



IMPLANTES Y DISPOSITIVOS
QUIRÚRGICOS

SURGIMESH®

CIRUGÍA
UROGINECOLÓGICA

SURGIMESH®,
hacia el progreso





El bienestar de los pacientes en el centro de nuestras investigaciones y de los desarrollos de productos ...

Refuerzos uroginecológicos con propiedades excepcionales.

Conjugando el control de la tecnología de los biomateriales y habilidad textil, nuestra gama de refuerzos uroginecológicos permite ante todo una integración tisular.

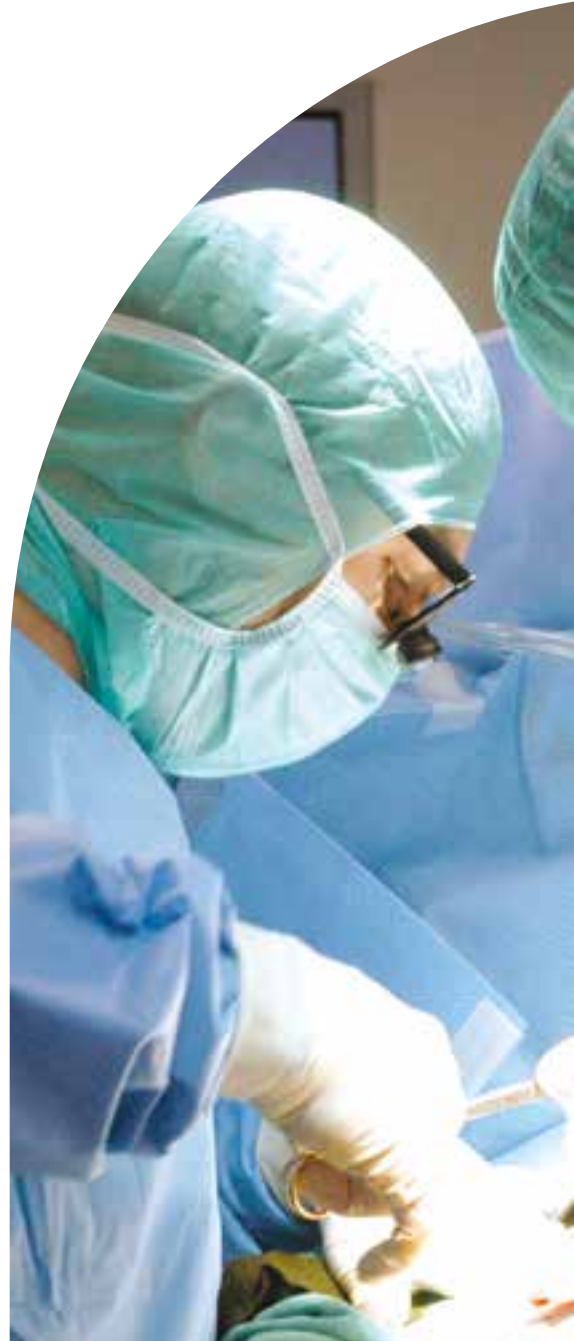
Nuestra experiencia y el apoyo científico de nuestros colaboradores nos permiten proponer dispositivos en perfecta adecuación con las expectativas de los cirujanos y pacientes.

Así, privilegiamos su adaptabilidad quirúrgica (laparoscopia, laparotomía) desarrollando dispositivos específicos.

El progreso, una fuente de comodidad para el paciente.

Estrategia de innovación, tecnología de producción, sistema de gestión de la calidad, presencia internacional: después de más de 20 años, Aspide® Médical ofrece todas las garantías de una empresa de calidad. Se realizaron centenas de miles de actos quirúrgicos en el mundo con refuerzos SURGIMESH®.

Pero ante todo, Aspide® Médical se apoya en la convicción y la competencia de sus colaboradores para mejorar continuamente las soluciones productos o servicios que proponemos.





SURGIMESH®

hacia el progreso

Índice

SURGIMESH® SLING	4
SURGIMESH®SLING Kits de uso único y agujas reutilizables	5
SURGIMESH®PROLAPSE (vía vaginal)	6
SURGIMESH®PROLAPSE Kits de uso único y agujas reutilizables	7
SURGIMESH®PROLAPSE (vía abdominal)	8
SURGIMESH®M-SLING	9
 ESTUDIOS CLÍNICOS	10
REFERENCIAS	11

Dispositivo protésico
para el tratamiento quirúrgico
de la incontinencia urinaria
de esfuerzo en la mujer (clase IIb)

4

SURGIMESH®

SLING



Una gama
de kits completos:
implante
+ agujas de uso único



IMPLANTACIÓN
RETROPÚBLICA



Gama de productos que incluye los implantes
y herramientas específicas compatibles
con todas las técnicas operatorias:

- transobturatriz (in-out, out-in)
- retropública (abajo-arriba)



IMPLANTACIÓN
TRANSOBTURATRIZ

Composición

- 100% polipropileno tejido monofilamento.
- 2 diámetros de hilo disponibles: 0,10mm o 0,15mm.

