

Hacia el progreso.

IMPLANTES
Y DISPOSITIVOS
QUIRÚRGICOS

SURGIMESH®

CIRUGÍA
DIGESTIVA


ASPIDE
MÉDICAL

SURGIMESH®

Hacia

Refuerzos uroginecológicos con propiedades excepcionales.

Combinando el dominio de la tecnología de los biomateriales y la experiencia en textil, nuestra gama de refuerzos uroginecológicos posee ante todo una integración tisular excelente.

Desarrollamos sus cualidades de resistencia mecánica y de flexibilidad, con una cantidad mínima de materia implantada para garantizar la inserción por los cirujanos y mejorar el bienestar del paciente.

Hacer progresar la precisión del acto quirúrgico.

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 hasta productos a medida.

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.



El progreso, una fuente de comodidad para el paciente.

Estrategia de innovación, tecnología de producción, sistema calidad seguridad, presencia internacional :

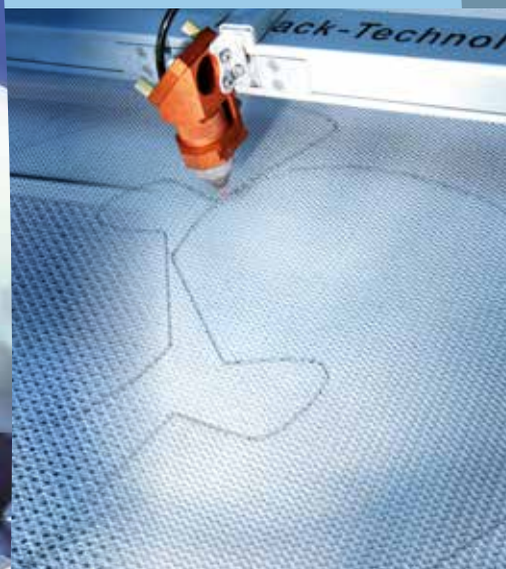
después de 18 años, Aspide Médica ofrece todas las garantías de una empresa de calidad. Se realizaron **centenas de miles de actos quirúrgicos** en el mundo con refuerzos uroginecológicos **SURGIMESH®**. Pero ante todo, Aspide Médica se apoya en la convicción y la competencia de sus colaboradores para mejorar continuamente las soluciones productos o servicios que proponemos.

Recomendamos a los cirujanos que se refieran a las instrucciones de uso entregadas con los productos antes de usarlos.

Todos los productos de Aspide Médica se benefician del marcado CE asignado por G-MED, organismo notificado francés de certificación.



el progreso.



Indice

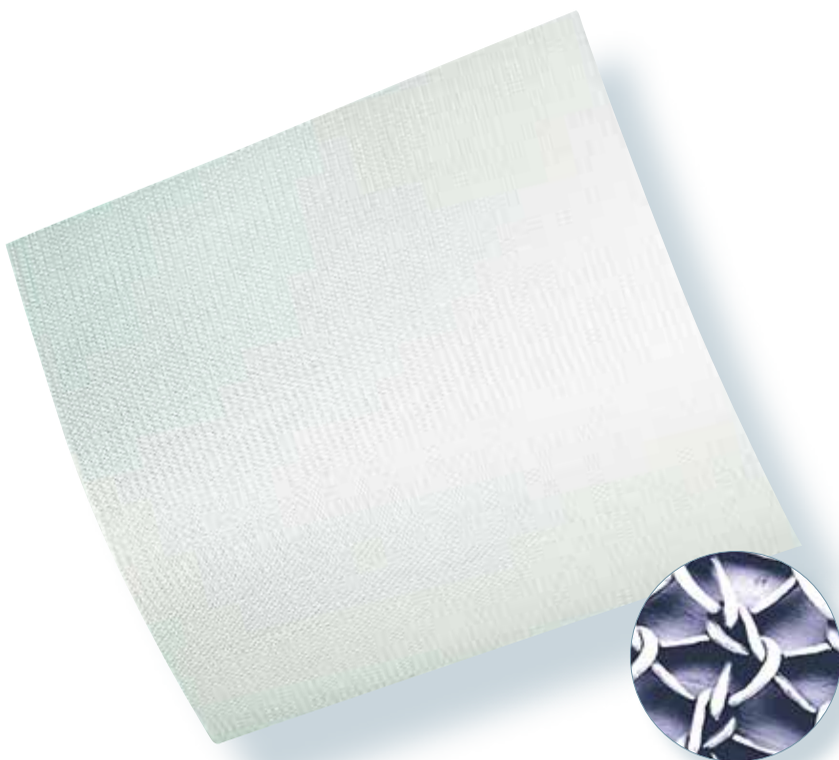
SURGIMESH®1&2	4
SURGIMESH®M.O.P.P.	5
SURGIMESH®CIBLE	6
SURGIMESH®XLIGHT	7
SURGIMESH®WN	8
SURGIMESH®PARASTOMAL	9
SURGIMESH®XD	10
SURGIMESH®EASYPLUG®	11
SURGIMESH®DIABOLO	12
SURGIMESH®PET	13
SURGIMESH®XB	14
SURGIMESH®TindraP	15
SURGIMESH®GASTRIC BAND	16
ENDOREC®	17
SURGIPORT®	18
ESTUDIOS CLÍNICOS	19
REFERENCIAS	20-21

SURGIMESH® 1&2

Tratamiento de las hernias
y eventraciones.
Por vía laparoscópica
o abierta.



Implante de refuerzo abdominal con memoria de forma



Composición

100% polipropileno monofilamento tricotado y extruido
Hilo de diámetro 0,14mm para Surgimesh®1
y 0,20mm para Surgimesh®2.

Descripción

SURGIMESH®1&2 es una malla de refuerzo tricotada

- > indesmallable
- > confortable
- > transparente
- > no absorbible
- > sin derivado de origen animal o humano

Se diseñó SURGIMESH®1&2 específicamente para ofrecer una estructura resistente apreciada por los cirujanos.

Características

- > resistencia al estallido :
2,3kg/cm² para SURGIMESH®1 y
3,9kg/cm² para SURGIMESH®2
- > las características mecánicas quedan iguales tras implantación

Ventajas

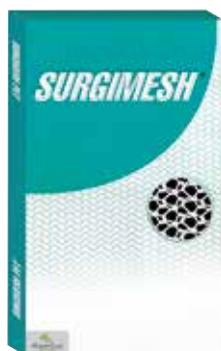
Altas características físicas :

- > excelente mantenimiento mecánico con el tiempo
- > inercia química (biocompatibilidad)
- > apirógeno
- > baja densidad
(85 g/m² para SURGIMESH®1 y
130 g/m² para SURGIMESH®2)
- > elasticidad y extensibilidad (bidireccional) controladas
- > flexibilidad de la malla

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

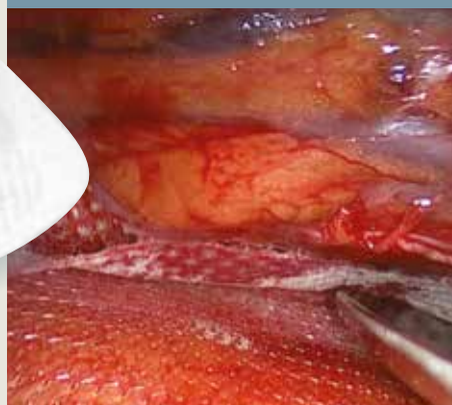
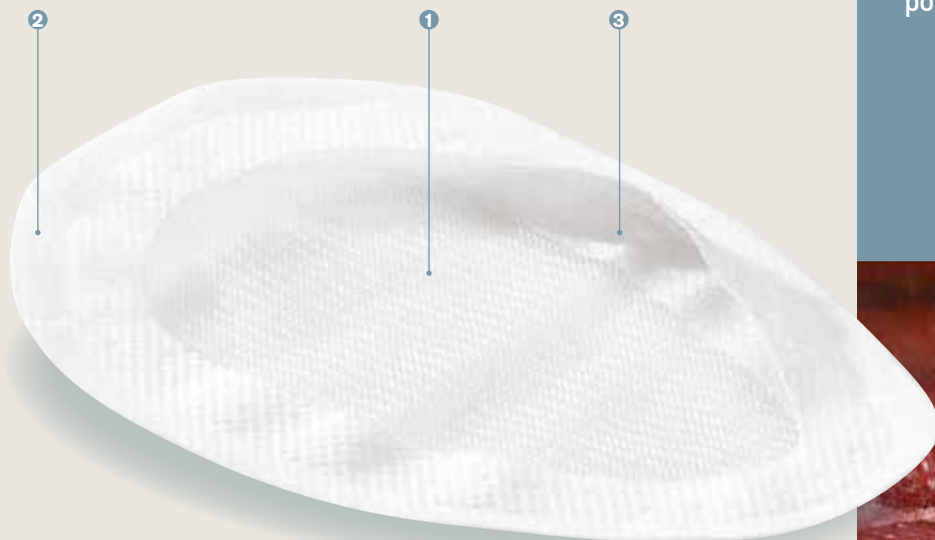
Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com



