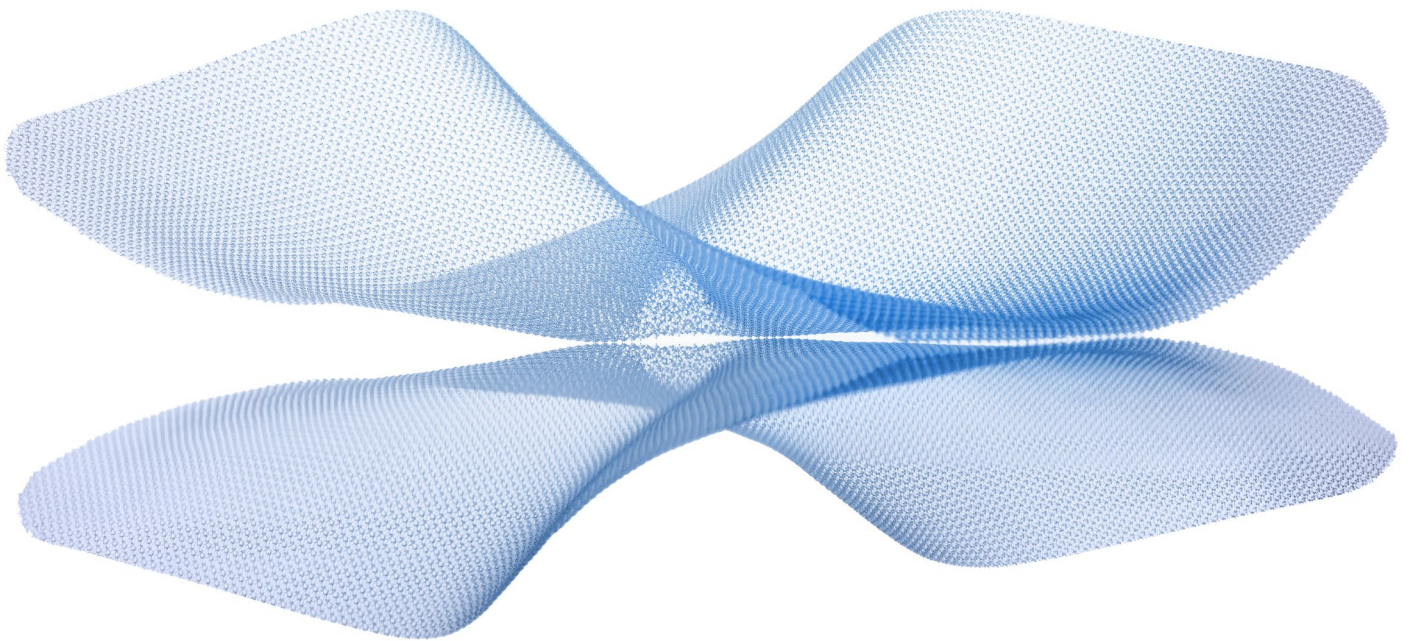


# SWING-Mesh<sup>®</sup>

Polypropylène Standard  
*Standard Polypropylene*

**SMX**



WWW

Chirurgie Digestive  
*Digestive Surgery*

SWING  
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



# SWING-Mesh®

Polypropylène Standard

Les dispositifs Swing-Mesh® sont destinés au renfort de la paroi abdominale, pour le traitement des éventrations et des hernies inguinales, par laparotomie ou sous contrôle cœlioscopique.

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

## SMX

Prothèse tricotée en monofilament de polypropylène (PP) standard.

*Standard knitted polypropylene (PP) monofilament prosthesis.*

Poids *Weight* - 80 g/m<sup>2</sup>

Taille de Maille *Pore Size* - 0.7 x 0.7 mm

Porosité *Porosity\** - 85% (A) - 48% (C)

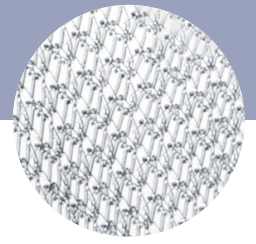
Épaisseur *Thickness* - 0.56 mm

Résistance Traction moy. *Mean Tensile Strength* - 129/514 N

Allongement moy. *Mean Elongation* - 118/77%

\* Selon *According to* NF S94-801

Valeurs données à titre indicatif / *Mean values given as an indication*



**SMX**

## VOIE D'ABORD SURGICAL APPROACH

- Renfort de la paroi abdominale
- Traitement des hernies inguinales et éventrations
- Par laparotomie ou sous contrôle cœlioscopique
  
- *Abdominal wall reinforcement*
- *Inguinal hernias and ventral treatments*
- *For laparoscopic or open surgery*

## AVANTAGES / ADVANTAGES

- + Structure standard et poreuse pour l'intégration et la colonisation tissulaire
- + Semi-rigide et adaptable à la cavité abdominale
- + Élasticité et propriétés mécaniques multidirectionnelles
  
- + *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**

**SERVICE COMMERCIAL / SALES DEPARTMENT**

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

**SERVICE COMMANDES / 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

