

Optilene® Mesh

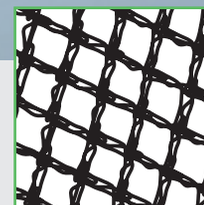
Pour hernie inguinale, incisionnelle et réparation de la paroi thoracique

Description

Plaque tressée de monofilaments de polypropylène
Lignes bleues pour permettre le positionnement de la plaque
Maille légère : 60 g/m²
Adaptée à la chirurgie ouverte et laparoscopique
Plaque redécoupable
Présentation : double sachet pelable

Indication

- Réparation de hernie inguinale
- Réparation de hernie incisionnelle
- Réparation de la paroi thoracique



Optilene® Mesh

Optilene® Mesh

Caractéristiques du produit

Composition chimique	Polypropylène
Structure	Monofilament tricoté
Couleur	Blanc et bleu
Type de résorption	Non résorbable
Poids	60 g/m ²
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Taille des pores	1,5 mm

Optilene® Mesh

Implant léger universel pour la réparation des hernies inguinales et éventrations

Tailles	Unités par boîte	Référence	Forme
5 x 10 cm	1 pièce	1065020UNI	Rectangle 
7,5 x 15 cm	1 pièce	1065030UNI	
10 x 15 cm	1 pièce	1065040UNI	
26 x 36 cm	1 pièce	1065060UNI	
15 x 15 cm	1 pièce	1065080UNI	Carré 
30 x 30 cm	1 pièce	1065090UNI	
4,5 x 10 cm	1 pièce	1065140UNI	Fendu à l'arrière 
6 x 14 cm	1 pièce	1065150UNI	

* Prévention de l'éventration dans la fermeture primaire.