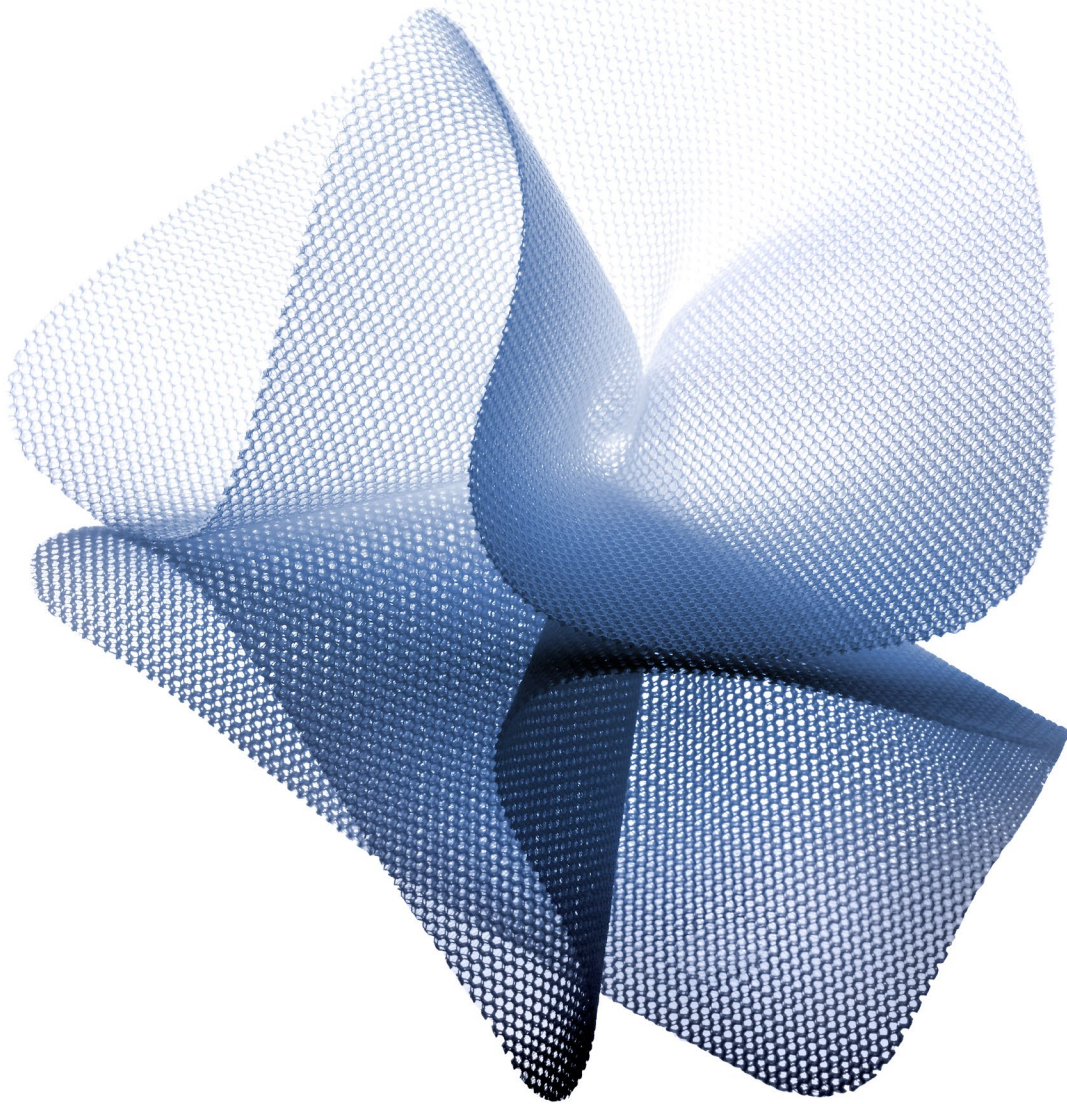


# SWING-Mesh<sup>®</sup>

Poliéster Tridimensional  
*Tri-dimensional Polyester*

**SM3**



WWW

Cirugía Digestiva  
*Digestive Surgery*

SWING  
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



# SWING-Mesh®

Poliéster Tridimensional

Los dispositivos Swing-Mesh® están diseñados para reforzar la pared abdominal, para el tratamiento de eventraciones y hernias inguinales, por laparotomía o laparoscopia.

*Swing-Mesh® devices are suitable for abdominal wall reinforcement of ventral or inguinal hernias treatments, via open or laparoscopic surgery.*

## SM3

Prótesis tridimensional de punto de multifilamento de poliéster (PET) en forma de panel.

*Tri-dimensional «honeycomb» knitted polyester (PET) prosthesis.*

Masa superficial *Surface mass* - 120 g/m<sup>2</sup>

Tamaño de poro *Pore Size* - 1.59 x 1.41 mm

Porosidad *Porosity\** - 92% (A) - 65% (C)

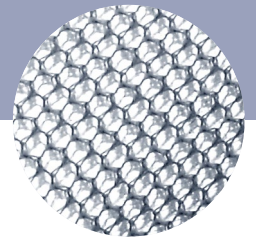
Espesor *Thickness* - 1.14 mm

Resistencia a la tracción *Mean Tensile Strength* - 226/319 N

Alargamiento medio *Mean Elongation* - 45/86%

\* Según *According to* NF S94-801

Valores dados a título indicativo / *Mean values given as an indication*



**SM3**

## ABORDAJE QUIRÚRGICO SURGICAL APPROACH

- Refuerzo de la pared abdominal
- Tratamiento de las hernias inguinales y eventraciones
- Por laparotomía o laparoscopia
  
- *Abdominal wall reinforcement*
- *Inguinal hernias and ventral treatments*
- *For laparoscopic or open surgery*

## VENTAJAS / ADVANTAGES

- + Permeabilidad para la integración y colonización tisular
- + Estructura flexible adaptable a la cavidad abdominal
- + Elasticidad y propiedades mecánicas multidireccionales
  
- + *Porous structure to favour tissue ingrowth and colonization*
- + *Smooth structure for optimal abdominal fit*
- + *Elasticity and multidirectional mechanical properties*



# SWING

T E C H N O L O G I E S



a THT bio-science division

**THTBIO-SCIENCE.COM**

**DEPARTAMENTO DE VENTAS / SALES DEPARTMENT**

1, rue d'Albisson  
34000 Montpellier (Francia)  
Tel. : +33 (0)4 99 58 10 92 - Fax : +33 (0)4 67 54 35 84

**DEPARTAMENTO DE PEDIDOS / CUSTOMER SERVICE**

adv@thtbio-science.com  
export@thtbio-science.com  
Tel. : +33 (0)5 63 98 76 11 - Fax : +33 (0)5 63 98 10 95