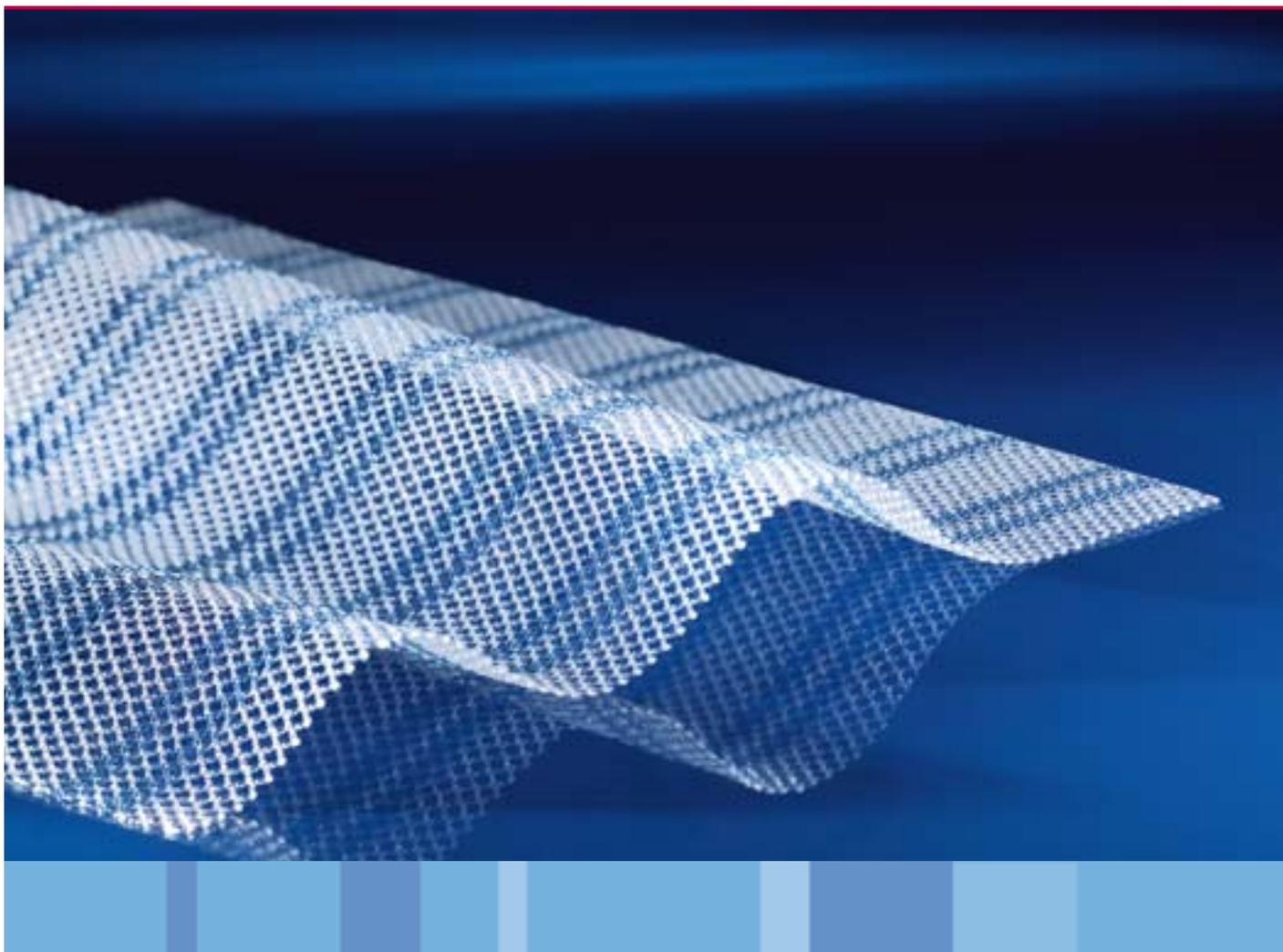


B. Braun Meshes

Optilene® Mesh

Pour hernie inguinale et éventration



Treillis léger, universel

Optilene® Mesh

Pour un plus grand bénéfice patient et chirurgical

Notre nouveau standard de plaque légère combine les avantages d'une maille aérée, souple et résistante. C'est une plaque maniable, à larges pores, offrant une bonne élasticité et d'excellentes caractéristiques de résistance lors de la pose.

Le choix d'Optilène Mesh n'entraîne pas de changement de technique de pose. La pose se réalise aussi bien en chirurgie ouverte qu'en laparoscopie. Optilène Mesh s'utilise lors d'une cure de hernie inguinale ou cure d'éventration.



