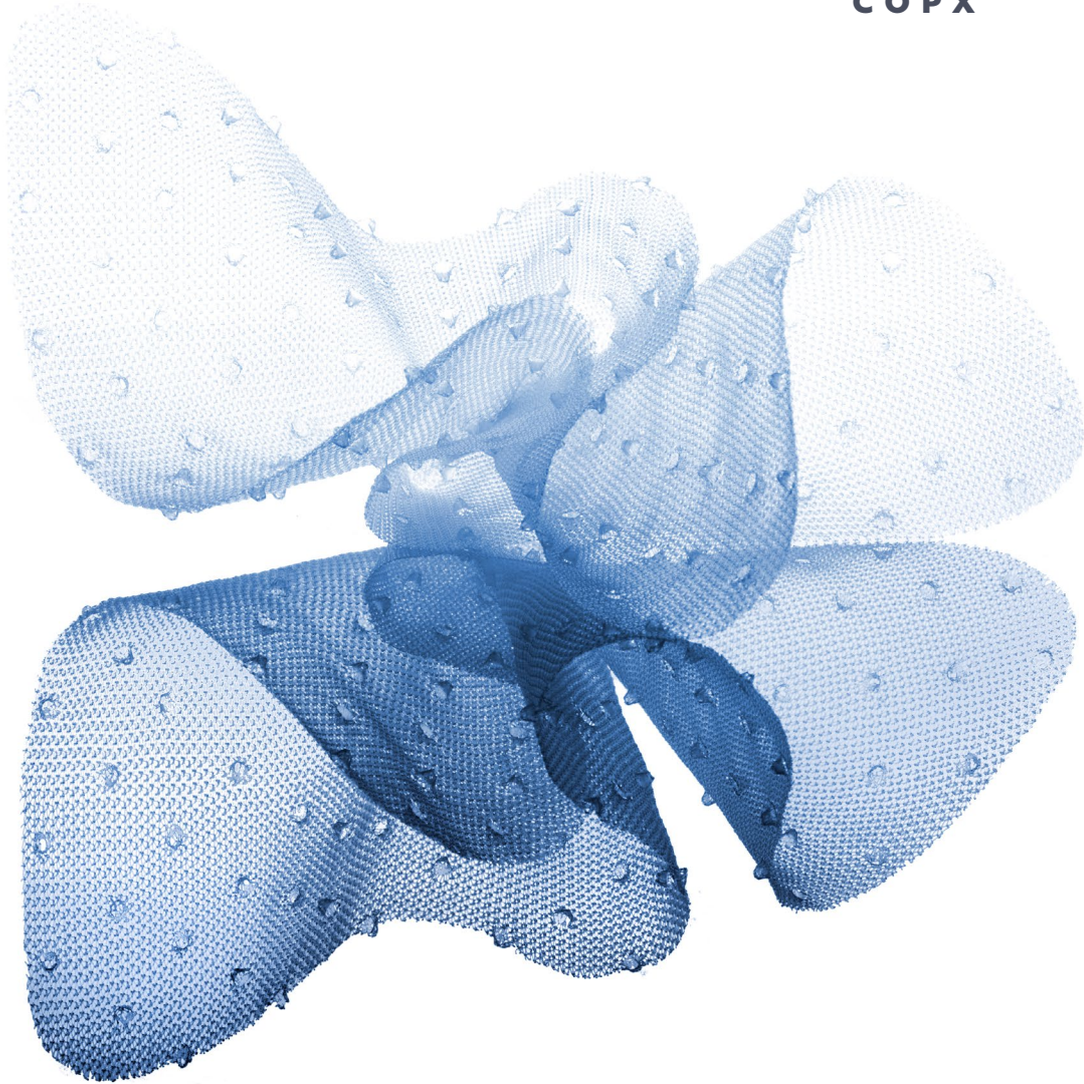


# SWING-Contact<sup>®</sup>

Auto-fixante Bidimensionnelle  
*Bi-dimensional Self-fixative*

**COPX**



WWW

Chirurgie Digestive  
*Digestive Surgery*

SWING  
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



# SWING-Contact®

Auto-fixante Bidimensionnelle

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

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

## COPX

Prothèse auto-fixante tricotée en monofilament de polypropylène (PP) et munie de grips.

*Self-fixative knitted polypropylene (PP) monofilament prosthesis, with grips.*

Poids *Weight* - 90 g/m<sup>2</sup>

Taille de Maille *Pore Size* - 0.6 x 0.6 mm

Porosité *Porosity\** - 82% (A) - 52% (C)

Épaisseur *Thickness* - 0.56 mm

Résistance Traction moy. *Mean Tensile Strength* - 121/304 N

Allongement moy. *Mean Elongation* - 211/45%

\* Selon *According to* NF S94-801

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



COPX

## VOIE D'ABORD SURGICAL APPROACH

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

## AVANTAGES / ADVANTAGES

- + Prothèse auto-fixante munie de grips atraumatiques sur les 2 faces, ne nécessitant pas l'utilisation de fixation
- + Repositionnement aisé lors de l'intervention
- + Perméabilité pour l'intégration et la colonisation tissulaire rapide
- + Élasticité et propriétés mécaniques multidirectionnelles
  
- + *Self-fixative prosthesis thanks to atraumatic "grips" on both sides*
- + *Easy repositioning during surgery*
- + *Porous structure to favour tissue ingrowth and colonization*
- + *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