Implante de refuerzo pre-peritoneal

SURGIMESH® M.O.P.P.

Tratamiento de las hernias inguinales por vía pre-peritoneal.



Descripción

SURGIMESH®M.O.P.P. (*Minimal Open Pre-Peritoneal*) es un implante compuesto que permite tratar las insuficiencias parietales reparando la pared sin contacto con las vísceras.

- > el refuerzo periférico semi-rígido permite el auto-despliegue de la prótesis, introducida a través de una incisión mínima.
- > 2 dimensiones disponibles :
 - 16 x 11 cm
 - 14 x 9 cm



Disponemos de agujas de inserción reesterilizables

Ventajas

- > lo mínimo de materia implantada pero conservando la rigidez necesaria para su auto-despliegue
- > el uso de fijación (suturas, cola, grapas...) no es necesario : menos dolores postoperatorios

La implantación del dispositivo está facilitada gracias a :

- > su armadura resistente con memoria de forma
- > el refuerzo periférico que permite un auto-despliegue
- > el dobladillo que permite al cirujano colocar la malla de manera ideal mediante un instrumento atraumático.

SURGIMESH®M.O.P.P. conserva todas las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos :

- > indismallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

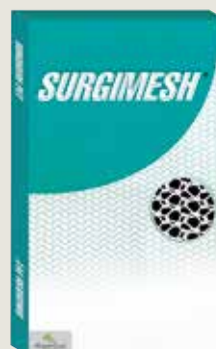
+ INNOVACIÓN

Auto-despliegue que facilita la colocación a través de una incisión mínima

Composición

El implante se compone a 100% de polipropileno con :

- > una ventana central **1** de polipropileno tricotado, monofilamento de diámetro 0,14mm
- > un refuerzo **2** y un dobladillo **3** periféricos, de polipropileno no tricotado, no tejido, con densidad 80g/m²



SURGIMESH® CIBLE

Tratamiento de las hernias umbilicales y epigástricas y de las pequeñas eventraciones por vía pre-peritoneal.



Implante de refuerzo pre-peritoneal



INNOVACIÓN

**Menos fijación,
pues una colocación
facilitada con menos
dolores postoperatorios**

Composición

El implante se compone de polipropileno a 100% con :

- > ① una estructura de polipropileno tricotado monofilamento Ø 0.14mm
- > ② anillos concéntricos de polipropileno no tejido, no tricotado, de densidad 80g/m²

Descripción

SURGIMESH®CIBLE es un implante compuesto que permite tratar las hernias ventrales y las pequeñas eventraciones gracias a una incisión mínima. Se compone de una placa que sirve de soporte y de tres anillos concéntricos.

- > los anillos permiten un recorte de la prótesis para adaptarse al tamaño de la hernia o de la eventración
- > la estructura del implante permite una fijación mínima
- > los anillos concéntricos aseguran el auto-despliegue de la prótesis, introducida por una incisión mínima.

Características

- > diámetro de la prótesis: 12 cm
- > diámetro de los anillos: 3 cm, 6 cm y 9 cm
- > las características mecánicas quedan iguales tras implantación

Ventajas

Los anillos permiten que :

- > la prótesis se vuelva más rígida para obtener el auto-despliegue
- > se corte la prótesis sin alterar su memoria de forma ni su rigidez
- > se centre bien el implante

La mínima fijación permite :

- > disminuir los dolores postoperatorios
- > facilitar la inserción
- > ahorrar tiempo

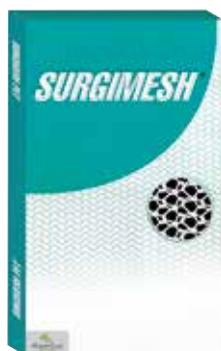
SURGIMESH®CIBLE conserva todas las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos :

- > indesmallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

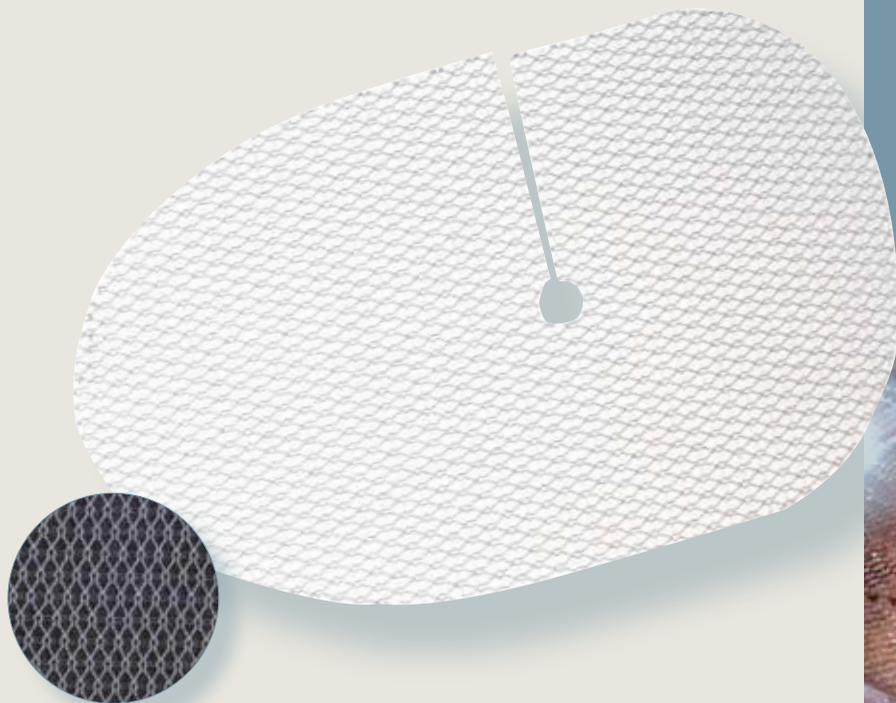


Implante de refuerzo abdominal extra light

SURGIMESH® XLIGHT

7

Tratamiento de las hernias y eventraciones sin contacto con las vísceras.
Por vía laparoscópica o abierta.



