



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie et Maîtrise du Risque Chimique

Optez pour
le confort

DRESSILK[®]

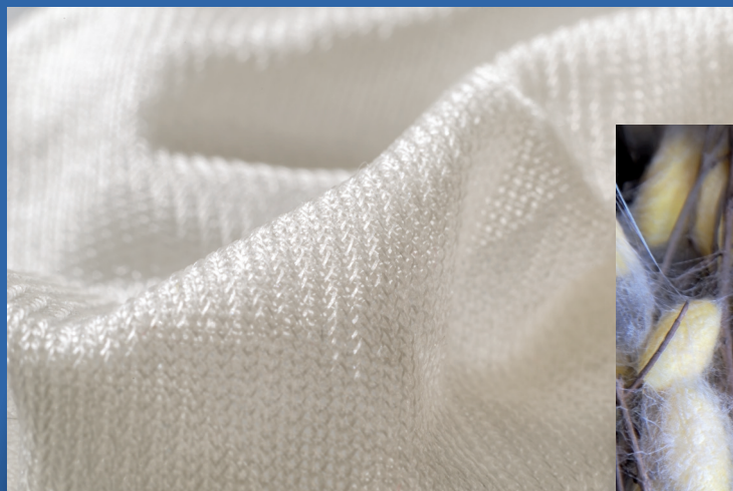
Une peau temporaire
si douce

Pour plaies superficielles
Brûlures et sites donneurs de greffe

Excellent compromis
coût/efficacité



Parfaite pour plaies superficielles Brûlures et sites donneurs de greffe



**100 %
soie
naturelle**



1 Simple & facile à utiliser

En seulement une application Dressilk® protège la barrière cutanée jusqu'à fermeture de la plaie (30 jours maximum)



2 Confortable & agréable à utiliser

Douce, elle facilite l'application due à sa capacité d'étirement en 2D



PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.DRESSILK.COM

PREVOR & DRESSILK® - Les marques, noms et logos sont déposés par PREVOR. © 01/2018 PREVOR

3 Excellent compromis

Dressilk® procure le meilleur environnement pour la cicatrisation tout en augmentant le confort du patient (peu ou pas de changement de pansement) et abaissant les coûts d'hospitalisation

DRESSILK® **s'enlève facilement**
de n'importe quelle partie du corps
après ré-épithélialisation

PATIENT DE 36 ANS

1^{ER} JOUR

Plaie avant et après débridement



Application de Dressilk®



Application d'un pansement secondaire



8^{ÈME} JOUR Le pansement secondaire est enlevé, la plaie est sèche



15^{ÈME} JOUR La ré-épithélialisation continue, Dressilk® peut être découpée doucement



29^{ÈME} JOUR Ré-épithélialisation complète



Pourquoi choisir DRESSILK® ?

Pour le personnel

- **Simple et agréable** à utiliser
- **Facile** à appliquer
- **Reste en place** jusqu'à complète cicatrisation
- **S'enlève** facilement
- **Bonne cicatrisation** à court terme et bonne cicatrice à long terme

Pour les patients

- **Confortable** à l'usage
- **Reste en place** jusqu'à complète cicatrisation
- **Diminue** la douleur car pas ou peu de changement de pansement
- **Bonne cicatrice**

Pour les hôpitaux

- **Économise** le temps du personnel
- **Bonne cicatrisation**
- **Réduit** les coûts

Informations techniques

Dispositif Médical, Classe IIb
CE 0459
ARTG n° 281295

- 100 % soie naturelle
- Capacité d'étirement en 2 dimensions
- Disponible en 2 tailles : 10 x 10 cm et 20 x 30 cm
- Permet l'observation de la plaie dans les premiers jours
- Parfaite pour les plaies superficielles, brûlures et sites donneurs de greffe
- Cicatrisation satisfaisante
- Limite inflammation et infection
- Ne se désintègre pas
- Excellent compromis entre coût et efficacité
- Non irritante, non cytotoxique et non allergisante



Schulz A, Depner C, Lefering R, Kricheldorf J, Kästner S, Fuchs PC, Demir E. A prospective clinical trial comparing Biobrane® Dressilk® and PolyMem® dressings on partial-thickness skin graft donor sites. Burns. 2015 Feb 23. pii: S0305-4179(14)00450-1. doi: 10.1016/j.burns.2014.12.016

Schiefer JL, Arens E, Grigutsch D, Rath R, Hoffmann A, Fuchs PC, Schulz A. A prospective intra-individual evaluation of silk compared to Biobrane for the treatment of superficial burns of the hand and face. Burns. 2016 Dec 30. pii: S0305-4179(16)30354-0. doi:10.1016/j.burns.2016.09.005.

Schiefer JL, Rath R, Ahrens E, Grigutsch D, Gräff I, Stromps JP, Fuchs PC, Schulz A. Does Dressilk® represent an alternative to Biobrane®? Evaluation of scar quality after treatment of superficial burns of hands and faces - an intra-individual comparison. Burns. 2017 Aug 30. pii: S0305-4179(17)30418-7. doi: 10.1016/j.burns.2017.07.024.



PREVOR
PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie et Maîtrise du Risque Chimique

Moulin de Verville - 95760 VALMONDOIS - France
Tél. : +33 (0)1 30 34 76 76 - Fax : + 33 (0)1 30 34 76 70
mail@prevor.com - www.prevor.com