvo, fuera de cierre 90gr

65.248	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, bayoneta, fuera de cierre 90gr
65.250	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, recto, fuera de cierre 90gr
65.252	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, ligeramente curvo, fuera de cierre 90gr
65.254	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, curvo, fuera de cierre 110gr
65.258	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm, bayoneta, fuera de cierre 90gr
65.259	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	12 mm, bayoneta, fuera de cierre 90gr
65.260	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, recto, fuera de cierre 90gr
65.261	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, en ángulo de 45°, fuera de cierre 90gr
65.262	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, ligeramente curvo, fuera de cierre 90gr
65.263	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, en ángulo de 45°, fuera de cierre 90gr
65.264	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm, curvo, fuera de cierre 110gr
65.270	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 2,5 mm
65.271	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.272	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.273	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	8 mm, curvo, en ángulo de 45°





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

65.274	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la izquierda
65.275	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la izquierda
65.276	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la izquierda
65.277	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la derecha
65.278	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la derecha
65.279	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curvada hacia la derecha
65.280	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	15 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.282	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.284	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	15 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.286	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.290	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	20 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.292	Clip estandar Yasargil, para uso	17 mm, recto, fuerza de cierre

	temporario	90gr.
65.297	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.298	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.306	Mini clip Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 70gr.
65.307	Mini Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 45°
65.319	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.320	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.322	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	10 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.323	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	7 mm gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.324	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.325	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.330	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	5 mm bayoneta, angulado, fuerza de cierre 90gr.
65.332	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	9 mm recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.333	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	11 mm recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.340	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	25 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.350	Clip estandar Yasargil, para uso	8 mm angulado con radio,



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

	temporario	fuerza de cierre 130gr.
65.351	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	10 mm angulado con radio, fuerza de cierre 130gr.
65.381	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, recto, apertura del lado derecho
65.382	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, recto, apertura del lado derecho
65.383	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	10 mm, recto, apertura del lado derecho
65.386	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado derecho
65.387	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado derecho
65.388	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado izquierdo
65.389	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura del lado izquierdo
65.391	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado derecho
65.392	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado derecho
65.393	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado izquierdo
65.394	Clip estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura del lado izquierdo
65.395	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	20 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.396	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	17 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.

65.397	Clip estandar Yasargil, para uso temporario	13 mm curvatura tangencial, fuerza de cierre 90gr.
65.597	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	3 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.598	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	4 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.599	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.600	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.602	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.603	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	En ángulo de 45°, 5 mm, fuerza de cierre 200gr.
65.604	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.610	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	9 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.612	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.613	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	En ángulo de 45°, 7 mm, fuerza de cierre 200gr.
65.614	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.620	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.622	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.
65.623	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	En ángulo de 45°, 9 mm, fuerza de cierre 200gr.



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

65.624	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 3,5	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 180gr.
65.637	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	3 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.638	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	4 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.639	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.640	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.642	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.644	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.648	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, bayoneta, fuerza de cierre 150gr.
65.650	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	9 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.652	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.654	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.658	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 150gr.
65.660	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.662	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.
65.664	Clip estándar Yasargil, para uso	11 mm, en ángulo de 90°,

	permanente, Ø vascular 5		fuerza de cierre 180gr.
65.668	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	11 mm, bayoneta,	fuerza de cierre 180gr.
65.680	Mini clip Yasargil, para uso permanente	3 mm, recto,	fuerza de cierre 110gr.
65.682	Mini clip Yasargil, para uso permanente	3 mm, curvo,	fuerza de cierre 110gr.
65.690	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, recto,	fuerza de cierre 110gr.
65.692	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, curvo,	fuerza de cierre 110gr.
65.694	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, gran curvatura,	fuerza de cierre 110gr.
65.700	Mini clip Yasargil, para uso permanente	3 mm, recto,	fuerza de cierre 110gr.
65.710	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, recto,	fuerza de cierre 110gr.
65.711	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, parcialmente curvo,	fuerza de cierre 110gr.
65.712	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, parcialmente curvo,	fuerza de cierre 110gr.
65.713	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, curvo,	fuerza de cierre 110gr.
65.714	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, gran curvatura,	fuerza de cierre 110gr.
65.716	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 45°,	fuerza de cierre 130gr.
65.717	Mini clip Yasargil, para uso permanente	6 mm, parcialmente curvo,	fuerza de cierre 130gr.
65.720	Mini clip Yasargil, para uso permanente	7 mm, recto,	fuerza de cierre 130gr.