Descripción

SURGIMESH®XLight es una malla de refuerzo tricotada monofilamento

- > con hilo de diámetro 0,08 mm
- > indismallable
- > confortable
- > transparente
- > no absorbible
- > sin derivado de origen animal o humano

Características

- > el dispositivo ofrece una estructura resistente con memoria de forma
- > las características mecánicas quedan iguales tras implantación

Ventajas

El dispositivo :

- > minimiza la cantidad de material implantado
- > tiene una estructura con poros anchos (1.62 mm)
- > se puede implantar por vía laparoscópica o laparotómica
- > es biocompatible (inercia química)

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

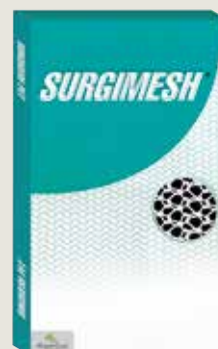
Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

+ INNOVACIÓN

- densidad 27,5 g/m²
- tamaño de los poros 1,62 mm

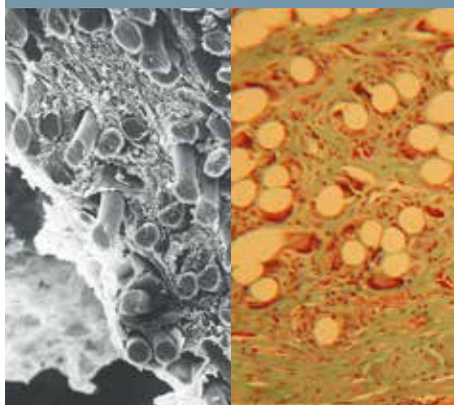
Composición

100% polipropileno monofilamento Ø 0,08 mm

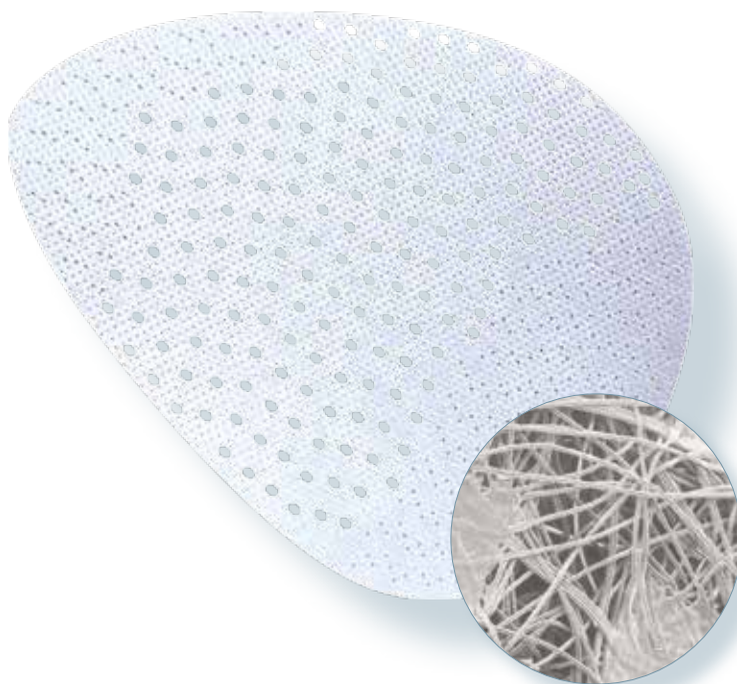


SURGIMESH® WN

Tratamiento de las hernias y eventraciones sin contacto con las vísceras. Por vía laparoscópica o abierta.



Implante de forma anatómica



+

 INNOVACIÓN

Menos shrinkage
(estudios clínicos Dartmouth)

Menos dolores postoperatorios
(estudios clínicos SURGIMESH®WN)

Composición

100% polipropileno no tejido, no tricotado, no-absorbible, consolidado por enlace térmico

Descripción

SURGIMESH®WN es un concepto único de implante de polipropileno no tejido no tricotado, con una estructura microporosa que permite una mejor integración tisular, más rápida, con menos dolores postoperatorios (estudios clínicos SURGIMESH®WN)

Dos gamas :

- > 50g/m², espesor 0,39mm
- > 80g/m², espesor 0,52mm

Características

- > resistencia al estallido : 1,2kg/cm² para SURGIMESH®WN 50g/m² y 1,6kg/cm² para SURGIMESH®WN 80g/m²
- > las características mecánicas quedan iguales tras implantación

Ventajas

- > mejor inserción tisular de la prótesis
- > menos dolores crónicos postoperatorios (estudios clínicos SURGIMESH®WN)
- > menos shrinkage

Las fibras enlazadas térmicamente :

- > permiten una mejor flexibilidad
- > facilitan la inserción en la cavidad abdominal

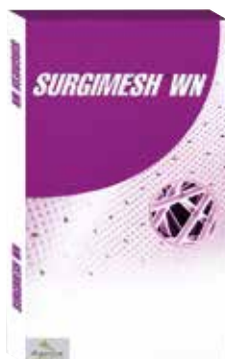
SURGIMESH®WN conserva todas las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos:

- > indesmallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

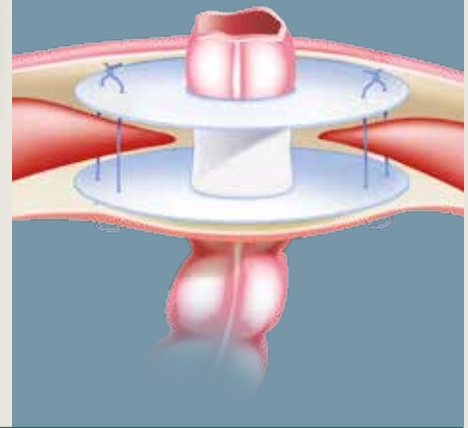


Implante de refuerzo extra-peritoneal

SURGIMESH® PARASTOMAL

9

Prevención o tratamiento de las hernias paraestomales.



Descripción

SURGIMESH®PARASTOMAL es un implante tridimensional que permite compensar las insuficiencias parietales alrededor del estoma.

- > las dos placas circulares compensan una insuficiencia del plano músculo-aponeurótico
- > el tubo central permite acoger el estoma
- > el implante permite disminuir la tasa de aparición de las hernias en caso de prevención y disminuir la tasa de recidivas en caso de tratamiento.

Diferentes diámetros disponibles para el tubo central :

- > 3 cm
- > 3.5 cm
- > 4 cm

Ventajas

- > Menos dolores crónicos post-operatorios (estudios clínicos Surgimesh®WN)
- > Menos shrinkage (estudios clínicos Dartmouth)

Se facilita la implantación del dispositivo gracias a :

- > su estructura microporosa que permite una integración tisular más rápida
- > su forma tridimensional que permite acoger el estoma
- > su estructura resistente con memoria de forma

SURGIMESH®PARASTOMAL conserva las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos :

- > indesmallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano

Características

- > insensible a la humedad (material hidrófobo)
- > resistencia al estallido 1.6kg/cm²
- > densidad : 80g/cm²
- > las características mecánicas quedan iguales tras implantación

INNOVACIÓN

Una estructura tridimensional que permite acoger el estoma

Composición

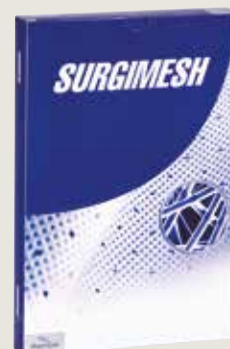
100% polipropileno monofilamento no tejido, no tricotado y no absorbible.

Estudios clínicos

Debido al sitio de implantación y al material usado, los estudios clínicos de SURGIMESH®WN, aunque no se aplican a SURGIMESH®PARASTOMAL, se pueden considerar como referencias.

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

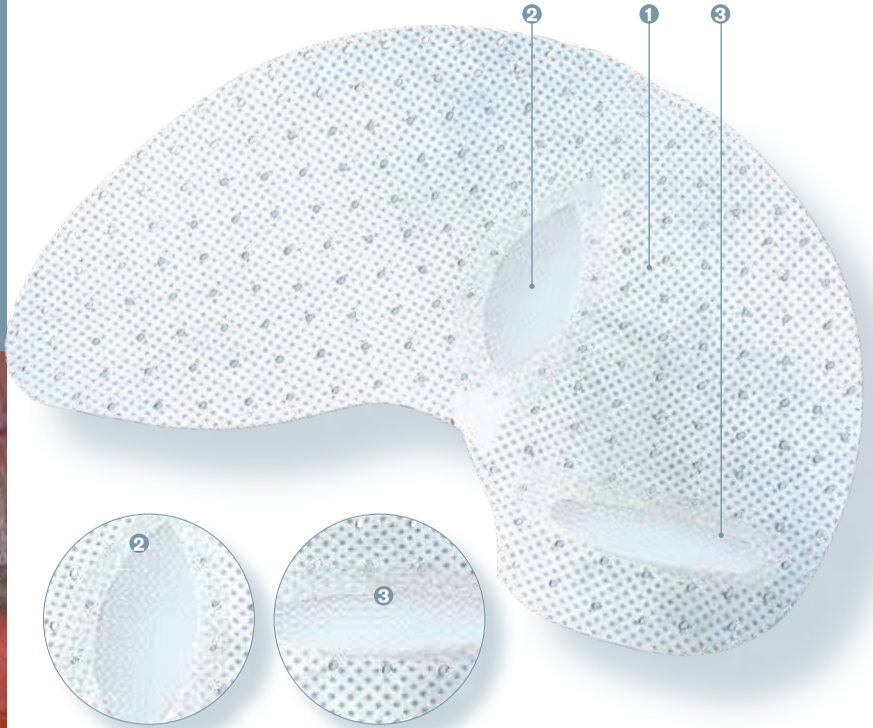


SURGIMESH® XD

Diseñado para el tratamiento de las hernias por vía laparoscópica.



