

# Safil® Mesh

## Renfort temporaire pour parois et organes

### Description

Treillis de multifilaments synthétiques résorbables d'acide polyglycolique  
Résorption totale entre 60 - 90 jours  
Renforts spécifiquement conçus pour les reins ou la rate, sous forme de sacs  
Maillage transparent  
Présentation : double sachet pelable

### Indication

- Renfort temporaire pour parois et organes




## Safil® Mesh

### Caractéristiques du produit

Composition chimique	Acide polyglycolique
Structure	Treillis tricoté
Couleur	Blanc
Type de résorption	Résorbable 50 % de résistance à la traction à 18 jours Résorption complète en 60 à 90 jours
Poids	56 g/m <sup>2</sup>
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Taille des pores	0,75 mm

# Safil® Mesh

Implant résorbable pour le renfort temporaire des plaies et organes

Description	Tailles	Unités par boîte	Référence	Forme
Implant	18 x 28 cm	1 pièce	1065503	Rectangle 
Implant	15 x 25 cm	1 pièce	1065504	
Implant	8 x 12 cm	1 pièce	1065508UNI	