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

	permanente	110gr.
65.722	Mini clip Yasargil, para uso permanente	7 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.724	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.726	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.727	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, bayoneta, fuerza de cierre 130gr.
65.728	Mini clip Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 130gr.
65.740	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.742	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 150gr.
65.744	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 150gr.
65.746	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.747	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.748	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.750	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.752	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.754	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.

- 65.758 Clip estándar Yasargil, para uso 9 mm, bayoneta, fuerza de permanente cierre 200gr.
- 65.759 Clip estándar Yasargil, para uso 12 mm, bayoneta, fuerza de permanente cierre 200gr.
- 65.760 Clip estándar Yasargil, para uso 11 mm, recto, fuerza de cierre permanente 180gr.
- 65.761 Clip estándar Yasargil, para uso 11 mm, en ángulo de 45°, permanente fuerza de cierre 200gr.
- 65.762 Clip estándar Yasargil, para uso 11 mm, ligeramente curvo, permanente fuerza de cierre 180gr.
- 65.763 Clip estándar Yasargil, para uso 11 mm, en ángulo de 45°, permanente fuerza de cierre 200gr.
- 65.764 Clip estándar Yasargil, para uso 11 mm, gran curvatura, fuerza permanente de cierre 180gr.
- 65.770 Clip estándar Yasargil, para uso 5 mm, bayoneta, altura de paso permanente 2,5 mm
- 65.771 Clip estándar Yasargil, para uso 5 mm, bayoneta, altura de paso permanente 3,5 mm
- 65.772 Clip estándar Yasargil, para uso 5 mm, bayoneta, altura de paso permanente 4,5 mm
- 65.773 Clip estándar Yasargil, para uso 8 mm, curvo, en ángulo de 45°, permanente
- 65.774 Clip estándar Yasargil, para uso 5 mm, en ángulo de 90°, permanente, Ø vascular 5 quijada curva hacia la izquierda
- 65.775 Clip estándar Yasargil, para uso 7 mm, en ángulo de 90°, permanente, Ø vascular 5 quijada curva hacia la izquierda
- 65.776 Clip estándar Yasargil, para uso 10 mm, en ángulo de 90°, permanente, Ø vascular 5 quijada curva hacia la izquierda
- 65.777 Clip estándar Yasargil, para uso 5 mm, en ángulo de 90°, permanente, Ø vascular 5 quijada curva hacia la derecha



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

65.778	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
65.779	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva hacia la derecha
65.780	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.782	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.784	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 200gr.
65.786	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.790	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.792	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.797	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.798	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.806	Mini clip Yasargil, para uso permanente	7 mm curvo, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 130gr.
65.807	Mini clip Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.819	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.820	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.822	Clip estándar Yasargil, para uso	10 mm, en ángulo de 90°

	permanente	fuerza de cierre 200gr.
65.823	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.824	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.825	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.830	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, angulado, fuerza de cierre 200gr.
65.832	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.833	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.840	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	25 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.850	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm curvo con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.851	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	10 mm curvo con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.853	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	9 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.855	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	9 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.856	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	13 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
65.881	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, recto, apertura lado derecho
65.882	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, recto, apertura lado derecho
65.883	Clip estándar Yasargil, para uso	10 mm, recto, apertura lado



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

	permanente, Ø vascular 5	derecho
65.886	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura lado derecho
65.887	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura lado derecho
65.888	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 45°, apertura lado izquierdo
65.889	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 45°, apertura lado izquierdo
65.891	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura lado derecho
65.892	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura lado derecho
65.893	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, apertura lado izquierdo
65.894	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, apertura lado izquierdo
65.895	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.896	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.897	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	13 mm curva tangencial, fuerza de cierre 200gr.
65.097 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.098 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular 3,5	4 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.

- 65.099 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
3,5
- 65.100 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
3,5
- 65.102 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr
3,5
- 65.103 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario de cierre 110gr
- 65.104 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr
3,5
- 65.110 T Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 110gr.
3,5
- 65.112 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
3,5
- 65.113 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario de cierre 110gr.
- 65.114 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
3,5
- 65.120 T Clip de titanio estándar Yasargil, 12 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 90gr.
3,5
- 65.122 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 110gr.



