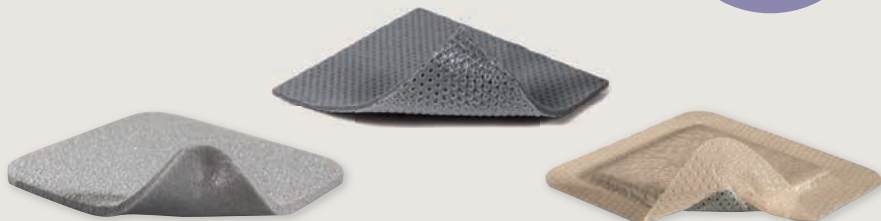


Erstattungsfähigkeit – Silberprodukte

UNVERÄNDERT
ERSTATTUNGS-
FÄHIG



Wir sind davon überzeugt, dass unsere **Verbände mit Silber die sichere Lösung für infizierte Wunden** sind!

Zahlreiche klinische und wissenschaftliche Studien belegen, dass unsere Ag Produkte:

- Signifikante Verbesserungen bei den Infektions- und Heilungsraten erzielen
- Wundspezifischen Erreger effektiv inaktivieren – auch MRSA Infektionen
- Eine wirtschaftliche Versorgung ermöglichen

Daran ändern auch die Planungen des Gesetzgebers nicht, den Begriff „Verbandmittel“ neu zu definieren. Stand heute gibt es dazu noch keine Änderungen in der Arzneimittel-Richtlinie. Der G-BA und das BMG haben hierzu unterschiedliche Ansichten, die nun vor Gericht geklärt werden. Eine Entscheidung wird frühestens in 2020 erwartet.

Stand: Juli 2018

Stand heute ändert sich also für Sie und Ihre Patienten nichts! Alle unsere Produkte – auch Silber – sind weiterhin unverändert erstattungsfähig.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 880, Fax +49 211 920 88 170. Die Namen Mölnlycke Health Care und das Safetac Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.

©2018 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.


Mölnlycke®

Die sichere Lösung für infizierte Wunden

Studien bestätigen

Mepilex® Ag stoppt Infektion und minimiert Trauma und Schmerzen! ^{4,5}



„Deutliche und signifikante Besserung“

Zahlreiche Studien bestätigen die klinischen, patientenbezogenen und wirtschaftlichen Vorteile der Mepilex Verbände mit Silber.⁷

Die antimikrobiellen Verbände von Mölnlycke® beinhalten Silbersulfat. Sobald der Verband mit Exsudat in Berührung kommt, werden Silberionen freigesetzt, die wundspezifische Erreger innerhalb 30 Minuten bis zu 7 bzw. 14 Tage (Mepilex® Transfer Ag) effektiv inaktivieren.^{1,2,3} Signifikante Verbesserungen bei den Infektions- und Heilungsraten wurden beobachtet.⁶

Wussten Sie, dass...

- auch MRSA Infektionen mit unseren Produkten erfolgreich behandelt werden können?
- Verbrennungen bis Grad 2a in der Regel mit 2 bis 3 Verbandwechseln zur Abheilung kommen?
- die Anzahl der Verbandwechsel durch hochabsorbierende Wundauflagen deutlich reduziert werden können?
- die Wundexsudation im Laufe der Behandlung aufgrund der Keimreduktion nachlässt?

Referenzen:

1. Rickets C R et al. Mechanism of Prophylaxis by Silver Compounds against infection of Burns. British Medical Journal, 1970. 2. Werthén M et al. Effect of silver dressings on Pseudomonas aeruginosa biofilm in an in vitro wound infection model. Poster presentation at 2010 EWMA Conference, Geneva 2010. 3. Werthén M, Henriksson L, Jensen Østrup P, Sternberg C, Givskov M, Bjarnsholt T. An in vitro model of bacterial infections in wounds and other soft tissues. APMIS Silverstein P et al. Soft silicone dressing with silver versus silver sulfadiazine cream in the treatment of partialthickness burns: a randomised controlled trial. Poster presentation at the European Wound Management Association conference, Geneva, Switzerland, 2010. 5. Meulenaire F. An observational study of the use of a soft silicone silver dressing on a variety of wound types. J Wound Care 2008. 6. Clinicians' rationale for using a silver dressing: results of a French observational survey Journal of Wound Care 2012; 21(12): 620-625 Truchetet, F., Guibon, O., Meaume, S. 2010.

