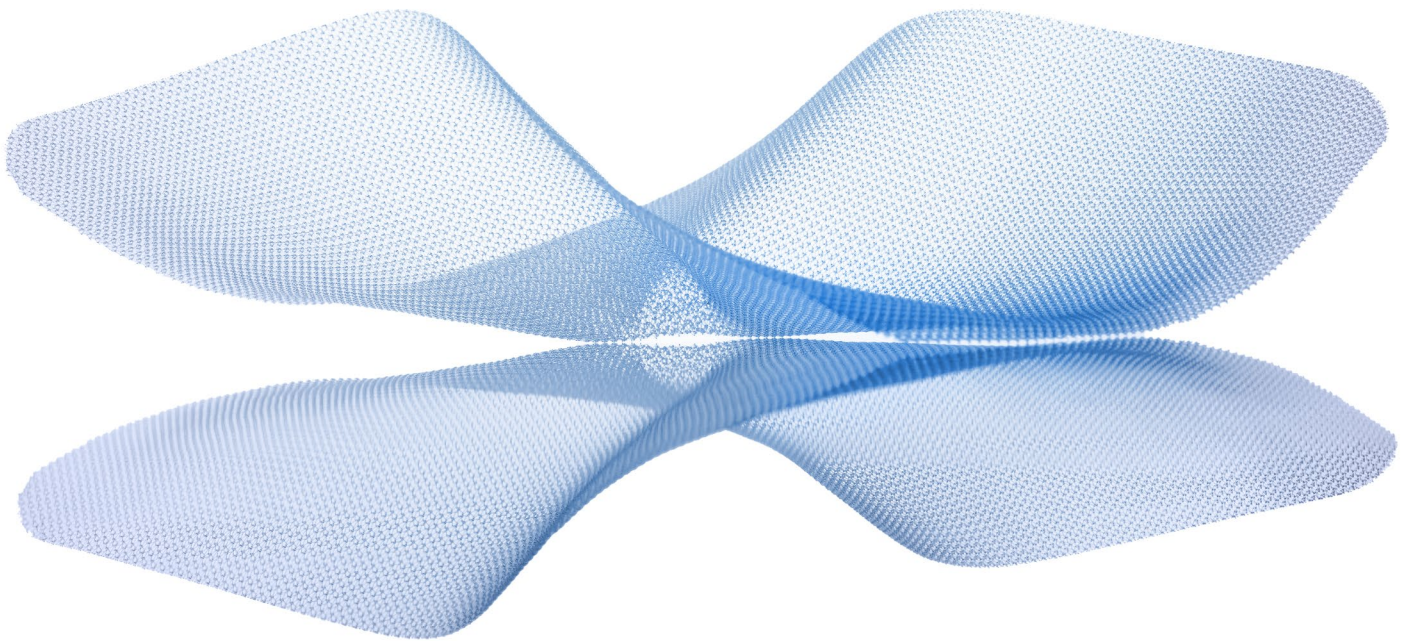


SWING-Mesh[®]

Polipropileno Estándar
Standard Polypropylene

SMX



WWW

Cirugía Digestiva
Digestive Surgery

SWING
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



SWING-Mesh®

Polipropileno Estándar

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.

SMX

Prótesis de punto fabricada con monofilamento de polipropileno (PP) estándar.

Standard knitted polypropylene (PP) monofilament prosthesis.

Masa superficial *Surface mass* - 80 g/m²

Tamaño de poro *Pore Size* - 0.7 x 0.7 mm

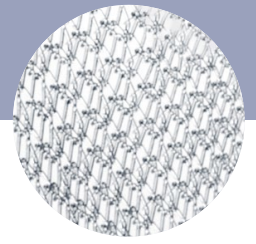
Porosidad *Porosity** - 85% (A) - 48% (C)

Espesor *Thickness* - 0.56 mm

Resistencia a la tracción *Mean Tensile Strength* - 129/514 N

Alargamiento medio *Mean Elongation* - 118/77%

* Según *According to* NF S94-801



SMX

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

- + Estructura estándar y porosa para la integración y colonización tisular
- + Semirrígida y adaptable a la cavidad abdominal
- + Elasticidad y propiedades mecánicas multidireccionales
- + *Standard porous structure to favour tissue ingrowth and colonization*
- + *Semi-rigid 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