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

	3,5		
65.123 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	9 mm, en ángulo de 45°, fuerza	de cierre 110gr.
	para uso temporario		
65.124 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	11 mm, en ángulo de 90°,	fuerza de cierre 110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	3,5		
65.137 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	3 mm, recto, fuerza de cierre	110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.138 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	4 mm, recto, fuerza de cierre	110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.139 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, recto, fuerza de cierre	110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.140 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	7 mm, recto, fuerza de cierre	110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.142 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza	de cierre 110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.144 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza	de cierre 110gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.148 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	5 mm, bayoneta, fuerza de	cierre 90gr.
	para uso temporario, Ø vascular		
	5		
65.150 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	9 mm, recto, fuerza de cierre	100gr.
	para uso temporario, Ø vascular		

- 5
- 65.152 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
- 5
- 65.154 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso temporario, Ø vascular de cierre 110gr.
- 5
- 65.158 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, bayoneta, fuerza de para uso temporario, Ø vascular cierre 90gr.
- 5
- 65.160 T Clip de titanio estándar Yasargil, 12 mm, recto, fuerza de cierre para uso temporario, Ø vascular 90gr.
- 5
- 65.162 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 45°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 110gr.
- 5
- 65.164 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 90°, para uso temporario, Ø vascular fuerza de cierre 90gr.
- 5
- 65.168 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, bayoneta, fuerza de para uso temporario, Ø vascular cierre 90gr.
- 5
- 65.180 T Mini clip de titanio Yasargil, para 3 mm, recto, fuerza de cierre uso temporario 90gr.
- 65.182 T Mini clip de titanio Yasargil, para 3 mm, curvo, fuerza de cierre uso temporario 90gr.
- 65.190 T Mini clip de titanio Yasargil, para 5 mm, recto, fuerza de cierre uso temporario 70gr.
- 65.192 T Mini clip de titanio Yasargil, para 4 mm, curvo, fuerza de cierre uso temporario 70gr.



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

65.194 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.
65.200 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	3 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.210 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.211 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 80gr.
65.212 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.213 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, curvo, fuerza de cierre 80gr.
65.214 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 80gr.
65.216 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 70gr.
65.217 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	6 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.220 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, recto, fuerza de cierre 70gr.
65.222 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.224 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 70gr.
65.226 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5 mm, curvo, fuerza de cierre 70gr.
65.227 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	4 mm, bayoneta, fuerza de cierre 70gr.
65.228 T	Mini clip de titanio Yasargil, para	7 mm, bayoneta, fuerza de

	uso temporario	cierre 70gr.
65.240 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.242 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.244 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.246 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 90gr.
65.247 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.248 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.250 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.252 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.254 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.258 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.259 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	12 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.260 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.261 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 90gr.
65.262 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 90gr.
65.263 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	11 mm, en ángulo de 45°,



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

	para uso temporario	fuerza de cierre 110gr.
65.264 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.270 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 2,5 mm
65.271 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.272 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.273 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	8 mm, curvo, en ángulo de 45º
65.274 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 90º, quijada curva hacia la izquierda
5		
65.275 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90º, quijada curva hacia la izquierda
5		
65.276 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	10 mm, en ángulo de 90º, quijada curva hacia la izquierda
5		
65.277 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 90º, quijada curva hacia la derecha
5		
65.278 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90º, quijada curva hacia la derecha
5		
65.279 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	10 mm, en ángulo de 90º, quijada curva hacia la derecha

65.280 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	15 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.282 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.284 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	15 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.286 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	17 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.290 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	20 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.292 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	17 mm, recto, fuerza de cierre 90gr.
65.297 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.298 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 90gr.
65.306 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 70gr.
65.307 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso temporario	5, curvo, en ángulo de 45°
65.319 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.320 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 130gr.
65.322 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	10 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 110gr.
65.323 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.324 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.