Implante anatómico 3D



+ INNOVACIÓN

Prótesis reversible
No hay que hacer distinción izquierda/derecha:

- ahorro de tiempo
- no error posible
- stock optimizado

Composición

① 100% polipropileno no tejido, no tricotado, no absorbible.

Consolidado por enlace térmico.

② y ③ 100% polipropileno monofilamento tricotado

Descripción

SURGIMESH®XD es un implante compuesto con características muy innovadoras:

- > su forma anatómica y sus propiedades de adherencia permiten implantar la prótesis tanto con la técnica TAPP como la técnica TEP sin fijación
- > la ventana en el centro ② permite localizar el cordón espermático y posicionar la malla.
- > la ventana horizontal ③ permite localizar y visualizar el ligamento de Cooper

Se diseñó SURGIMESH®XD especialmente para ofrecer una estructura resistente apreciada por los cirujanos.

Características

- > resistencia al estallido : 1,6kg/cm²
- > las características mecánicas quedan iguales tras implantación

Ventajas

- > prótesis reversible: menos errores, ahorro de tiempo, stock optimizado
- > menos dolores crónicos postoperatorios (estudios clínicos Surgimesh®WN)
- > facilidad de uso
- > menos shrinkage (estudios clínicos Dartmouth)

Las fibras enlazadas térmicamente :

- > permiten una mejor flexibilidad
- > facilitan la inserción en la cavidad abdominal

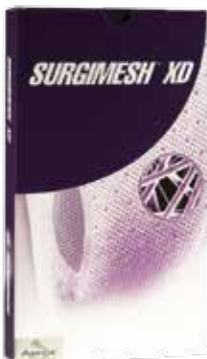
SURGIMESH®XD conserva todas las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos :

- > indismallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com



Implantes herniarios adaptados a la técnica del tapón

**SURGIMESH®
EASYPLUG®**

11

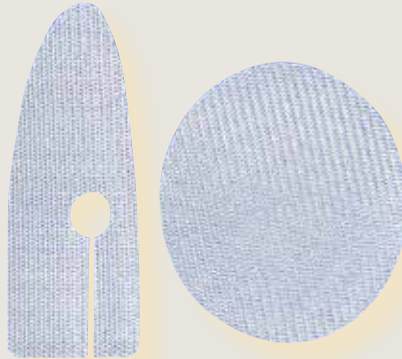
La gama EASYPLUG®

EASYPLUG® estándar

100% polipropileno tricotado monofilamento

Ventajas :

- > flexibilidad
- > facilidad de implantación
- > memoria de forma

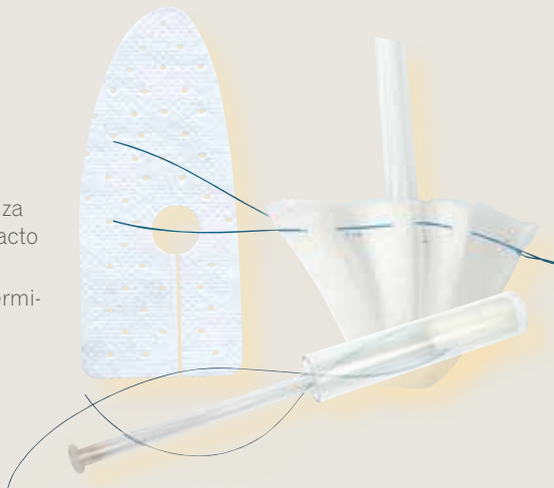


EASYPLUG® NO TOUCH

100% polipropileno monofilamento

Ventajas :

- > un tapón preformado de geometría variable
- > un aplicador que garantiza una colocación sin contacto (sistema No Touch)
- > hilos de presión que permiten reubicar el tapón

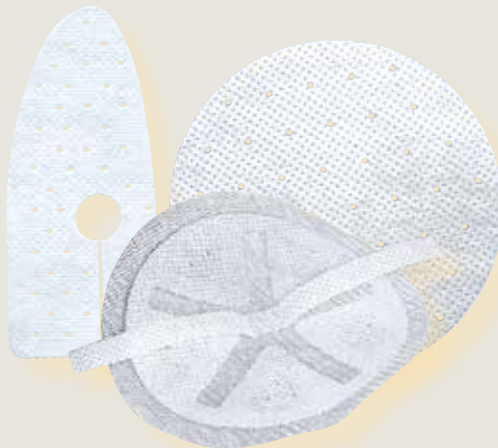


WN EASYPLUG®

100% polipropileno no tejido

Ventajas :

- > menos dolores crónicos postoperatorios (estudios clínicos Surgimesh®WN)
- > mejor flexibilidad
- > implantación más fácil
- > menos shrinkage (estudios clínicos Dartmouth)



EASYPLUG® es una gama de implantes para el tratamiento quirúrgico de las hernias inguinales únicamente por cirugía abierta.



INNOVACIÓN

Sistema « No Touch »

Descripción

3 categorías :

- > Surgimesh®Easyplug® : el estándar
- > Surgimesh®WN Easyplug® : la novedad
- > Surgimesh®WN Easyplug® «No Touch » : un concepto innovador

Ventajas

Implantes :

- > indismallables
- > confortables
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

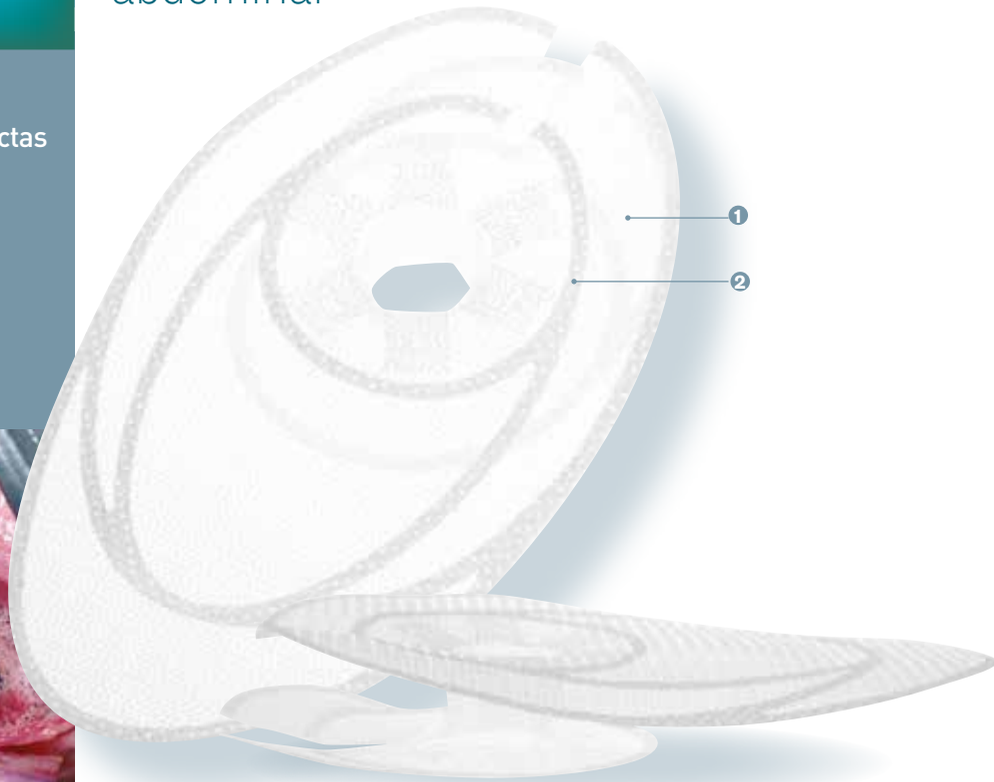


SURGIMESH® DIABOLO

Tratamiento de las hernias
inguinales directas e indirectas
por cirugía abierta



Implante de refuerzo abdominal



INNOVACIÓN

Forma tridimensional
que permite 3 niveles
de tratamiento
simultáneos

Composición

El implante se compone de polipropileno a 100% con :

