



MADE IN
FRANCE
since 1992

SWING-Contact[®]

Auto-fixante Tridimensionnelle
Tri-dimensional Self-fixative

CO3+ / CO3A



WWW

Chirurgie Digestive
Digestive Surgery

SWING
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



SWING-Contact®

Auto-fixante Tridimensionnelle

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 coelioscopique.

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

CO3+ / CO3A

Prothèses auto-fixantes tricotées en multifilament de polyester (PET) tridimensionnel de type «nid d'abeille», imprégnées de polyuréthane (PUR) et munies de grips.

Self-fixative tri-dimensional «honeycomb» knitted polyester (PET) prosthesis, impregnated with polyurethane (PUR), with grips.

Poids *Weight* - 126 g/m²

Taille de Maille *Pore Size* - 1.48 x 1.32 mm

Porosité *Porosity** - 91% (A) - 61% (C)

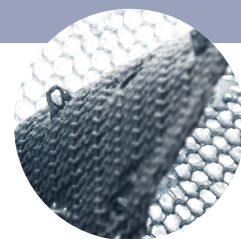
Épaisseur *Thickness* - 1.09 mm

Résistance Traction moy. *Mean Tensile Strength* - 147/166 N

Allongement moy. *Mean Elongation* - 41/76%

* Selon *According to* NF S94-801

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



VOIE D'ABORD SURGICAL APPROACH

CO3+ / CO3A

- Renfort de la paroi abdominale
 - Traitement des hernies inguinales et éventrations
 - **CO3+** : Par laparotomie ou sous contrôle coelioscopique
 - **CO3A** : Utilisation sous contrôle coelioscopique de préférence par voie totalement extrapéritonéale (TEP)
-
- *Abdominal wall reinforcement*
 - *Inguinal hernias and ventral treatments*
 - **CO3+** : *For laparoscopic or open surgery*
 - **CO3A** : *Preferably used via laparoscopic totally extraperitoneal approach (TEP)*

AVANTAGES / ADVANTAGES

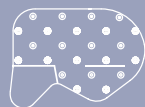
- + Prothèse auto-fixante munie de grips atraumatiques sur les 2 faces, ne nécessitant pas l'utilisation de fixation
 - + Repositionnement aisé lors de l'intervention
 - + Perméabilité pour l'intégration et la colonisation tissulaire
 - + Mémoire de forme pour une utilisation sous contrôle coelioscopique ou chirurgie ouverte
 - + Élasticité et propriétés mécaniques multidirectionnelles
-
- + *Self-fixative prosthesis thanks to atraumatic "grips" on both sides, does not require fixing*
 - + *Easy repositioning during surgery*
 - + *Porous structure to favour tissue ingrowth and colonization*
 - + *Shape memory for perfect use via laparoscopic or open surgery*
 - + *Elasticity and multidirectional mechanical properties*

CO3A

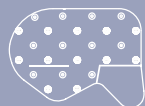
Dispositif médical classe IIb - *Class IIb medical device*

LAP

TAPP/TEP



CO3A 0913 D+	9 x 13 cm
CO3A 1115 D+	11 x 15 cm
CO3A 1216 D+	12 x 16 cm



CO3A 0913 G+	9 x 13 cm
CO3A 1115 G+	11 x 15 cm
CO3A 1216 G+	12 x 16 cm

SWING
TECHNOLOGIES

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