Descripción

Cinta suburetral teniendo en sus extremidades un bucle que permite la implantación gracias a agujas específicas.

Características

Gracias a su tejido y a su composición, nuestra bandita:

- ofrece una estructura atraumática*: los bordes del sling limitan el riesgo de erosión
- queda llana incluso en caso de tracción, no tubularización*
- no libera partícula*.

Se usan estas agujas para implantar los dispositivos médicos para las cirugías urológicas y ginecológicas.

Kits de uso único

(DM de clase IIb vendidos únicamente con las mallas)



Características

Se proporciona todo el material necesario estéril en un único blister incluyendo la malla y las agujas anatómicas correspondientes.

Ventajas

- gestión de los productos mejorada (stock, esterilización...)
- trazabilidad facilitada
- reducción del riesgo de transmisión de agentes patógenos.

Agujas reutilizables

(DM de clase II)



Características

Se provee las agujas no estériles. Estas agujas anatómicas son reesterilizables, lo que permite disminuir:

- los residuos
- el packaging.

Dispositivo protésico para
el tratamiento quirúrgico
de los prolapsos

(clase IIb)

6

SURGIMESH®

PROLAPSE

(vía vaginal)



Tratamiento quirúrgico
de los prolapsos por vía vaginal.



Composición

Las mallas se componen de polipropileno monofilamento tejido al 100%

- tejido Ø 0,08mm
- densidad 27,5 g/m²
- tamaño de los poros 1,6 x 1,7 mm

Descripción

Implante concebido para el tratamiento del prolapso por vía vaginal.

Se pasan los brazos del implante por el orificio obturador en caso de cistocele ① y por vía transglútea para un rectocele ②.



Características

- ligereza del material
- el interés de las prótesis ligeras (<35g/m²) radica en la reducción de los fenómenos de retracción tisular*
- la materia implantada permite favorecer la integración tisular y disminuye* el riesgo de erosión
- elasticidad*
- tejido especialmente diseñado para el tratamiento de los prolapsos.

* J. Renaudie, M. Bouziyne et Al. Tolerancia y resultados a 12 meses de una prótesis ligera para el tratamiento de cistocele de grado 3-4 por vía vaginal <http://dx.doi.org/10.1016/j.purol.2013.01.023>.

PROLAPSE

(vía vaginal)

Se usan estas agujas para implantar los dispositivos médicos para las cirugías urológicas y ginecológicas.

Kits de uso único

{DM de clase IIb vendidos únicamente con las mallas}



Características

Se proporciona todo el material necesario estéril en un único blister, incluyendo la malla y las agujas anatómicas correspondientes.

Ventajas

- gestión de los productos mejorada (stock, esterilización...)
- trazabilidad facilitada
- reducción del riesgo de transmisión de agentes patógenos.

Agujas reutilizables

{DM de clase II}



Características

Se provee las agujas no estériles. Estas agujas anatómicas son reesterilizables, lo que permite disminuir:

- los residuos
- el packaging.