- > ❶ una estructura de polipropileno tricotado monofilamento Ø 0.14mm
- > ❷ refuerzos de polipropileno no tejido, no tricotado de densidad 80g/m²

Descripción

SURGIMESH®DIABOLO es un implante de refuerzo abdominal compuesto. Se compone de dos placas ranuradas unidas por un tubo central ranurado también.

- > se coloca la placa inferior en el espacio pre-peritoneal
- > se ubica la placa superior en el suelo del canal inguinal
- > se coloca el tubo central alrededor del cordón espermático para el hombre o alrededor del ligamento redondo para la mujer, para protegerlos.

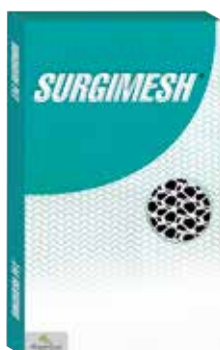
Los refuerzos semi-rígidos permiten facilitar el despliegue y simplificar la inserción de la prótesis.

Ventajas

- > El implante permite una reconstrucción simultánea del suelo del canal inguinal, del espacio pre-peritoneal y del orificio inguinal.
- > Se puede adaptar el tamaño del implante (largo, medio y pequeño) a la anatomía del paciente cortándolo en el exterior de las zonas de refuerzo.
- > La forma de SURGIMESH®DIABOLO permite una auto-estabilización del implante y una mínima fijación, dando como resultado una disminución de los dolores postoperatorios.

SURGIMESH®DIABOLO conserva todas las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos :

- > indesmallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano



Características

> las características mecánicas quedan iguales tras implantación

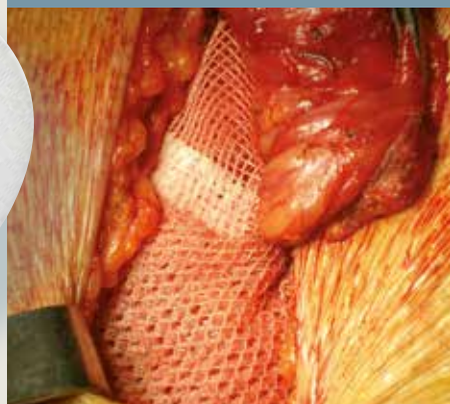
Dimensiones posibles del implante		
Tamaño del implante	Placa superior	Placa inferior
Largo (no recorte)	12x7 cm	7x5 cm
Medio (1 recorte)	10x7 cm	7x5 cm
Pequeño (2 recortes)	9x5 cm	6x5 cm

Implante de refuerzo abdominal



SURGIMESH® PET

Tratamiento de las hernias y eventraciones. Por vía laparoscópica o abierta. Diferentes estructuras y densidades disponibles para satisfacer todas las necesidades de los cirujanos.



Descripción

Dispositivo de estructura bidimensional (2D) 130g/m² :

Muy fácil de utilización, su estructura facilita la inserción de la prótesis.

Estructura recomendada para la cirugía laparoscópica.

Dispositivo de estructura tridimensional (3D), dos densidades disponibles :

- 75g/m² : estructura simple, ligera y porosa que permite una integración tisular muy buena así como la reducción de los dolores postoperatorios

- 130g/m² : alta densidad que facilita la inserción del implante gracias a una memoria de forma importante.

La estructura tridimensional se recomienda para la cirugía abierta.

Ventajas

Ampliamente usado en cirugía, el PET muestra :

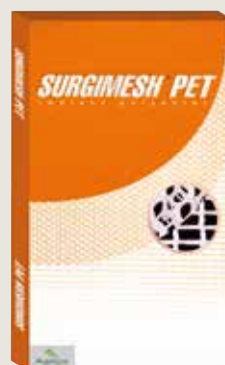
- > una alta resistencia mecánica
- > una mejor tolerancia a largo plazo
- > una excelente integración tisular

+ INNOVACIÓN

Nueva densidad disponible para la estructura 3D

Composición

100% poliéster multifilamento tricotado.



SURGIMESH® XB

Tratamiento de las eventraciones y hernias umbilicales. Por vía laparoscópica o abierta.



Implante intra-peritoneal (para limitar las adherencias en contacto con las vísceras)



+ INNOVACIÓN

Tasa de shrinkage entre un 6% y 7% (estudios clínicos Dartmouth)

Composición

1 cara 100% polipropileno no tejido, no tricotado con las mismas ventajas ofrecidas por toda nuestra gama SURGIMESH®WN.

1 cara de silicona antiadherente muy fina para garantizar una gran flexibilidad.

Descripción

SURGIMESH®XB es un implante micro-perforado que se compone de dos caras distintas.

Está diseñado para compensar la deficiencia del plano aponeurótico y del peritoneo con el fin de obstruir el orificio herniario limitando las adherencias viscerales (cara siliconada).

SURGIMESH®XB es un implante biocompatible a largo plazo.

Características

- > inercia química a largo plazo (biocompatibilidad)
- > altas características físicas y mecánicas que quedan iguales tras implantación
- > resistencia a la sutura

Ventajas

La cara de polipropileno :

- > asegura una importante y rápida integración tisular que evita la migración de la malla
- > está perforada para evitar el riesgo de seroma
- > reduce el shrinkage (estudios clínicos Dartmouth)

La cara de silicona :

- > limita las adherencias viscerales

SURGIMESH®XB conserva todas las ventajas de nuestros implantes quirúrgicos :

- > indismallables
- > confortables
- > transparentes
- > no absorbibles
- > sin derivado de origen animal o humano



Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

Parche herniario con sistema de introducción



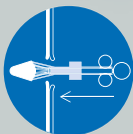
SURGIMESH®
TintraP

Tratamiento quirúrgico y mini-invasivo de las hernias umbilicales, de las hernias en orificios de trócares y pequeñas eventraciones.



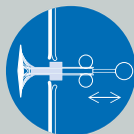
Preparación

Tras la incisión y la reducción del saco herniario introducir un dedo y hacerlo girar por todo el perímetro del orificio del defecto para conseguir una disección suficiente de la zona y asegurar que no haya vísceras ni adherencias en la zona del despliegue.



Introducción

Introducir el dispositivo plegado en intraperitoneal.



Despliegue

Separar el anillo posterior de los dos anillos intermedios del mango del introductor.



Extracción

Soltar las lenguetas de sujeción, luego plegar el introductor y extraerlo.

Fijación

Unión músculo-aponeurótica en frente de la prótesis. Cortar y eliminar cualquier exceso de material que sobresalga de las suturas.

Descripción

Gracias a su sistema de expansión en « paraguas », nuestro parche herniario se despliega en orificios herniarios de pequeñas dimensiones.

