

Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

Mepilex[®] Up

Ermöglicht ein Leben mit weniger Leckagen.^{1,2}

- mit innovativen Saugfähigkeiten und einzigartiger Exsudatverteilung im Verband – entgegen der Schwerkraft¹⁻⁵
- ermöglicht eine bessere Flüssigkeitsaufnahme als andere Schaumverbände*⁴
- bietet ein zuverlässiges Exsudatmanagement über mehrere Tage^{1,2,5,6}
- absorbiert sowohl dünnflüssiges als auch hochvisköses Exsudat⁵
- kann für eine Vielzahl von exsudierenden Wunden in allen Heilungsphasen verwendet werden¹



* Vergleich durch Labortests von Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain[®] Silicone NB, Convatec Aquacel[®] Foam, Essity Cutimed[®] Siltec[®], nach EN13726:2023 annex E.

Anwendung am Bein



Anwendung am Fuss



Anwendung am Zeh als Kreuz



Anwendung am Zeh



Anwendung an der Ferse



Anwendung am Ellbogen



Anwendung am Finger



Falls erforderlich, fixieren Sie Mepilex® Up mit einem Schlauchverband oder einer anderen Fixierung.

Safetac®-Technologie: Weniger Schädigung – Weniger Schmerzen.

Safetac® ist eine Kontaktschicht mit Silikonhaftung, die neues Gewebe und intakte Haut schützt, sodass Wunden ungestört bleiben und eine schnellere natürliche Heilung unterstützt wird. Die Versiegelung der Wundränder hilft, eine Mazeration zu verhindern^{7,8}. Die Kombination aus weniger Schmerzen und geringeren Hautschäden ist der Grund dafür, dass mehrere randomisierte Studien einen Verband mit Safetac® mit einer schnelleren Heilung⁹⁻¹² und geringeren Gesamtkosten für die Wundbehandlung¹² in Verbindung bringen.



Ohne Safetac®



Mit Safetac®

* Eine Technologie, die ausschliesslich von Mölnlycke Health Care erhältlich ist.

Scannen Sie den QR-Code für weitere Produktinformationen oder besuchen Sie www.molnlycke.ch/mepilexup



Referenzen: 1 Product Manual - Fluid management under compression for seven days, PD-741114, 2024 2 Product Manual - Fluid Handling Management FLUHTe, PD-740012, 2024 3 Product Manual - Fluid Handling Management FLUHTe, PD-741994, 2024 4 Product Manual - Fluid Handling Capacity, PD-740029, 2024 5 Lev-Tov H. A prospective, open, multi-center, interventional, noncomparative clinical investigation to follow the progress of exuding chronic wounds using Mepilex Up, Clinical Investigation Report - Diplo01, Mölnlycke Health Care, PD-737729 Rev 1, 2024. 6 Product Manual - Absorption capacity using inclined plane, PD-741137, 2024 7 Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 8 Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomised Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 9 Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 10 Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 11 David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 12 Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998.

Weitere Informationen finden Sie unter molnlycke.ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com. Die Marken Mölnlycke, Mepilex und Safetac sowie die Namen und entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.
© 2024 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0204

