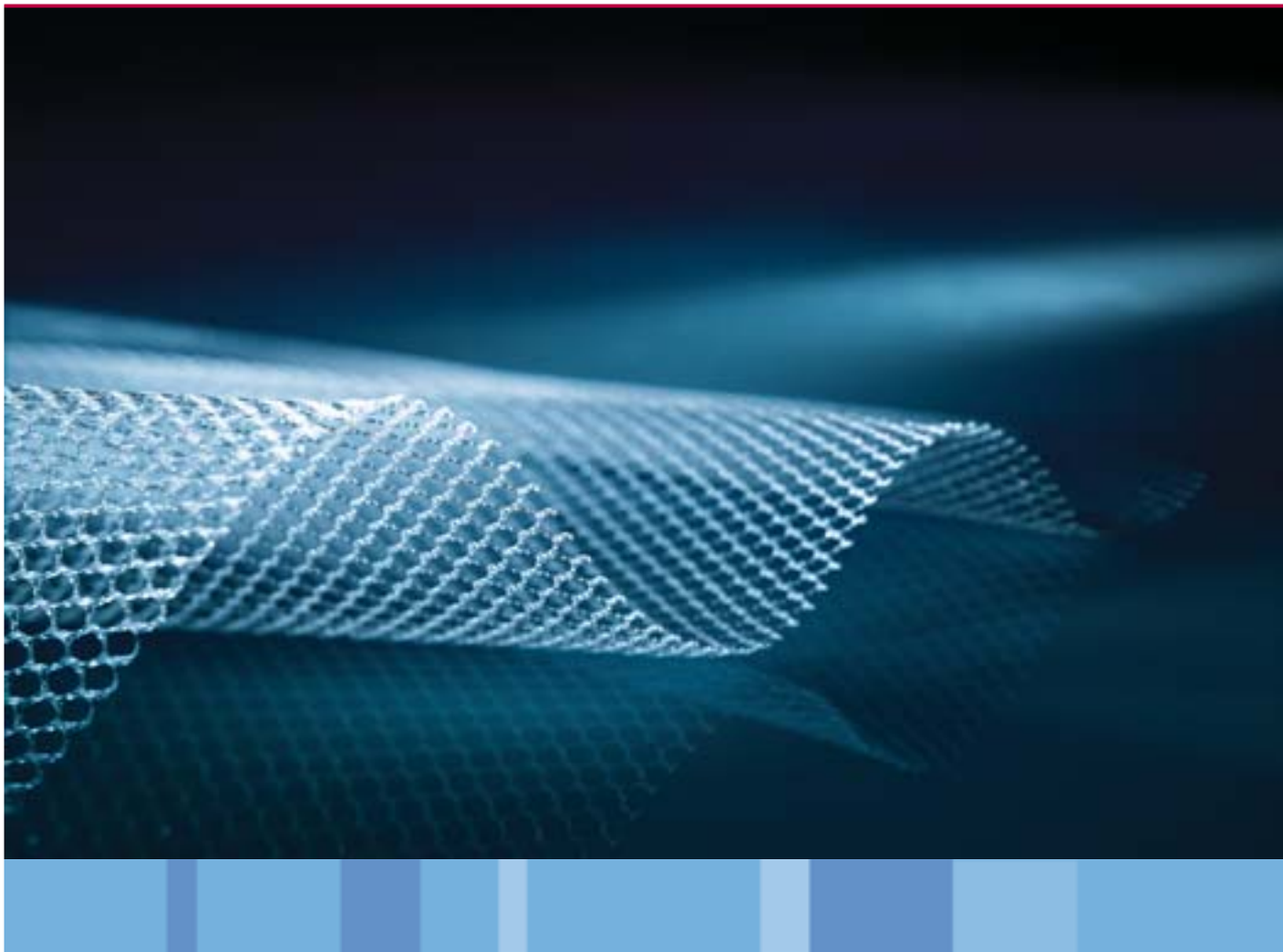


B. Braun Meshes

Optilene® Mesh Elastic

Pour éventrations et hernies inguinales



Treillis léger, élastique, à larges pores

Optilene® Mesh Elastic

Pour préserver la physiologie naturelle de la paroi abdominale

treillis élastique

Grâce à sa structure élastique multidirectionnelle, Optilene Mesh Elastic s'adapte parfaitement à l'anatomie et aux mouvements du patient, notamment au niveau de la paroi abdominale. Optilene Mesh Elastic est préconisée pour toutes indications d'éventrations ou de hernies inguinales.

