

Solutions Sefar pour le traitement des plaies

Le tissu SEFAR MEDIFAB en superposition monocouche ou SEFAR MEDITEX ACC en superposition multicouche permet un traitement professionnel inégalé des plaies.



Caractéristiques des produits

Fonction

SEFAR MEDIFAB et SEFAR MEDITEX ACC permettent le traitement de différents types de plaies. Que ce soit comme couche de contact pour le traitement des plaies à basse pression, comme support dans les greffes de peau ou comme support de médicaments et de pommades, ces produits non adhérents se caractérisent par des propriétés de surface bien définies et une structure homogène.

En choisissant un fil spécifique ou un revêtement équivalent, de nombreuses autres fonctions (par exemple, antibactériennes) peuvent être remplies, ce qui permet le développement de nouveaux pansements de haute performance.

DOWNLOADS

Brochure: Medical Components (PDF 3997 kb)

Information client: SEFAR MEDIFAB Fabrics are Low Protein Binding (PDF 208 kb)

Vos avantages

- Surfaces anti-adhérentes
- Taille de pore / maille définies
- Débits élevés
- Pas de largage matière grâce au fil monofilament
- Stabilité bidimensionnelle inégalée
- Peut se combiner avec une large gamme d'absorbants et de non-tissés

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Téléphone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

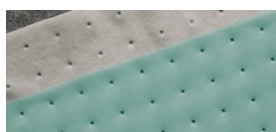
[Aller à la page produit](#)

■ Peut être fabriqué selon les exigences spécifiques du client

Gamme de produits



■ SEFAR MEDIFAB



■ SEFAR MEDITEX
ACC

Pour plus d'informations ou pour obtenir des échantillons de tissus, veuillez cliquer sur 'Contact local' en haut à droite.

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Téléphone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Aller à la page produit](#)