

DRESSILK[®]

TEMPORARY SKIN, SOFT ON YOU*

PERFEKT FÜR OBERFLÄCHLICHE WUNDEN

*EIN TEMPORÄRER HAUTERSATZ, SANFT ZUR HAUT

DAMIT WUNDEN SCHONEND BEHANDELT WERDEN KÖNNEN

Bei der Wundbehandlung besteht das Ziel darin, das sicherste Umfeld für eine spontane Heilung zu schaffen.

Bei einer oberflächlichen Wunde müssen alle Maßnahmen ergriffen werden, damit sich diese Wunde nicht verschlimmert. Daher muss eine Infektion durch einen Hautschutz verhindert werden; dieser soll in der Lage sein:

- ✓ die Wunde wie eine vorübergehende Haut zu verschließen
- ✓ eine feuchte Umgebung beizubehalten, die den Wundgrund bis zum vollständigen Verschluss schützt
- ✓ gegebenenfalls das Abfließen von Wundexsudaten zu erleichtern
- ✓ wie eine physikalische Barriere zu dienen, um Bakterien und infektionsfördernde Faktoren zu stoppen

Dieser Wundverband sollte außerdem vom Patienten gut vertragen werden und so wenige Verbandwechsel wie möglich erfordern, um zusätzliche Schmerzen zu reduzieren.

DRESSILK®

AUS 100% NATURSEIDE

schützt alle oberflächlichen Hautdefekte bis zu ihrem Verschluss in nur einer Anwendung
erleichtert die medizinischen Aktivitäten
ohne schmerzhaften Verbandwechsel für den Patienten



INDIKATIONEN

2A-GRADIGE
VERBENNUNGEN

SAUBERE
OBERFLÄCHLICHE
HAUTDEFEKTE

SPALTHAUT-
ENTNAHMESTELLEN

DURCH DIE ANWENDUNG DES DRESSILK® WUNDVERBAND WIRD DER PATIENTENKOMFORT DURCH EINEN SEHR DÜNNE WUNDAUFLAGE ERHÖHT, DER KEINEN TRAUMATISCHEN VERBANDWECHSEL ERFORDERT UND BEWEGUNGSFREIHEIT BIETET.

DRESSILK® WUNDVERBAND, EINE TEMPORÄRE HAUT FÜR EINE DEFINITIVE HEILWIRKUNG

AKTION

◆ HEILUNG

Seidengewebe zeigen im Vergleich zu konventionellen Hydrokolloidverbänden eine kürzere Heilungsdauer und **eine bessere Hautregeneration**, während die Entstehung von Entzündungen und Infektionskeimen eingeschränkt wird. (Sugihara et al.)

◆ KOMFORT

Nach dem Auflegen kann der Dressilk® Wundverband bis zur vollständigen Heilung auf der Wunde verbleiben, **ohne dass für den Patienten potenziell traumatische Verbandwechsel durchgeführt werden müssen**.

Dieses dünne und weiche Gewebe eignet sich für alle anatomischen Formen und **erlaubt dank seiner Dehnungsfähigkeit in zwei Richtungen alle Bewegungen**.

◆ SCHUTZ

Der Seidenfaden ist eine hydrophobe Faser, die die Wunde durch das Abfließen von Exsudaten auf natürliche Weise schützen kann. Dadurch **wird der Komfort des Patienten erhöht** und das Risiko von Komplikationen reduziert.

◆ EINFACH UND BEQUEM

Dressilk® Wundverband ist einfach in der Handhabung und erfordert nur eine einmalige Anwendung. 100% Naturseide ist ein bereits gut bekanntes Biomaterial. Sie macht Dressilk® **zu einem zuverlässigen Material zur Abdeckung von Wunden an der Hautoberfläche**.

Abhängig von der Exsudatbildung bleibt die Wunde sichtbar, so lange sie ausreichend nässt. Damit ist eine Beobachtung der Wunde bis zur Wundheilung möglich.

◆ KOSTENERSPARNIS

Eine vergleichende Studie an einem standardisierten Wundmodell (Schulz et al.) stellt dar, dass Dressilk® Wundverband **den besten Kompromiss** zwischen der besten Heilungsumgebung, der Einschränkung der Schmerzen des Patienten während des Verbandwechsels und auch der Kosten für das Krankenhaus erlangt/erreicht.



SCHÜTZT VOR INFEKTIONEN UND BEGRENZT
ENTZÜNDUNGEN

EINE ANWENDUNG ZUR VEREINFACHUNG DES ANLEGENS EINES VERBANDES
FÜR HÖHEREN PATIENTENKOMFORT

DRESSILK®

TEMPORARY SKIN, SOFT ON YOU*



IN ZWEI GRÖßEN
VERFÜGBAR

Ref. **SILK1010**
10X10 cm

Ref. **SILK2030**
20X30 cm

DRESSILK® WUNDVERBAND IST EIN MEDIZINPRODUKT DER
KLASSE IIb.
GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG LESEN.

WWW.DRESSILK.COM

REFERENCES -

Sugihara A, Sugiura K, Morita H, Ninagawa T, Tubouchi K, Tobe R, Izumiya M, Horio T, Abraham NG, Ikehara S. Promotive effects of a silk film on epidermal recovery from full-thickness skin wounds. Proc Soc Exp Biol Med. 2000 Oct;225(1):58-64.

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



PREVOR

VORBEUGEN UND RETTEN

Forschungslabor Toxikologie & Umgang mit chemischen Risiken

MOULIN DE VERVILLE +33 (0) 1 30 34 76 76
F95760 VALMONDOIS

PREVOR GmbH - GEREONSHOF 2A - D-50670 KÖLN

DRESSILK@PREVOR.COM