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

65.325 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 110gr.
65.330 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	5 mm, bayoneta, angulado, fuerza de cierre 90gr.
65.332 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	9 mm, recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.333 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	11 mm, recto con radio, fuerza de cierre 90gr.
65.340 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	25 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.350 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	8 mm, curvo con radio, fuerza de cierre 130gr.
65.351 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario	10 mm, curvo con radio, fuerza de cierre 130gr.
65.381 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	5 mm, recto, apertura lado derecho
65.382 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	7 mm, recto, apertura lado derecho
65.383 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	10 mm, recto, apertura lado derecho
65.386 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 45°, apertura lado derecho
65.387 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso temporario, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 45°, apertura lado derecho

- 65.388 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°,
para uso temporario, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.389 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°,
para uso temporario, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.391 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°,
para uso temporario, Ø vascular apertura lado derecho
5
- 65.392 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°,
para uso temporario, Ø vascular apertura lado derecho
5
- 65.393 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°,
para uso temporario, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.394 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°,
para uso temporario, Ø vascular apertura lado izquierdo
5
- 65.395 T Clip de titanio estándar Yasargil, 20 mm, ligeramente curvo,
para uso temporario fuerza de cierre 90gr.
- 65.396 T Clip de titanio estándar Yasargil, 17 mm, curvo, fuerza de cierre
para uso temporario 90gr.
- 65.397 T Clip de titanio estándar Yasargil, 13 mm, curvatura tangencial,
para uso temporario fuerza de cierre 90gr.
- 65.597 T Clip de titanio estándar Yasargil, 3 mm, recto, fuerza de cierre
para uso permanente, Ø vascular 150gr.
3,5
- 65.598 T Clip de titanio estándar Yasargil, 4 mm, recto, fuerza de cierre
para uso permanente, Ø vascular 150gr.
3,5



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


65.599 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, recto, fuerza de cierre 150gr. 3,5
65.600 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr. 3,5
65.602 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr. 3,5
65.603 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.604 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr. 3,5
65.610 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr. 3,5
65.612 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	9 mm, recto, fuerza de cierre 150gr. 3,5
65.613 T	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
65.614 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr. 3,5
65.620 T	Clip estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr. 3,5
65.622 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.

- 3,5
- 65.623 T Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso permanente de cierre 180gr.
- 65.624 T Clip de titanio estándar Yasargil, 11 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular fuerza de cierre 180gr.
- 3,5
- 65.637 T Clip de titanio estándar Yasargil, 3 mm, recto, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular 150gr.
- 5
- 65.638 T Clip de titanio estándar Yasargil, 4 mm, recto, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular 150gr.
- 5
- 65.639 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, recto, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular 150gr.
- 5
- 65.640 T Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, recto, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular 150gr.
- 5
- 65.642 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza para uso permanente, Ø vascular de cierre 150gr.
- 5
- 65.644 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, fuerza para uso permanente, Ø vascular de cierre 150gr.
- 5
- 65.648 T Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, bayoneta, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular 150gr.
- 5
- 65.650 T Clip de titanio estándar Yasargil, 9 mm, recto, fuerza de cierre para uso permanente, Ø vascular 150gr.



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

65.652 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.654 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.658 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.660 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	12 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
	5	
65.662 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.
	5	
65.664 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	11 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 180gr.
	5	
65.668 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	11 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
	5	
65.680 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	3 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.682 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	3 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.
65.690 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, recto, fuerza de cierre 110gr.
65.692 T	Mini clip Yasargil, para uso permanente	4 mm, curvo, fuerza de cierre 110gr.

- 65.694 T Mini clip de titanio Yasargil, para 4 mm, gran curvatura, fuerza de uso permanente cierre 110gr.
- 65.700 T Mini clip de titanio Yasargil, para 3 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente 110gr.
- 65.710 T Mini clip de titanio Yasargil, para 5 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente 110gr.
- 65.711 T Mini clip de titanio Yasargil, para 4 mm, ligeramente curvo, uso permanente fuerza de cierre 110gr.
- 65.712 T Mini clip de titanio Yasargil, para 5 mm, ligeramente curvo, uso permanente fuerza de cierre 110gr.
- 65.713 T Mini clip de titanio Yasargil, para 4 mm, curvo, fuerza de cierre uso permanente 110gr.
- 65.714 T Mini clip de titanio Yasargil, para 4 mm, gran curvatura, fuerza de uso permanente cierre 110gr.
- 65.716 T Mini clip de titanio Yasargil, para 5 mm, en ángulo de 45°, fuerza de uso permanente cierre 130gr.
- 65.717 T Mini clip de titanio Yasargil, para 6 mm, parcialmente curvo, uso permanente fuerza de cierre 130gr.
- 65.720 T Mini clip de titanio Yasargil, para 7 mm, recto, fuerza de cierre uso permanente 110gr.
- 65.722 T Mini clip de titanio Yasargil, para 7 mm, curvo, fuerza de cierre uso permanente 110gr.
- 65.724 T Mini clip de titanio Yasargil, para 5 mm, gran curvatura, fuerza de uso permanente cierre 110gr.
- 65.726 T Mini clip de titanio Yasargil, para 5 mm, curvo, fuerza de cierre uso permanente 110gr.
- 65.727 T Mini clip de titanio Yasargil, para 4 mm, bayoneta, fuerza de uso permanente cierre 130gr.
- 65.728 T Mini clip de titanio Yasargil, para 7 mm, bayoneta, fuerza de uso permanente cierre 130gr.
- 