Dispositivo protésico para el tratamiento quirúrgico de los prolapsos

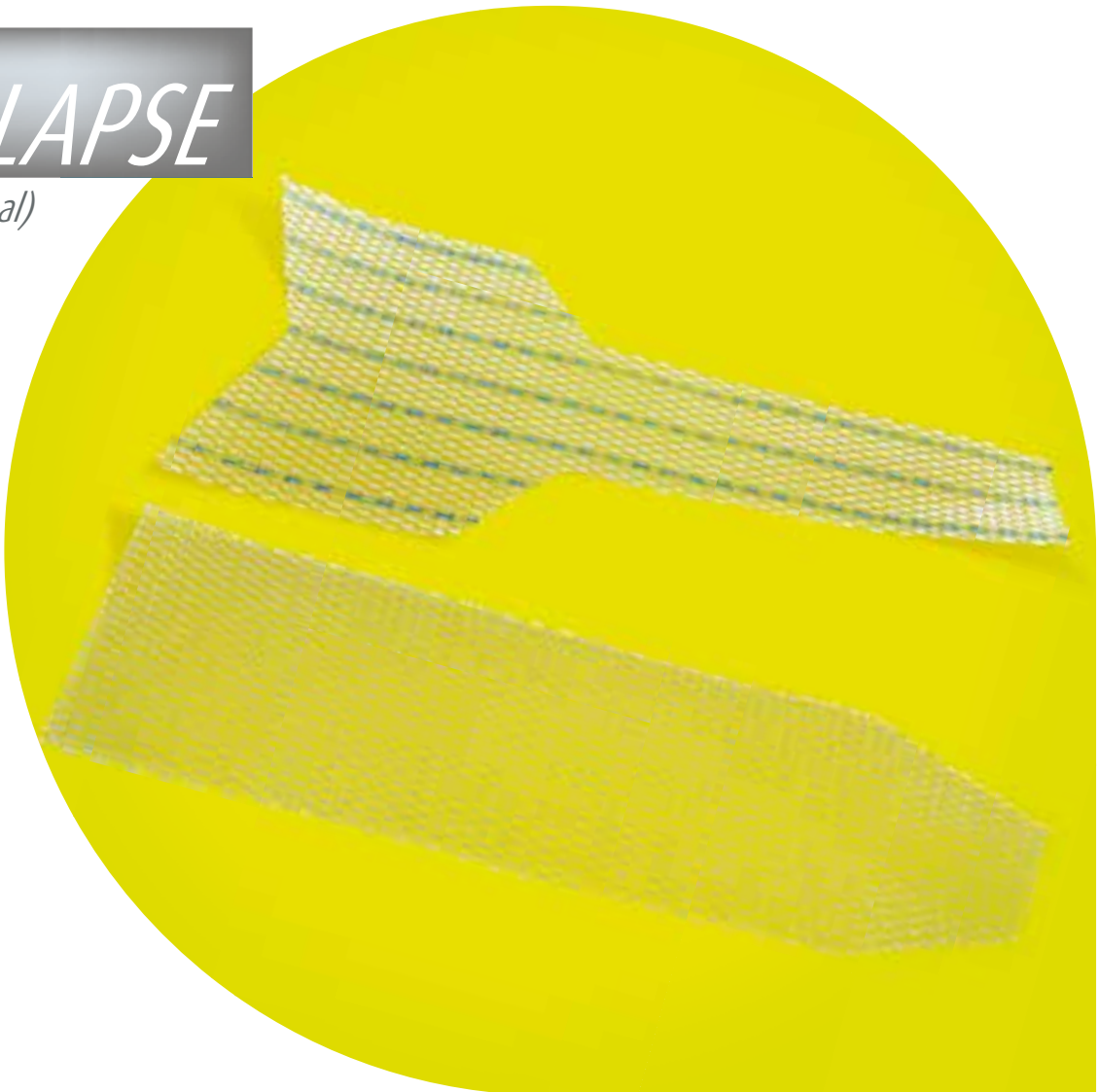
(clase IIb)

8

SURGIMESH®

PROLAPSE

(vía abdominal)



Tratamiento quirúrgico de los prolapsos por vía abdominal.

Composición

Las mallas existen en diferentes versiones:

- 100% polipropileno monofilamento tricotado
- 100% polipropileno no tejido, no tricotado
- 100% poliéster.

Características

- Diferentes tamaños y materiales disponibles para cumplir con las expectativas de los cirujanos
- Ligereza del material*
- Posibilidad de cortar la malla**.

Descripción

Implante destinado a implantarse por vía laparoscópica (abdominal).

Se fija la prótesis al promontorio sacro tanto para un cistocele como para un rectocele.

Dispositivo protésico para el tratamiento quirúrgico de la incontinencia urinaria de esfuerzo masculina por vía mixta

(clase IIb)

SURGIMESH®

9

M-SLING



VÍA MIXTA: PREPÚBLICA
+ TRANSOBTURATRIZ

Composición

- 100% polipropileno tejido monofilamento
- Diámetro del hilo : 0.20mm.

Descripción

Diseñado para el tratamiento de la incontinencia urinaria masculina debida a una insuficiencia esfinteriana ligera hasta moderada, tras resección de próstata o prostatectomía. Cinta y aguja son compatibles con la técnica por vía mixta: prepública + transobturatriz.

Dispositivo de suspensión uretral.

Características

- doble estabilidad engendrada por la vía mixta
- un sostenimiento suburetral gracias a la parte central ensanchada del sling
- brazos con muescas para evitar su deslizamiento y conservar la tensión.