Composición

TintraP es un parche herniario compuesto de silicona y polipropileno:

- > ❶ cara de silicona no-adherente, microperforada para limitar las adherencias viscerales
- > ❷ cara de polipropileno no tricotado que permite una integración tisular importante y rápida
- > ❸ tubo de cierre de silicona
- > ❹ introductor de polipropileno

Ventajas

- > facilidad de implantación
- > obstrucción reducida cuando no está desplegado, es decir una reducción notable de la incisión
- > mini-invasivo
- > técnica fácilmente reproducible
- > mejora del confort del paciente: intervención rápida y menos traumatizante

Características

- > inercia química a largo plazo (biocompatibilidad)
- > altas características físicas y mecánicas que quedan iguales tras implantación
- > resistencia a la sutura
- > 2 diámetros disponibles: 7 y 9 cm

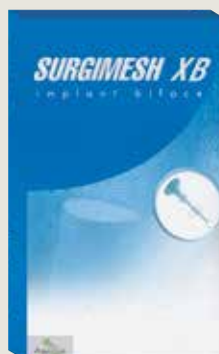
+ INNOVACIÓN

Inserción más rápida y más segura

Estudios clínicos

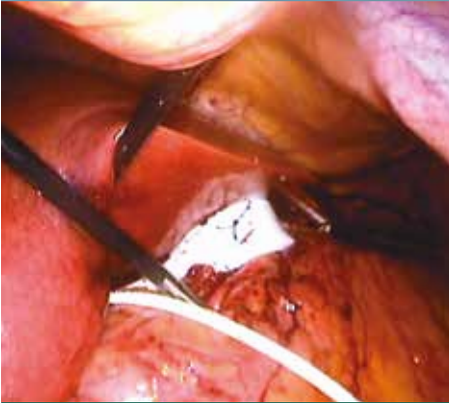
Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com



SURGIMESH® GASTRIC BAND

Tratamiento de la obesidad mórbida. Cirugía mini-invasiva pars-flaccida o con la técnica perigástrica.



Banda gástrica ajustable de baja presión



+ INNOVACIÓN

2 tamaños de puerto disponibles

Descripción

SURGIMESH®GASTRIC BAND es una banda gástrica biocompatible hecha de silicona de gran pureza y compuesta por :

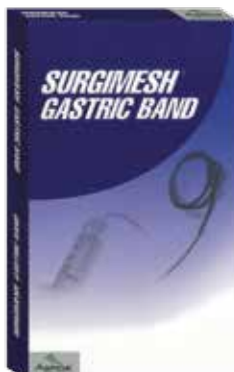
- > una banda gástrica de baja presión
- > un catéter con su extremidad adaptada
- > un puerto de inyección (o el puerto n°1 de titanio o el puerto n°2 de POM)
- > una jeringuilla que permite el inflado de la banda.
- > una sonda gástrica de calibración
- > agujas de calibración para el seguimiento (5 y 9 cm)

Características

- > posibilidad de comprobar la banda antes de implantar
- > marcas a lo largo del catéter facilitando la localización de su extremidad
- > anchura óptima (2cm) para un excelente sostenimiento alrededor del estómago
- > diámetro de la banda no inflada: 3 cm

Ventajas

- Una solución quirúrgica rápida y poco dolorosa :**
 - > 3 días de hospitalización como máximo
- Una solución universal :**
 - > se adapta a cualquier paciente (con seguimiento médico y pluridisciplinario)
- Una solución ajustable :**
 - > se puede apretar o soltar la banda por inyección o punción en el puerto implantable
- Una solución accesible :**
 - > un precio muy inferior a la mayoría de los dispositivos presentes en el mercado
- Una solución eficaz :**
 - > la pérdida de peso puede ser como mínimo el 50% del sobrepeso inicial



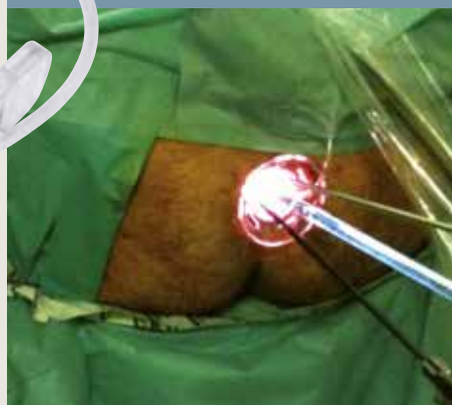
	Puerto n°1	Puerto n°2
Peso	14,5 g	3,5 g
Volumen interior del puerto	0,7 ml	0,3 ml
Diámetro del septo	12 mm	8 mm
Dimensiones	ø externo : 27 mm	20,5 x 24 mm
Altura del puerto	13 mm	10,3 mm

Trocar endorectal vídeo-asistido



ENDOREC®

Exploración vídeo-asistida
del recto



Descripción

Endorec® se compone de :

- 1 dos cuerpos de trocarter de una longitud total respectiva de 47 y 70 mm
- 2 un dilatador
- 3 una barrera hermética
- 4 una empuñadura de presión y de posicionamiento de la barrera hermética
- 5 una regleta de medida del canal anal.

Características

- > dispositivo de uso único
- > entregado con dos tamaños de trocar.

Estudios clínicos

Véanse al final del folleto.

Estudios clínicos completos disponibles en www.aspide.com

Indicaciones

- > La exploración vídeo-asistida del recto
- > La endoscopia intervencionista vídeo-asistida con 3 canales operadores:
 - biopsias dirigidas (tumores, anastomosis)
 - exéresis submucosas
 - polipeptomías con clips o ligaduras
 - actos de hemostasis (clips, coagulación, bisturís ultrasonidos)
- > cirugía endorectal vídeo-asistida:
 - tumorectomías más amplias (vellosas, exéresis según la técnica del paracaídas)
 - exéresis de pequeños cánceres del recto

Ventajas

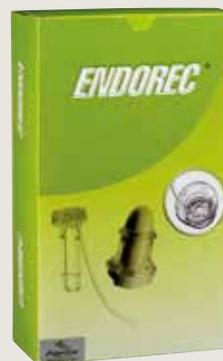
- > el dispositivo ENDOREC® permite posicionar al paciente frente al operador. Así facilita el acceso a la zona rectal.
- > uso de instrumentos estándares para la cirugía celioscópica
- > una insuflación de aire permite al cirujano crear un espacio de trabajo óptimo con una visión perfecta con una óptica estándar.