Optilène Mesh: structure en filament renforcé

standard légereté

Légèreté

Excellente maniabilité de la plaque

Larges pores

Pour une cicatrisation et une colonisation optimales

Repères bleus

Pour faciliter sa pose

Filament renforcé

Structure homogène et robuste – caractéristiques idéales de déploiement

Bonne mémoire de forme et résistant

Pour une plus grande sécurité et confort patient

Transparence de la plaque

Pour une meilleure visibilité des tissus

Structure élastique

Homogène sur toute la surface

Chirurgie ouverte ou laparoscopique

Une plaque adaptée à tous les types de hernies

Pour plus d'information, consultez le site : www.optilene.com

Larges pores



Filament renforcé

Les lignes bleues sont non seulement un repère pour un positionnement aisé de la plaque, mais indiquent également que la maille est renforcée à ce niveau, ce qui facilite aussi son déploiement.



Larges pores

La structure à larges pores permet une cicatrisation optimale en offrant une bonne élasticité lors de la reconstruction des tissus. Cette structure de maille innovante offre transparence et élasticité.

Gamme

Référence	Taille	Conditionnement
1065020UNI	5 x 10 cm	1 unité
1065030UNI	7.5 x 15 cm	1 unité
1065040UNI	10 x 15 cm	1 unité
1065060UNI	26 x 36 cm	1 unité
1065080UNI	15 x 15 cm	1 unité
1065090UNI	30 x 30 cm	1 unité
1065140UNI	4.5 x 10 cm	1 unité
1065150UNI	6 x 14 cm	1 unité



Optilene® Mesh

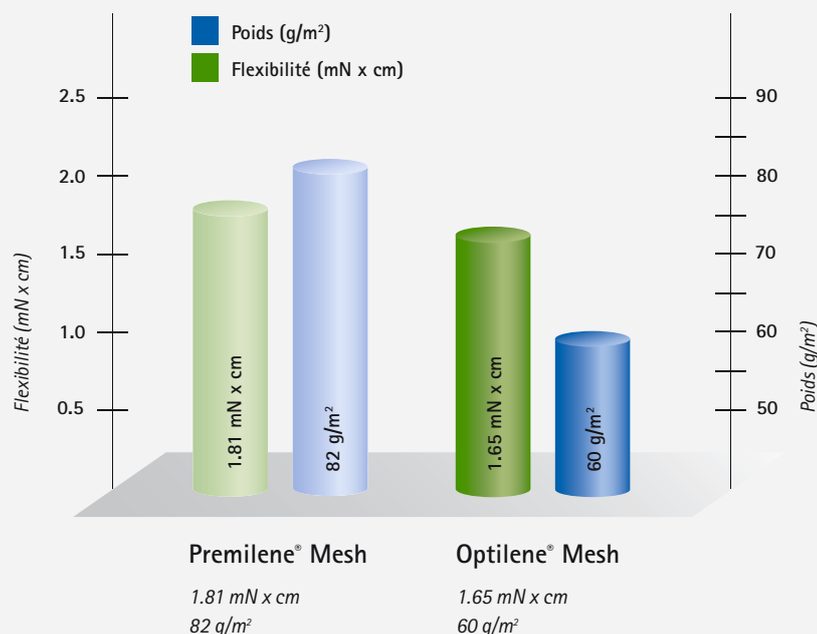
Résistant, Élastique et Transparent

Caractéristiques spécifiques

Résistance à la torsion (mesures selon la norme DIN 53362)

La maille innovante d'Optilene Mesh bénéficie d'un allègement de poids et de matière tout en offrant une excellente résistance. (30 à 40 % plus léger qu'une plaque traditionnelle)

Optilene Mesh s'utilise pour les hernies aussi bien en chirurgie ouverte que laparoscopique.



Caractéristiques générales

Matériau	Monofilament de Polypropylène
Maille	Tricoté
Poids	60 g/m ²
Taille des pores	1.5 mm
Épaisseur	0.53 mm
Indications	Hernie inguinale Cure d'événtration Reconstruction
Contre indication	Ne pas implanter Optilene Mesh sur des zones infectées, ni chez l'enfant en période de croissance.
Stérilisation	Oxyde d'éthylène



AESCULAP®

Distributeur:

B. Braun Medical S.A.

204, Avenue du Maréchal Juin
BP331
92107 Boulogne Cedex

Tél +33 14 1105300

Fax +33 14 1105399

www.bbraun.fr

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG & Co. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Allemagne

Phone +49 7461 95-0

Fax +49 7461 95-2600

www.aesculap.de

Sous réserve de modifications techniques. Cette documentation est destinée exclusivement à la présentation ainsi qu'à l'achat et à la vente des produits Aesculap. Toute reproduction même partielle est interdite. En cas d'abus, nous réservons le droit de reprendre les catalogues et les tarifs et de faire valoir nos intérêts.