Implantación
por vía mixta que
asegura
el mantenimiento
del bulbo



ESTUDIOS CLÍNICOS

SURGIMESH® PROLAPSE

Thibault F et Al.

Prolapso urogenital: análisis de la sexualidad preoperatoria

<http://dx.doi.org/10.1016/j.purol.2012.08.266>
Progrès en Urologie (2012), Vol.22, 665-670.

J. Renaudie, M. Bouziyne et Al.

Tolerancia y resultados a 12 meses de una prótesis ligera para el tratamiento de cistocele de grado 3-4 por vía vaginal

<http://dx.doi.org/10.1016/j.purol.2013.01.023>
Progrès en Urologie (2013), Vol.23, 237-243.

F. Thibault, P. Costa et Al.

Impacto de la sacrocolpopexia laparoscópica en los síntomas, la calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) y la sexualidad: una análisis a medio plazo

BJU International ©2013 *BJU International* : doi : 10.1111/bju.12286

SURGIMESH® SLING

Hermieu Jean-Francois et Al.

Tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo por SURGIMESH®SLING, evolución de la calidad de vida y la calidad de sexualidad de las pacientes sobre un período de 12 meses.

Progrès en urologie (2011) Vol.21, 554-561

SURGIMESH® M-SLING

B. Le Portz et Al.

La prótesis de sostenimiento uretrobulbar transobturatrix y prepública Surgimesh®M-SLING para la incontinencia después de una prostatectomía: resultados clínicos de evaluación prospectiva de 86 casos a 1 año.

Prog Urol. 2014 Nov;24(13):888-9. doi: 10.1016/j.purol.2014.08.229. Epub 2014 Oct 30.



**Los estudios completos
están disponibles
en nuestro sitio web**

www.aspide.com

TÉCNICAS OPERATORIAS	INDICACIONES
Técnica transobturator (TOT)	Incontinencia urinaria femenina
Técnica transvaginal	Incontinencia urinaria masculina
Vía mixta (prepubico + transobturator)	Incontinencia urinaria de esfuerzo si la IUE prevalece
Vía vaginal	Cistocèle
Vía abdominal (promontorfijación)	Rectocèle
Incontinencia urinaria femenina	Incontinencia urinaria dígita tras una insuficiencia debida a una resección moderada o proctectomía de próstata
Incontinencia urinaria masculina	
Incontinencia urinaria de esfuerzo	
Cistocèle	
Rectocèle	

SURGIMESH® PROLAPSE

G318p					x					x		
G419p					x					x		
G519p					x					x		
G819p					x					x		
2G19p					x					x	x	
2G19L					x					x	x	
2G23L					x					x	x	
G1015L					x					x	x	
G1518L					x					x	x	
G1620L					x					x	x	
G194e					x					x		
G198e					x						x	
2G19e					x					x	x	
2G23e					x					x	x	
V511p-4C				x						x		
V510p-2R				x							x	
V615p-4C				x							x	
V670p-2C				x							x	
V617p-2R				x							x	

SURGIMESH® PROLAPSE (KITS COMPLETOS CON AGUJAS DE USO ÚNICO)

V511U4				x						x		
--------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

SURGIMESH® SLING

VS012-KY		x	x			x		x	x			
VS015-KY		x	x			x		x	x			

SURGIMESH® SLING (KITS COMPLETOS CON AGUJAS DE USO ÚNICO)

G310ATOTP		x				x		x	x			
G315ATOTP		x				x		x	x			
G310ATOTRL		x				x		x	x			
G315ATOTRL		x				x		x	x			
G310AVB			x			x		x	x			
G315AVB			x			x		x	x			

SURGIMESH® M-SLING

HO02G				x				x				x
-------	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---



SURGIMESH®
es una marca registrada por:

Aspide® Médical

Tel.: +33 4 77 53 02 80
Fax: +33 4 77 53 04 92

246, allée Lavoisier
F-42350 La Talaudière
Tél. : +33 4 77 53 16 59
Fax : +33 4 77 53 01 97
E-mail : accueil@aspidemedical.com

www.aspide.com



Recomendamos a los cirujanos que se refieran a las instrucciones de uso entregadas con los productos antes de usarlos. Todos los productos de Aspide® Médical benefician del marcado CE0459 asignado por LNE/G-MED, organismo notificado francés de certificación.

Con el objetivo de disminuir su impacto ecológico, ASPIDE® MEDICAL se compromete en una política eco-responsable utilizando lo más posible materiales reciclados y reciclables, dando la misma importancia al bienestar de los pacientes como al medio ambiente.