Mejores condiciones de trabajo
Acto quirúrgico más rápido y más preciso

+ INNOVACIÓN

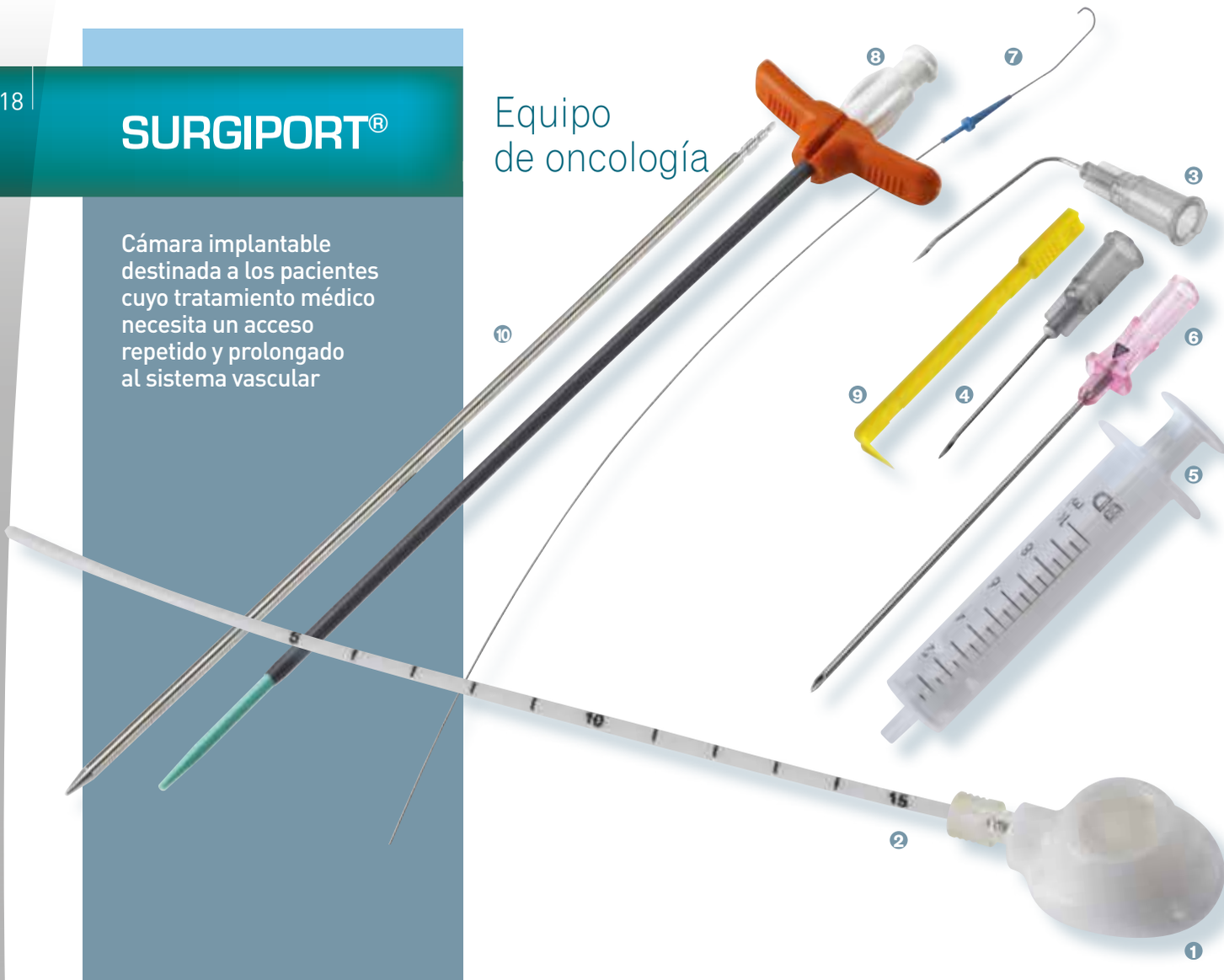
Creación de un espacio de trabajo óptimo que permite una visión excelente



SURGIPOINT®

Cámara implantable destinada a los pacientes cuyo tratamiento médico necesita un acceso repetido y prolongado al sistema vascular

Equipo de oncología



+ INNOVACIÓN

Tamaño del puerto estándar que permite satisfacer la mayoría de las necesidades de los cirujanos

Descripción

La cámara implantable se provee con :

- 1 un catéter de silicona
- 2 dos empalmes (uno en caso de pérdida)
- 3 una aguja de Huber curva
- 4 una aguja de Huber recta
- 5 una jeringa de 10cm³

Se incluye también un kit de implantación que consta de :

- 6 una aguja de punción
- 7 una guía metálica con extremidad en "J"
- 8 un dilatador e introductor con funda pelable
- 9 un porta-vena
- 10 un tunelizador que permite el pasaje subcutáneo del catéter hacia la cámara implantable.

Las técnicas de implantación posibles son :

- > la técnica quirúrgica
- > la técnica percutánea
- > la implantación sobre guía

Ventajas

- > **mayor comodidad** : reduce el traumatismo relacionado con las punciones múltiples y repetidas y permite una actividad normal
- > **multifunción** : no sólo permite la inyección de líquidos intravenosos sino también puede servir para las muestras de sangre
- > La cámara implantable no sólo permite la administración de medicamentos con vistas a una quimioterapia, sino también la inyección de líquidos intravenosos, de soluciones de nutrición parenteral y de productos sanguíneos.



**SURGIMESH®1&2,
SURGIMESH®XLIGHT,
SURGIMESH®M.O.PP.,
SURGIMESH®CIBLE**

Reporte interno a Aspide Médico sobre 101 casos – tratamiento de hernias inguinales en el adulto.

Expertos clínicos :

Dr Houssof, Dr Bertheas

Estudio preliminar retrospectivo en 80 pacientes - tratamiento de 110 hernias inguinales

Expertos clínicos :

P.Blanc, A.Pages, S.Chabert, J.Porcheron, C.Breton, M.Chabert, JG Balique

Estudio Experimental sobre el Impacto de la Estructura Téxtil de las Endoprótesis en cuanto a Eficiencia de la Reconstrucción de la Pared Abdominal Anterior

Expertos clínicos :

M.V.Anurov, S.M.Titkova, N.N.Shchegoleva, L.M.Mikhaleva, I.G.Tsitovich, N.V.Galushkina, A.P.Oettinger

**SURGIMESH®WN,
SURGIMESH®PARASTOMAL**

Resultados sobre 5 años de un estudio multicéntrico controlado randomizado comparando los implantes de polipropileno tricotado con una masa por superficie elevada VS implantes de polipropileno no tejido de estructura ligera en el tratamiento de hernia según el procedimiento de Liechtenstein.

Expertos clínicos :

M. Smietanski, K. Bury, I.A. Smietanska, R. Owczuk, T. Paradowski

Estudio preliminar del tratamiento laparoscópico de la hernia inguinal en el adulto con la prótesis SURGIMESH®WN.

Expertos clínicos :

J.Y. François, A.Oubenaissa

Estudio polaco prospectivo, randomizado, sobre el método Lichtenstein para el tratamiento de las hernias inguinales.

Experto clínico :

Profesor Maciej Smietanski

Estudio clínico de las prótesis no tejidas vs. prótesis tejidas en el tratamiento de las hernias inguinales en TAPP.

Expertos clínicos :

Wang Minggang, Chen Jie, Shen Yingmo, Zhu Yilin, Yang Shuo

SURGIMESH®XD

Aplicación clínica de la herniorrafia preperitoneal abierta por vía anterior con una prótesis 3D

Expertos clínicos :

Cen Gang, Wu Weidong

SURGIMESH®XB

Tratamiento laparoscópico de eventraciones, hernias umbilicales y de la línea alba por prótesis de doble capa de PP-DMS.

Expertos clínicos :

Dr P. Noel, Dr D. Balenbois

Experiencia con prótesis intraperitoneales de doble capa polipropileno/silicona referente a 96 casos.

Experto clínico :

R.Azoulay

Reparación de hernia incisional sublay mediante una malla compuesta en pacientes con trastornos abdominales adicionales

Expertos clínicos :

Jacek Hermann, Andrzej Ratajczak, Wiktor Meissner

Resumen de la literatura científica y de los diferentes estudios a propósito de los implantes intraperitoneales

Hecho por el Director General de Aspide Médico

SURGIMESH®EASYPLUG®

Hernioplastia sin tensión con una prótesis Surgimesh®Easyplug® para el tratamiento de la hernia inguinal estrangulada en los pacientes de edad

Expertos clínicos :

Zhu Linghua, XU Bin, Yan Jiafei, Chen Qilong, Liang Xiao, Chen Linghua, Mou Yiping

Reparación herniaria inguinal preperitoneal anterior en cirugía abierta bajo anestesia local : reporte de 176 Casos

Expertos clínicos :

Sun Guisen, Yu Haifeng, Gu Chuan

SURGIMESH®TINTRAP

Uso de la prótesis SURGIMESH®XB TINTRAP y de su introductor en el tratamiento de hernias y de hernias ventrales incisionales de tamaño medio. Estudio prospectivo multicéntrico.

Expertos clínicos :

M. Chabert, S. Tretou, S. Barthelemy, D. Framery, C. Carcassone

ENDOREC®

Resección total del mesorrecto por cirugía transanal laparoscópica.

