

B. Braun Meshes

SAFIL[®] Mesh, SAFIL[®] Mesh bag

Renfort temporaire pour parois et organes



Trellis résorbable, synthétique et résistant

Safil® Mesh

Quand un maintien est nécessaire...

Lors de la phase de cicatrisation, la structure poreuse de Safil Mesh favorise la reconstruction tissulaire. Ce treillis évite l'accumulation des liquides et assure une colonisation cellulaire optimale.

Ce nouveau concept de maille est idéal pour le renforcement des parois au niveau

- de la région abdominale
- de la région thoracique

renfort temporaire

Faible réaction tissulaire

Caractéristiques de résorption

Résorption totale entre 60 – 90 jours

Structure de maille poreuse

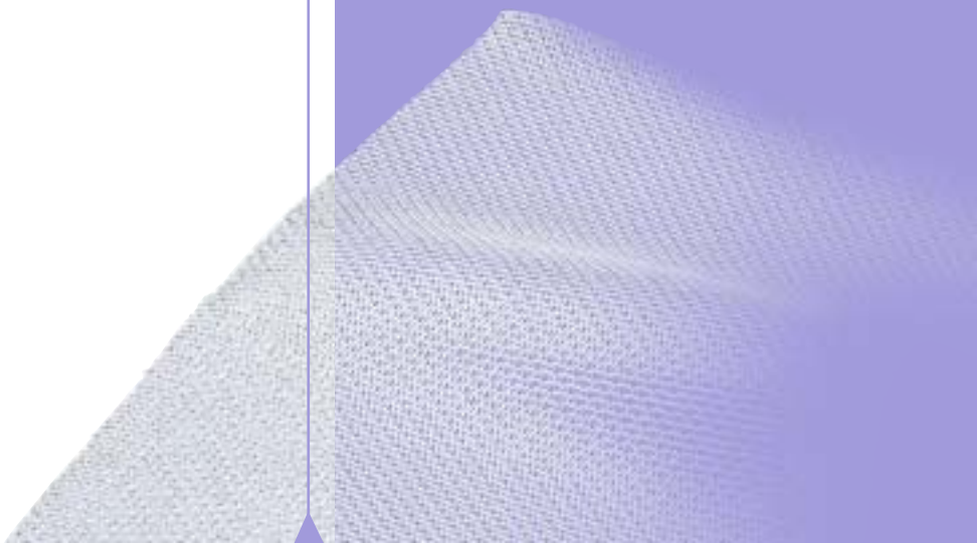
Favorise la croissance cellulaire, et permet la circulation des liquides tissulaires

Parfaitement souple et élastique

Pour une parfaite adaptation à l'anatomie du patient

Pas de risque d'infections secondaires

Disparition totale du matériau



... pour les parois et organes

structure fine

Maintien et renfort optimal

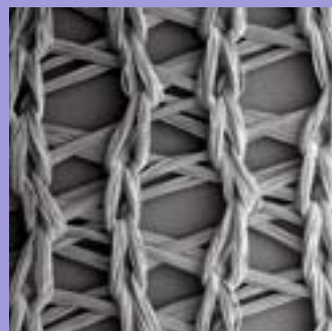
Pendant toute la phase de cicatrisation

Maille résistante

Pour une fixation de la plaque en toute sécurité

Structure élastique

Sur toute sa surface



*Finesse de la structure Safil Mesh
Taille des pores : \varnothing 0.75mm*

Safil Mesh est constitué de filaments synthétiques résorbables (acide polyglycolique), dont l'usage est reconnu sur le matériau de suture Safil.

Safil® Mesh bag

Résistant, léger et résorbable...

L'hémostase est obtenue par compression des organes endommagés, avec une circulation sanguine maintenue au sein des tissus. Dans la plupart des cas, une suture de renfort n'est pas nécessaire. Si dans certains cas plus graves, le parenchyme nécessite une suture, Safil Mesh Bag offre une résistance optimale pour pouvoir être suturé sans risque d'être sectionné ou déchiré.

En tirant très doucement sur les liens de Safil bag on obtient une compression homogène et adaptée à l'organe.

faible réaction tissulaire

Faible réaction tissulaire

Caractéristiques de résorption

Résorption totale entre 60 – 90 jours

Structure de maille poreuse

Favorise la croissance tissulaire, et permet la circulation des liquides tissulaires.

Parfaitement souple et élastique

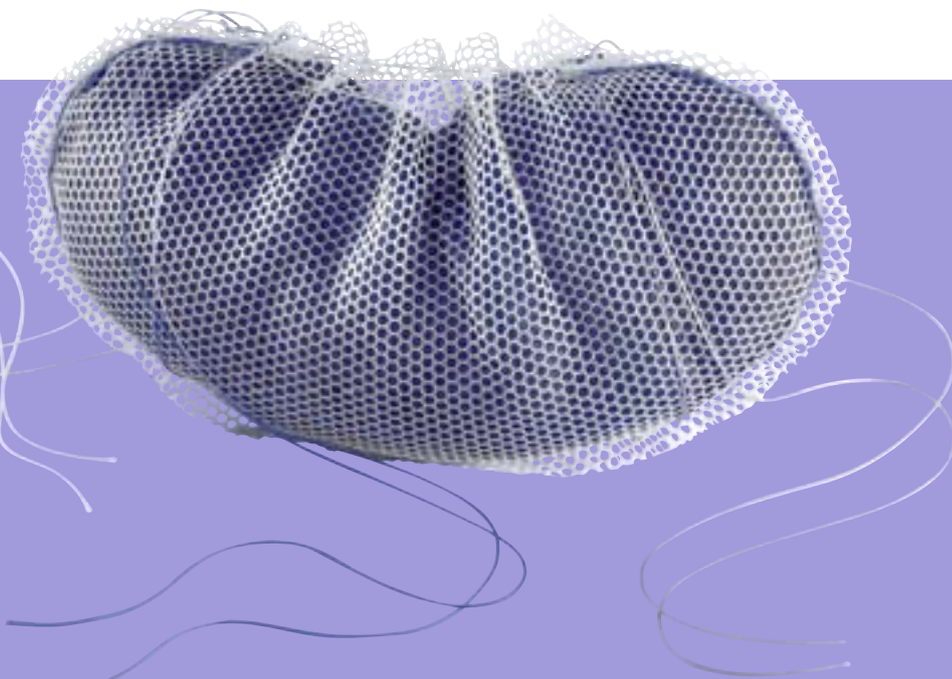
Pour une parfaite adaptation à l'anatomie du patient

