

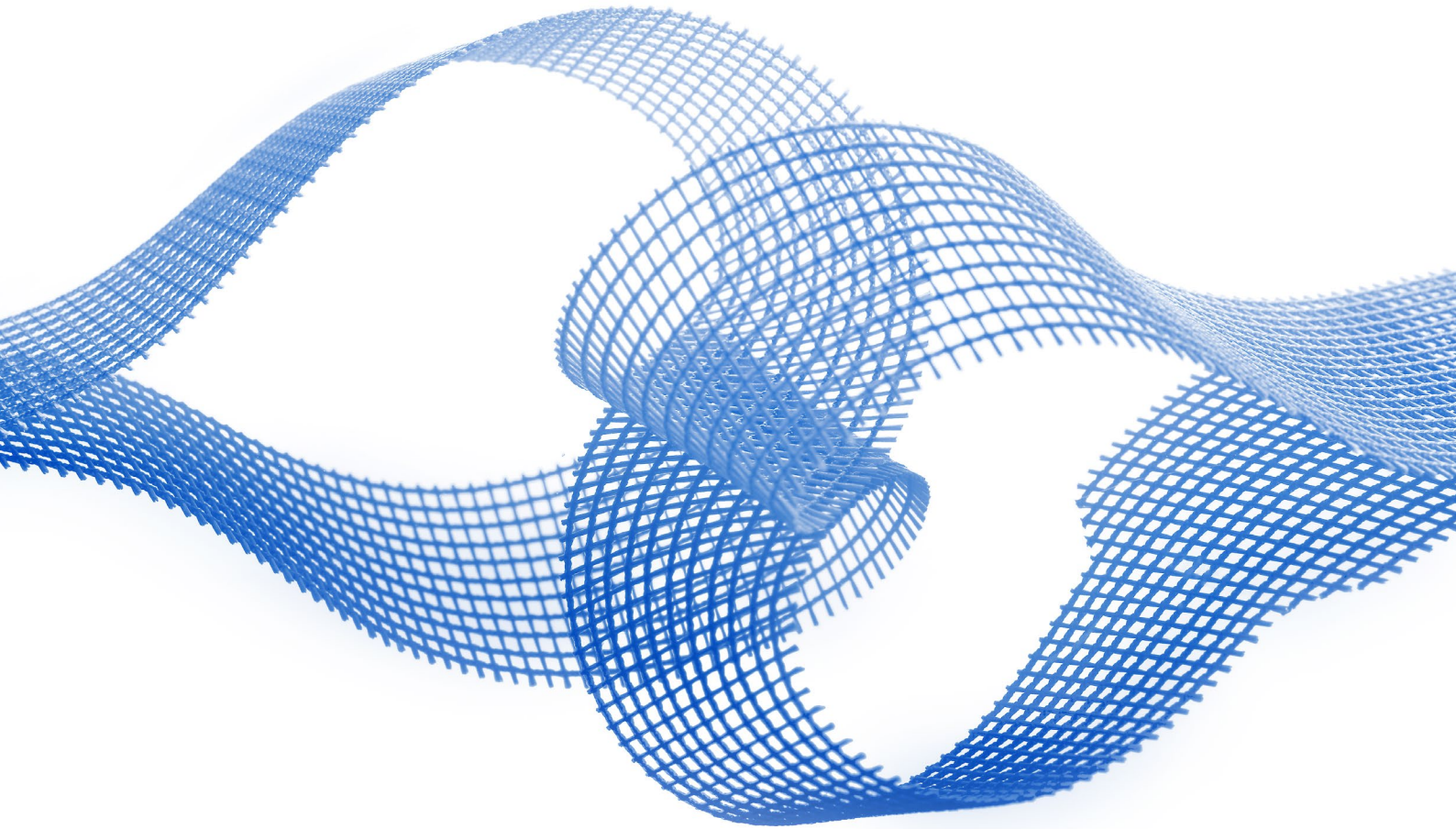


MADE IN  
FRANCE  
since 1992

# Pro-SWING®

*Prolapso por promontofijación  
Sacrocolpopexy for prolapse*

**PS2 / PS4**



WWW

*Cirugía Uro-Ginecológica  
Uro-Gynæcological Surgery*

SWING  
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



# Pro-SWING®

Prolapso por promontofijación

El dispositivo Pro-Swing® está diseñado para el tratamiento del prolapso en mujeres.

*Pro-Swing® device is suitable for female prolapse treatments.*

## **PS 2** POLIÉSTER - Estándar

Prótesis tejidas de poliéster multifilamento (PET).  
*Knitted Polyester (PET) multifilaments prosthesis.*

Masa superficial *Surface mass* - 110 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño de poro *Pore Size* - 1.56 x 1.17 mm  
Porosidad *Porosity\** - 87% (A) - 45% (C)  
Espesor *Thickness* - 0.55 mm  
Resistencia a la tracción *Mean Tensile Strength* - 300/524 N  
Alargamiento medio *Mean Elongation* - 59/41%

\* Según *According to* NF S94-801

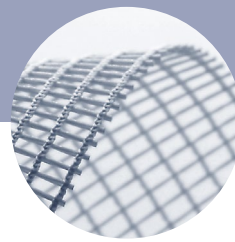
## **PS 4** POLIPROPILENO - Ligero

Prótesis de punto de polipropileno (PP) monofilamento.  
*Knitted Polypropylene (PP) monofilament prosthesis.*

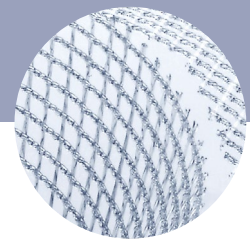
Masa superficial *Surface mass* - 55 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño de poro *Pore Size* - 1.53 x 1.30 mm  
Porosidad *Porosity\** - 88% (A) - 62% (C)  
Espesor *Thickness* - 0.48 mm  
Resistencia a la tracción *Mean Tensile Strength* - 244/335 N  
Alargamiento medio *Mean Elongation* - 10/42%

\* Según *According to* NF S94-801

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



**PS 2**



**PS 4**

## **ABORDAJE QUIRÚRGICO SURGICAL APPROACH**

### **Vía laparoscópica / Laparoscopic approach**

- Una prótesis posterior que se fija a los elevadores para tratar el rectocele
- Una prótesis anterior que se fija al promontorio sacro para tratar el cistocele
- *A posterior prosthesis to be fixed to levators to treat rectocele*
- *An anterior prosthesis to be fixed to the sacral promontory to treat cystocele*

## **VENTAJAS / ADVANTAGES**

- + Memoria de forma
- + Estructura macroporosa para una colonización rápida y óptima <sup>1,2,3</sup>
- + Kit de 2 prótesis precortadas
- + *Shape memory*
- + *Macroscopic structure for quick optimal tissue ingrowth* <sup>1,2,3</sup>
- + *2 precut prosthesis kit*



# 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