

SWING-Contact[®]

Autofijable Tridimensional
Tri-dimensional Self-fixative

CO3+ / CO3A



WWW

Cirurgía Digestiva
Digestive Surgery

SWING
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



SWING-Contact®

Autofijable Tridimensional

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

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

CO3+ / CO3A

Prótesis autofijables tejidas a partir de multifilamentos de poliéster (PET) tridimensionales en «nido de abeja», impregnados de poliuretano (PUR) y dotados de anclajes.

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

Masa superficial *Surface mass* - 126 g/m²

Tamaño de poro *Pore Size* - 1.48 x 1.32 mm

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

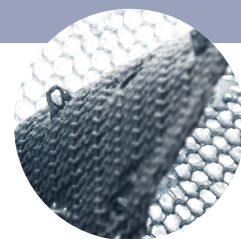
Espesor *Thickness* - 1.09 mm

Resistencia a la tracción *Mean Tensile Strength* - 147/166 N

Alargamiento medio *Mean Elongation* - 41/76%

* Según *According to* NF S94-801

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



ABORDAJE QUIRÚRGICO SURGICAL APPROACH CO3+ / CO3A

- Refuerzo de la pared abdominal
- Tratamiento de las hernias inguinales y eventraciones
- **CO3+** : Por laparotomía o laparoscopia
- **CO3A** : Uso laparoscópico, preferiblemente a través de un abordaje totalmente extraperitoneal (TEP)

- *Abdominal wall reinforcement*
- *Inguinal hernias and ventral treatments*
- **CO3+** : *For laparoscopic or open surgery*
- **CO3A** : *Preferably used via laparoscopic totally extraperitoneal approach (TEP)*

VENTAJAS / ADVANTAGES

- + Anclajes atraumáticos por ambas caras, sin necesidad de fijación
- + Fácil reposicionamiento durante la cirugía
- + Permeabilidad para la integración y colonización de tejidos
- + Memoria de forma para su uso en cirugía laparoscópica o abierta
- + Elasticidad y propiedades mecánicas multidireccionales

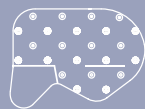
- + *Self-fixative prosthesis thanks to atraumatic "grips" on both sides, does not require fixing*
- + *Easy repositioning during surgery*
- + *Porous structure to favour tissue ingrowth and colonization*
- + *Shape memory for perfect use via laparoscopic or open surgery*
- + *Elasticity and multidirectional mechanical properties*

CO3A

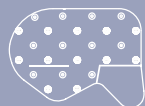
Dispositivo médico de clase IIb - *Class IIb medical device*

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

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