

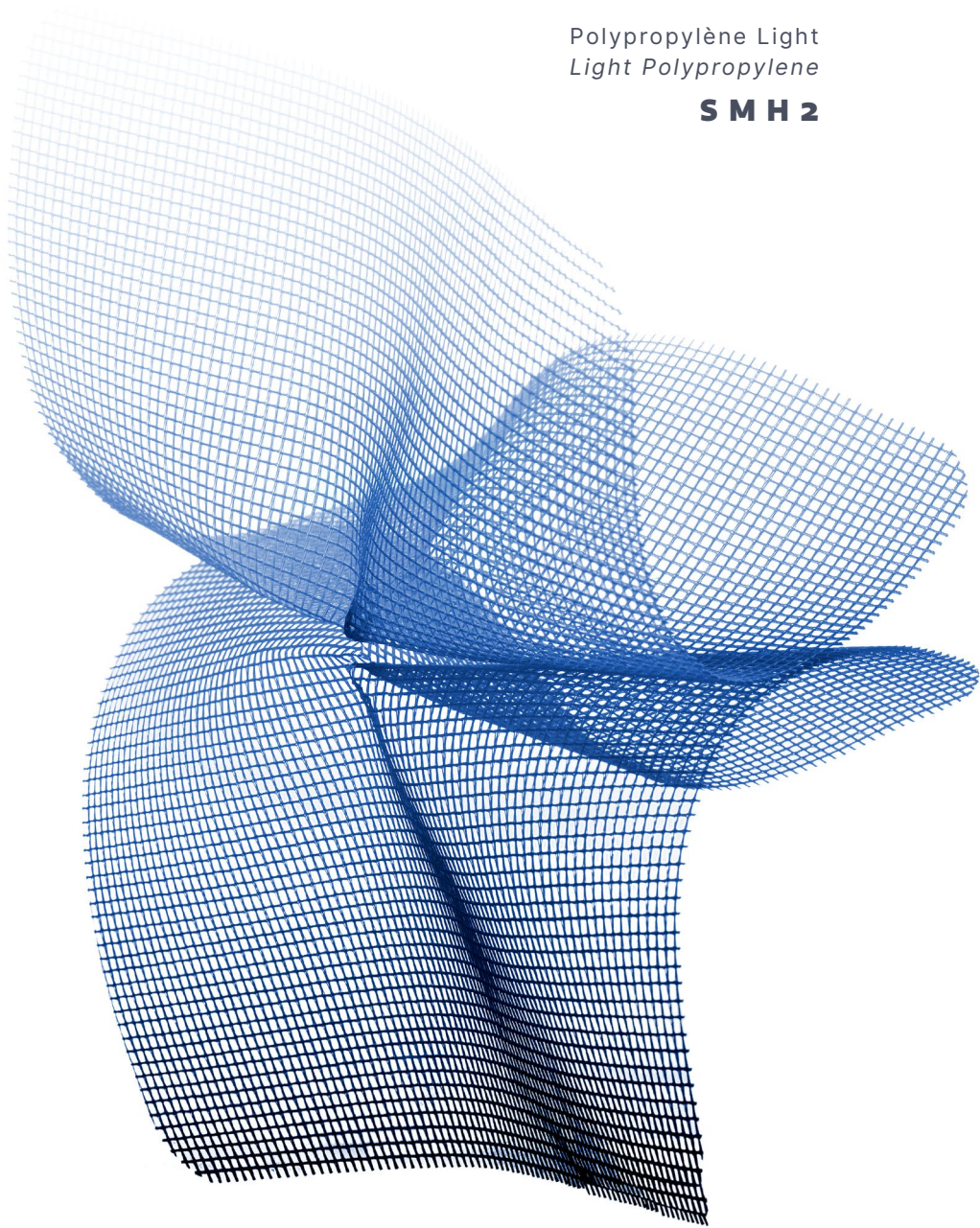


MADE IN
FRANCE
since 1992

SWING-Mesh®

Polypropylène Light
Light Polypropylene

SMH2



WWW

Chirurgie Digestive
Digestive Surgery

SWING
TECHNOLOGIES

a THT bio-science division



SWING-Mesh®

Polypropylène Light

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.

SMH 2 - Light

Prothèse tricotée en monofilament de polypropylène (PP) light.

Light knitted polypropylene (PP) monofilament prosthesis.

Poids *Weight* - 55 g/m²

Taille de Maille *Pore Size* - 1.53 x 1.30 mm

Porosité *Porosity** - 88% (A) - 62% (C)

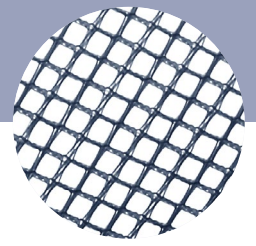
Épaisseur *Thickness* - 0.48 mm

Résistance Traction moy. *Mean Tensile Strength* - 244/335 N

Allongement moy. *Mean Elongation* - 40/62%

* Selon *According to* NF S94-801

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



SMH 2

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

- + *Light porous structure to favour tissue ingrowth and colonization*
- + *Semi-rigid for optimal abdominal fit*
- + *Elasticity and multidirectional mechanical properties*

Light Polypropylene

SMH 2 Dispositif médical classe IIb - Class IIb medical device			
LICHTENSTEIN	ONLAY		
		SMH2 5595 L	5.5 x 9.5 cm
		SMH2 5595-10 L	5.5 x 9.5 cm (x 10)
		SMH2 6513 L	6.5 x 13 cm
		SMH2 6513-10 L	6.5 x 13 cm (x 10)
		SMH2 0611 S	6 x 11 cm
		SMH2 0611-10 S	6 x 11 cm (x 10)
		SMH2 1015 S	10 x 15 cm
SMH2 1015-10 S		10 x 15 cm (x 10)	
TAPP/TEP	LAP		
		SMH2 0913 MA	9 x 13 cm
		SMH2 1114 MA	11 x 14 cm
		SMH2 1215 MA	12 x 15 cm
		SMH2 1216 MA	12 x 16 cm
		SMH2 1013 MB	10 x 13 cm
		SMH2 1115 MB	11 x 15 cm
		SMH2 1216 MB	12 x 16 cm
		SMH2 1515 S	15x 15 cm
		SMH2 1515-10 S	15 x 15 cm (x 10)
EVENT.	VENTRAL		
		SMH2 3030 S	30 x 30 cm
		SMH2 3030-05 S	30 x 30 cm (x 5)

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



CONCERN-ENERGOMASH

Exclusive Distributor of THT Bio-Science
"Concern-Energomash" CJSC
26/8 Azatutyan ave., Yerevan, Armenia
Tel.: 011 87 87 17
info@c-e.am | www.c-e.am

Cette documentation est à destination des professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et sur l'étiquetage du dispositif médical.
Les dispositifs Swing-Mesh® ne sont pas inscrits sur la liste LPPR, ils sont pris en charge dans le cadre des GHS.