Elasticité multidirectionnelle

Pour un confort et une adaptabilité maximale à l'anatomie du patient

Légèreté

Pour une cicatrisation optimale

Structure à larges pores

Facilite la colonisation pour une meilleure reconstruction de la paroi

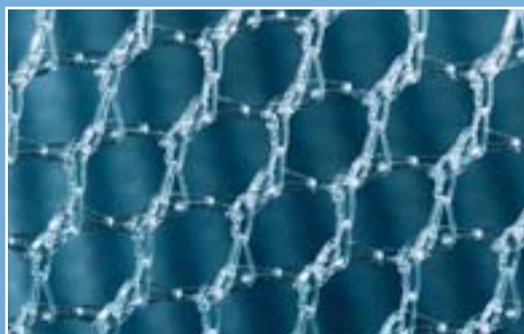
Idéal pour les éventrations

Et les hernies inguinales

Pour une pose facilitée

Redécoupage aisé de la plaque

larges pores



Cette nouvelle structure alvéolée en « nid d'abeille », favorise la reconstruction tissulaire en préservant l'élasticité des tissus. Grâce à sa structure élastique multidirectionnelle, la paroi abdominale est ainsi recrée et le maintien assuré.

Gamme

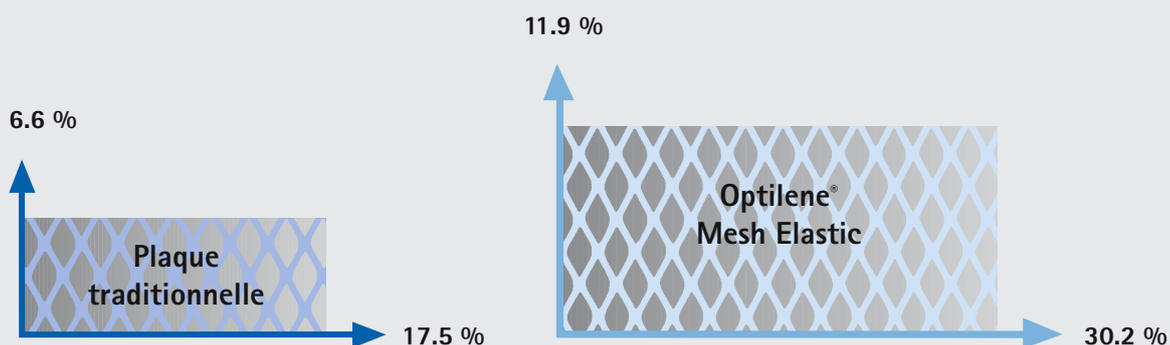
| Référence | Taille | Conditionnement | |
|------------|-------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1064900UNI | 30 x 30 cm | 1 unité |  |
| 1064910UNI | 15 x 15 cm | 1 unité | |
| 1064940UNI | 20 x 30 cm | 1 unité |  |
| 1064920UNI | 10 x 15 cm | 1 unité | |
| 1064930UNI | 7.5 x 15 cm | 1 unité | |

Optilene® Mesh Elastic

Elasticité multidirectionnelle, la légèreté à larges pores

Comparatif d'élasticité

Elongation à 16 N (Mesures selon la norme DIN EN ISO 13934-1)



Il est important de prendre en compte le degré d'élasticité qu'offre une plaque lors de la reconstruction du mur abdominal. Si celle-ci offre moins de 20% à 30% d'élasticité, il y a un risque de perte de mobilité.¹

¹Chir Gastroenterol 2003; 19 (suppl 2): 7 - 11

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériau | Monofilament de Polypropylène |
| Maille | Tricoté |
| Poids | 48 g/m ² |
| Epaisseur | 0.55 mm |
| Taille des pores | 3.6 x 2.8 mm |
| Indications | Cure d'événtration Hernie inguinale Reconstruction de la paroi abdominale |
| Contre indications | Ne pas implanter Optilene Mesh Elastic 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.