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

65.740 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, recto, fuerza de cierre 150gr.
65.742 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 150gr.
65.744 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 150gr.
65.746 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.747 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, parcialmente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.748 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.750 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.752 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.754 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.758 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.759 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	12 mm, bayoneta, fuerza de cierre 200gr.
65.760 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, recto, fuerza de cierre 180gr.
65.761 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 200gr.
65.762 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.763 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 180gr.

	para uso permanente	fuerza de cierre 200gr.
65.764 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.770 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 2,5 mm
65.771 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 3,5 mm
65.772 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, altura de paso 4,5 mm
65.773 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.774 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado izquierdo
65.775 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado izquierdo
65.776 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado izquierdo
65.777 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	5 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado derecho
65.778 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	7 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado derecho
65.779 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular 5	10 mm, en ángulo de 90°, quijada curva lado derecho
65.780 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	15 mm, recto, fuerza de cierre



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

	para uso permanente	200gr.
65.782 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 200gr.
65.784 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	15 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 200gr.
65.786 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, ligeramente curvo, fuerza de cierre 180gr.
65.790 T	Clip estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.792 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.797 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	17 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.798 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	20 mm, bayoneta, fuerza de cierre 180gr.
65.806 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 130gr.
65.807 T	Mini clip de titanio Yasargil, para uso permanente	5 mm, curvo, en ángulo de 45°
65.819 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.820 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.822 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	10 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 200gr.
65.823 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	7 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.824 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.

65.825 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, gran curvatura, fuerza de cierre 180gr.
65.830 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	5 mm, bayoneta, angulado, fuerza de cierre 200gr.
65.832 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	9 mm, recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.833 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	11 mm, recto con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.840 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	25 mm, recto, fuerza de cierre 200gr.
65.850 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	8 mm, angulada con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.851 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	10 mm, angulada con radio, fuerza de cierre 200gr.
65.853 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	9 mm, en ángulo de 45°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.855 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	9 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.856 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	13 mm, en ángulo de 90°, fuerza de cierre 150gr.
	5	
65.881 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	5 mm, recto, apertura lado derecho
	5	
65.882 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente, Ø vascular	7 mm, recto, apertura lado derecho
	5	
65.883 T	Clip de titanio estándar Yasargil,	10 mm, recto, apertura lado



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

	para uso permanente, Ø vascular	derecho
	5	
65.886 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado derecho
	5	
65.887 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado derecho
	5	
65.888 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado izquierdo
	5	
65.889 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 45°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado izquierdo
	5	
65.891 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado derecho
	5	
65.892 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado derecho
	5	
65.893 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 5 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado izquierdo
	5	
65.894 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 7 mm, en ángulo de 90°, para uso permanente, Ø vascular	apertura lado izquierdo
	5	
65.895 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 20 mm, ligeramente curvo, para uso permanente	fuerza de cierre 200gr.
65.896 T	Clip de titanio estándar Yasargil, 17 mm, curvo, fuerza de cierre	

3

	para uso permanente	200gr.
65.897 T	Clip de titanio estándar Yasargil, para uso permanente	13 mm, curvatura tangencial, fuerza de cierre 200gr.
65.899 T	Yasargil booster clip standard	Titanio, fuerza de cierre 230gr.

Período de vida útil: 5 años (PARA ESTERILES)


Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

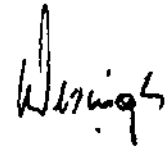
Nombre del fabricante: Peter Lazic GmbH

Lugar/es de elaboración: Immelannweg 2, D-78532 Tuttlingen, Alemania

Se extiende a NEUROGROUP ARGENTINA SRL el Certificado PM-906-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a**2.8.SEP.2012.**., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

 **5681**



Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.