

Optilene® Mesh Elastic

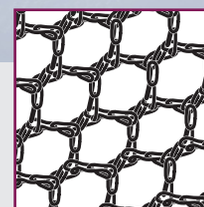
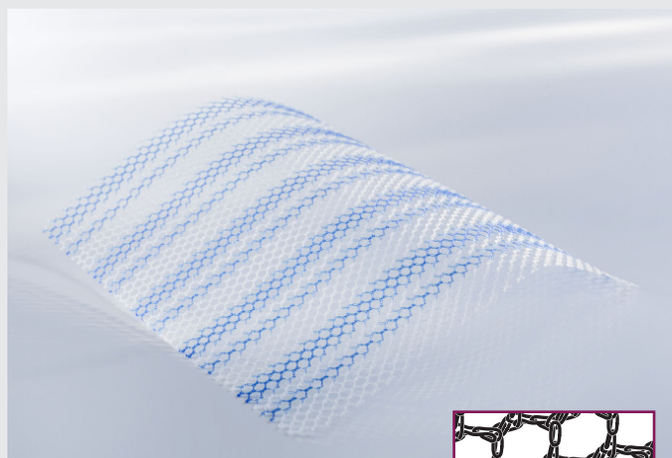
Pour hernie inguinale, incisionnelle et réparation de la paroi thoracique

Description

Plaque tressée de monofilaments de polypropylène
Lignes bleues pour permettre le positionnement de la plaque
Maille légère : 48 g/m²
Plaque redécoupable
Adaptée à la chirurgie ouverte et laparoscopique
Présentation : double sachet pelable

Indication

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



Optilene® Mesh Elastic

Caractéristiques du produit

Composition chimique	Polypropylène
Structure	Monofilament tricoté
Couleur	Blanc et bleu
Type de résorption	Non résorbable
Poids	48 g/m ²
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Taille des pores	3,6 x 2,8 mm

Optilene® Mesh Elastic

Implant élastique léger à larges pores

Tailles	Unités par boîte	Référence	Forme
7,5 x 15 cm	1 pièce	1964930UNI	Rectangle 
10 x 15 cm	1 pièce	1964920UNI	
20 x 30 cm	1 pièce	1964940UNI	
15 x 15 cm	1 pièce	1964910UNI	Carré 
30 x 30 cm	1 pièce	1964900UNI	

* Prévention de l'éventration dans la fermeture primaire.