Pas de risque d'infections secondaires

Disparition totale du matériau



... pour l'hémostase et le maintien des organes



maille large et aérée

Larges pores

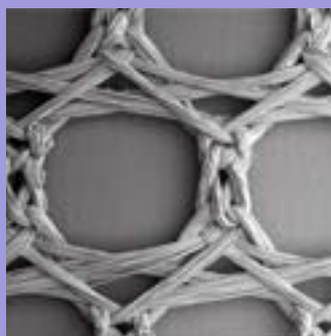
Adapté à la fragilité des tissus parenchymateux

Finesse et confort

Adaptable en douceur à l'organe

Moins de matériau

Réduit les risques inflammatoires



La forme de Safil Mesh Bag a été conçue pour s'adapter à l'anatomie

- de la rate
- du rein

Structure très aérée de Safil Mesh Bag
Taille pores : \varnothing 1.4 mm

Safil® Mesh and Safil® Mesh bag

Gamme

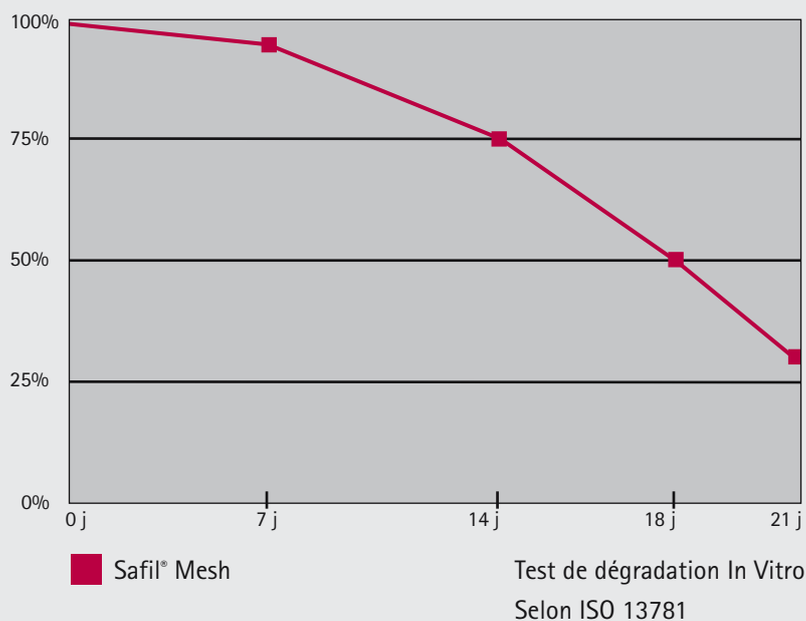
Safil® Mesh

Matériau	Acide Polyglycolique
Structure	Maille tricotée
Taille des pores	Ø 0.75 mm
Poids	56 g/m ²
Résistance	conserve 50% de sa résistance au 18eme jour post opératoire
Résorption	Résorption totale du matériau par hydrolyse en 60 - 90 jours
Indications	Maintien temporaire de paroi ou organe Réfection de paroi - abdominale - thoracique
Contre indications	Les cas nécessitant un renforcement permanent.
Stérilisation	Oxyde d'Ethylène

Safil® Mesh bag

Matériau	Acide Polyglycolique
Structure	Maille tricotée
Taille des pores	Ø 1.4 mm
Poids	43 g/m ²
Résistance	conserve 50% de sa résistance au 20eme jour post opératoire
Résorption	Résorption totale du matériau par hydrolyse en 60 - 90 jours
Indications	Stabilisation et hémostase d'organes traumatisés ou dans le cas d'interventions sur les organes suivants : - Rate - Rein
Contre indication	Aucune
Stérilisation	Oxyde d'Ethylène

Résistance à la traction dans le Temps en %



Safil Mesh se résorbe par hydrolyse. Avant son processus de dégradation, Safil Mesh offre une exceptionnelle force de maintien.

Dès lors que les tissus du patient ont recouvré suffisamment de résistance et qu'un maintien additionnel n'est plus nécessaire, la dégradation du Safil Mesh se produit. Cela garantit que seule la quantité nécessaire de matériau demeure dans l'organisme du patient au cours de la phase de cicatrisation.

Description	Dimensions	Conditionnement	Référence
Safil® Mesh	18 x 28 cm	1 unité	1065503
Safil® Mesh	15 x 25 cm	1 unité	1065504
Safil® Mesh	8 x 12 cm	1 unité	1065508UNI
Safil® Mesh	5 x 6 cm	1 unité	1065505UNI
Safil® Mesh	2 x 8 cm	1 unité	1065502UNI
Safil® Mesh bag - Rate	26 x 30 cm	1 unité	1065506
Safil® Mesh bag - Rein	8 x 15 cm	1 unité	1065507



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.