

Erstattungsfähigkeit – Silberprodukte



UNVERÄNDERT
ERSTATTUNGS-
FÄHIG

Behalten Sie den Durchblick mit unserem Silber-Update:

Mit dem am 15.08.2019 verabschiedeten Gesetz für mehr Sicherheit in der Arzneimittelversorgung (GSAV) wird eine neue Definition für Verbandmittel in das Sozialrecht einziehen.

Wie lautet der zutreffende Gesetzesabschnitt?

§ 31 Absatz 1 a SGB V „Verbandmittel sind Gegenstände einschließlich Fixiermaterial, deren Hauptwirkung darin besteht, oberflächengeschädigte Körperteile zu bedecken, Körperflüssigkeiten von oberflächengeschädigten Körperteilen aufzusaugen oder beides zu erfüllen. Die Eigenschaft als Verbandmittel entfällt nicht, wenn ein Gegenstand ergänzend weitere Wirkungen entfaltet, die ohne pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkungsweise im menschlichen Körper der Wundheilung dienen, z.B. indem er eine Wunde feucht hält, reinigt, geruchsbindend, antimikrobiell oder metallbeschichtet ist.“

Was bedeutet das für Sie als Anwender und Verordner?

Der G-BA wird nun innerhalb von maximal einem Jahr die „Verbandmitteldefinition“ neu definieren.

WICHTIG: Stand heute ändert sich also für Sie und Ihre Patienten nichts!

Alle unsere Produkte, die bisher ordnungs- und erstattungsfähig waren, sind dies auch weiterhin.

Stand: 1. November 2019

Studien belegen, dass Verbände mit Silber die sichere Lösung für infizierte Wunden sind!

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.

©2019 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.


Mölnlycke®

Die sichere Lösung für infizierte Wunden

Studien bestätigen

Mepilex® Ag stoppt die 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?
- Exufiber Ag+ den Biofilm bekämpft? ^{7,8}

Referenzen:

1. Ricketts C R et al. Mechanism of Prophylaxis by Silver Compounds against infection of Burns. British Medical Journal 1 (5707): 444-446. 1970. 2. Werthén M, Taherinejad F, Hamburg K. Effect of silver dressings on Pseudomonas aeruginosa biofilm in an in vitro wound infection model. Poster presentation at 2010 EWMA Conference, Geneva 2010.3. Werthen M, Henriksson L, Jensen PØ, Sternberg C, Givskov M, Bjarnsholt T. An in vitro model of bacterial infections in wounds and other soft tissues. APMIS 2010; 118:156-164 4. Silverstein P et al. Soft silicone dressing with silver versus silver sulfadiazine cream in the treatment of partial thickness burns: a randomised controlled trial. Poster presentation at the European Wound Management Association conference, Geneva, Switzerland. 2010 5. Meuleneire F. An observational study of the use of a soft silicone silver dressing on a variety of wound types. Journal of Wound Care 17 (12) 2008. 6. Trouchet F, Guibon O, Meaume S. Clinicians' rationale for using a silver dressing: the French OMAq+E observational Journal of Wound Care 21 (12): 620-625. 2012 7. Gil J et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate MRSA Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/ Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05-09, 2017, San Diego, CA, USA. 8. Valdes et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate P. a. Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/ Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05-09, 2017, San Diego, CA, USA.