

DRESSILK®

Wählen Sie die
natürliche Heilung
mit Dressilk®

Bietet eine rasche und effektive Heilung

Begrenzt Unannehmlichkeiten, Infektionen und Schmerzen

Bietet ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis

Hilft bei der Behandlung oberflächlicher Wunden

**Verbrennungen und
Spalthautentnahmestellen**



Hospitolo-universitaires Gent (Belgien)

Damit eine Wunde keine Wunde mehr ist



PREVOR

VORBEUGEN UND RETTEN

www.dressilk.com

Probleme ?

Patienten leiden oft unter Schmerzen aufgrund häufiger Verbandswechsel. Wundinfektionen können zu einem Nachtiefen der Wunde mit der Notwendigkeit eines erneuten Debridements und zu vermehrter Narbenbildung führen. Dies steigert die bereits hohen Ausgaben für Verbandsmaterial und Schmerzmittel und fordert einen hohen Personaleinsatz. Nach wie vor gibt es Bedarf für effektivere und kostengünstigere Wundauflagen, die eine sichere Wundheilung ohne schmerzhaften Verbandswechsel ermöglichen und die Narbenbildung reduzieren.



Universitätskrankenhaus Gent (Belgien)



Universitätskrankenhaus Gent (Belgien)

Die Lösung für Sie :

1 Einfache & leichte Anwendung

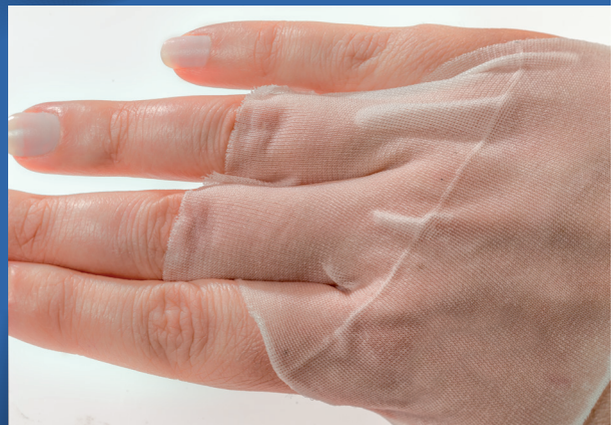
Mit nur einer Applikation schützt Dressilk® die Hautbarriere bis zum Wundverschluss (maximal 30 Tage)

2 Angenehm und hautfreundlich

Gestrickt und anschmiegsam erleichtert es die Applikation durch eine gewisse 2D Dehnbarkeit

3 Schnelle und effektive Heilung

Dressilk® sorgt für eine optimale Wundheilungsumgebung. Der Verband bleibt vor Ort, schützt und fördert die Zellgranulation, wodurch Entzündungen und Infektionen reduziert werden



Mehr Informationen unter www.dressilk.com

PREVOR & DRESSILK® - Trademarks, names and logo types registered by PREVOR. © 01/2018 PREVOR

Behandlung einer Brandwunde

Fall eines 36 jährigen Patienten

1. TAG

Wunde vor und nach
mechanischem Debridement



Dressilk®-Applikation



In den ersten 24 bis 48 Stunden den externen
Verband Wechseln



8. TAG

Die Wunde ist trocken



15. TAG

Die Reepithelisierung ist fast
abgeschlossen. Dressilk® kann auf
der geheilten Haut entfernt werden



20. TAG

Die Reepithelisierung ist abgeschlossen



Warum DRESSILK® Wählen ?

Für das Personal

- Einfach und benutzerfreundlich
- Einfach anzuwenden
- Bleibt auf der Wunde bis zur völligen Heilung
- Einfach zu entfernen
- Gute und schnelle Heilung und gute langfristige Narbenbildung

Für die Patienten

- Angenehm im Gebrauch
- Bleibt an Ort und Stelle, bis zum völligen Heilungsprozess
- Reduziert Schmerzen, da kein oder nur wenig Verbandswechsel erforderlich ist
- Gute Narbenbildung

Für Krankenhäuser

- Spart Zeit für das Personal
- Schnelle Heilung
- Reduziert die Kosten

Technische Informationen

Medical Device Class IIb - CE 0459 - ARTG n° 281295

- 100% Naturseide
- Erweiterungspotenzial in 2D
- Verfügbar in 2 Größen: 10x10 cm und 20x30 cm
- Ermöglicht die Wundüberwachung in den ersten Tagen
- Perfekt für oberflächliche Wunden, Verbrennungen und Spalthautentnahmestellen
- Schnelle Heilung auf kurze Frist und gute langfristige Narbenbildung
- Begrenzt Entzündungen und Infektionen
- Ausgezeichneter Kompromiss zwischen Kostenreduzierung und Effektivität
- Nicht reizend, nicht zytotoxisch und nicht allergen



© PREVOR - Jon Mills

Klinische Referenzen

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 Mar; 42(2): 345-55.

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. 2017 May; 43(3): 539-548.

Schiefer JL, Rath R, Ahrens E, Grigutsch D, Gräff I, Stromps JP, Fuchs PC, Schulz A. **Evaluation of scar quality after treatment of superficial burns of hands and faces - an intra-individual comparison.** Burns. 2018 Mar;44(2):305-317.

Schulz A, Rothermund I, Lefering R, Fuchs PC, Schiefer J. **Long-term Scar Quality after Treatment of Standardized Partial-Thickness Skin Graft Donor Sites.** Adv Skin Wound Care. 2018 Mar; 31(3): 109-117.

Sidief 2018 Jozef Verbelen, RN, MScN jozef.verbelen@UZgent.be

DRESSILK®_2019_05_Flyer_DE_5

Design : Planète Graphique Studio - 01 42 67 67 90 - Paris 17



PREVOR
VORBEUGEN UND RETTEN
www.dressilk.com

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