Expertos clínicos :

J.J. Tuech, V. Bridoux, B. Kianifard, L. Scharz, B. Tsilivdis, E. Huet, F. Michot

Los estudios completos están disponibles en nuestro sitio web

www.aspide.com



SURGIMESH®1 P.04-06

41515P	15x15cm (5.9x5.9") hilo 0.14 mm	
53030P	30x30cm (11.81x11.81") hilo 0.14 mm	
752020P	20X20cm (7.9x7.9") hilo 0.14 mm	
59611P	Ovoide 9x13cm (3.5x5.1") hilo 0.14 mm	
511015P	10x15cm (3.9x5.9") hilo 0.14mm	
63715P	7,5x15cm (3x5.9) hilo 0.14mm	
31013P	10x13cm (3.9x 5.1) hilo 0.14mm	
371530P	15x30cm (5.9x11.8") hilo 0.14mm	
272536P	25X36cm (9.8x14.2") hilo 0.14mm	
361518P	15X18cm (5.9x7.1") hilo 0.14mm	
2812P	8x12cm (3.1x4.7") hilo 0.14mm	
3166P	Redondo Ø6cm (2.4") hilo 0.14mm	
47410P	Alfi 4,5x10cm (1.8x3.9") hilo 0.14mm	
40613P	½ Oval 6X13cm (2.4x5.1")	
30613P	½ Oval 6X13cm (2.4x5.1") hilo 0.14mm	
44913P	C2S 9X13cm (3.5x5.1")	
351414P	C2S 14x14cm (5.5x5.5") hilo 0.14mm	
72116PP	SET 6x11cm (2.4x4.3")/5x6 cm (2x2.4") hilo 0.14mm	
541115P	Ovoide 11x15cm (4.3x5.9") hilo 0.14mm	
56913P	Ovoide 9X13cm (3.5x5.1") hilo 0.14mm	
551014P	Ovoide 10 x14cm (3.9x5.5") hilo 0.14mm	
NT1511P	No Touch Ovoide 11x15cm (4.3x5.9") hilo 0.14mm	
NT1410P	No Touch Ovoide 10x14cm (3.9x5.5") hilo 0.14mm	
15613P	½ Oval 6x13cm (2.4x5.1") hilo 0.14mm	
681014P	B10x14cm (3.9x5.5") hilo 0.14mm	
U88P	MIPP Redondo Ø12cm (4.7") hilo 0.14mm	
U81624P	Ovoide 16x24cm (6.3x9.6") hilo 0.14mm	
U80914P	MIPP Ovoide 9x14cm (3.55.5") hilo 0.14mm	
U81116P	MIPP Ovoide 11x16cm (4.3x6.3") hilo 0.14mm	

Agujas digestivas

AUH001	Espaciador protector vascular	
AUH002	Válvula disector parietal 120	
AUH003	Válvula disector parietal 140	
AUH004	Gancho cuchara	
AUH005	Espaciador parietal estrecho	
AUH006	Espaciador parietal ancho	

SURGIMESH®2 P.04

33410G	Alfi 4,5X10cm (1.8x3.9") hilo 0.20mm	
103030G	30x30cm (11.8x11.8") hilo 0.20mm	
91515G	15x15cm (5.9x5.9") hilo 0.20mm	
57611G	6x11cm (2.4x4.3") hilo 0.20mm	
7812G	8x12cm (3.1x4.7") hilo 0.20mm	
39613G	½ Oval 6X13cm (2.4x5.1") hilo 0.20mm	
18613G	½ Oval 6x13cm (2.4x5.1") hilo 0.20mm	
38410G	Alfi 4,5X10cm (1.8x3.9") hilo 0.20mm	
32613G	½ Oval 6X13cm (2.4x5.1") hilo 0.20mm	
3D1215G	3D 12x15cm (4.7x5.9") hilo 0.20mm	
131530G	Oval 15X30cm (5.9x11.8") hilo 0.20mm	
423040G	C2S 30X40cm (11.8x15.7") hilo 0.20mm	

SURGIMESH®XLIGHT P.07

L1114	Anatómico 11x14cm (4.3x5.5") hilo 0.08mm	
L1316	Anatómico 13x16cm (5.1x6.3") hilo 0.08mm	
L1015	Rectángulo 10x15cm (3.9x5.9") hilo 0.08mm	
L611	Rectángulo 6x11cm (2.4x4.3") Hilo 0.08mm	
L1515	Cuadrado 15x15cm (5.9x5.9") hilo 0.08mm	
L3030	Cuadrado 30x30cm (11.8x11.8") hilo 0.08mm	
L410	Alfi 4.5x10cm (1.8x3.9") hilo 0.08mm	
L1115	Ovoide 11x15cm (4.3x5.9") hilo 0.08mm	
L813T	Oval con ranura 8x13cm (3.1x5.1") hilo 0.08mm	
L1215	Anatómico 12x15cm (4.8x6") hilo 0.08mm	

SURGIMESH

T1015-8	10x15cm (3.9x5.9") 80g/m²
T1015	10x15cm (3.9x5.9") 50g/m²
T510	5x10cm (2x3.9") 50g/m²
T3030	30x30cm (11.8x11.8") 50g/m²
T3030-8	30x30cm (11.8x11.8") 80g/m²
NT1511-8	No Touch Ovoide 11x15cm (4.3x5.9") 80g/m²
NT1410-8	No Touch Ovoide 10x14cm (3.9x5.5") 80g/m²
T1215-8	B12x15cm (4.7x5.9") 80g/m²
T613-8S	½ oval 6x13cm (2.4x5.1) 80g/m²
T1115-8	Ovoide 11x15cm (4.3x5.9) 80 g/m²
T1014-8	Ovoide 10x14cm (3.9x5.5) 80g/m²
T913	Ovoide 9x13cm (3.5x5.1) 50g/m²
T1115	Ovoide 11x15cm (4.3x5.9) 50g/m²
T1014	Ovoide 10x14cm (3.9x5.5) 50g/m²
T913S	Ovoide 9x13cm (3.5x5.1) 50g/m²
T1014-8S	Ovoide 10x14cm (3.9x5.5) 80g/m²
T1518-8	C2S 15x18cm (5.9x7.1") 80g/m²
T1518	C2S 15x18cm (5.9x7.1") 50g/m²
T1415-8	C2S 14x15cm (5.5x5.9") 80g/m²
T1415	C2S 14x15cm (5.5x5.9") 50g/m²
T1116-8XD	11x16cm (4.3x6.3") 80g/m²
T1418-8XD	14x18cm (5.5x7.1") 80 g/m²
T1415-SR	SELF 14x15cm((5.5x5.9) 50g/m²
T1518-8SR	SELF 15x18cm (5.9x7.1) 80g/m²
TALFI-8	Alfi 4,5x10cm (1.8x3.9) 80g/m²
T1115-8F	Ovoide 11x15cm (4.3x5.9) 80g/m²
T1115F	Ovoide 11x15cm (4.3x5.9) 50g/m
T221510	22x15x10cm (8.7x5.9x3) 50g/m²
T221510-8	22x15x10cm (8.7x5.9x3) 80g/m²
T302012	30x20x12cm (11.8x7.9x5) 50g/m²
T1515B	B 15x15cm (5.9x5.9") 50g/m²
T1215-8P	Anatómico 12x15cm (4.8x6") 80g/m²
T1114-8P	Anatómico 11x14cm (4.3x5.5) 80g/m²
3D1215-8	Anatómico 3D 80g/m² 2 puntos de inflexión
T410-8	Alfi 4.5x10cm (1.8x3.9") 80 g/m²
T613-8	½ oval 6x13cm (2.4x5.1) 80g/m²
T813-8T	½ oval con ranura 6x13cm (2.4x5.1") silicona 50g/m²
T613XBL	½ oval con ranura 6x13cm (2.4x5.1") silicona 50g/m²
T613XBR	Twin 11x15cm (4.3x5.9")
T1115-8	Twin 11x15cm (4.3x5.9")



Zoé communication - 04 77 49 09 99

SURGIMESH®, EASYPLUG®, SURGIPOINT®,
ENDOREC® y SNAKEHEAD®
son marcas registradas por



ASPIDE
MÉDICAL

246, allée Lavoisier
F-42350 La Talaudière

Tel. : +33 (0)4 77 53 16 59

Fax : +33 (0)4 77 53 01 97

E-mail : aspide@aspide.com

www.aspide.com

