

## Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

# Mepilex<sup>®</sup> Up

Ermöglicht ein Leben mit weniger Leckagen.<sup>1,2</sup>

- mit innovativen Saugfähigkeiten und einzigartiger Exsudatverteilung im Verband – entgegen der Schwerkraft<sup>1-5</sup>
- ermöglicht eine bessere Flüssigkeitsaufnahme als andere Schaumverbände\*<sup>4</sup>
- bietet ein zuverlässiges Exsudatmanagement über mehrere Tage<sup>1,2,5,6</sup>
- absorbiert sowohl dünnflüssiges als auch hochvisköses Exsudat<sup>5</sup>
- kann für eine Vielzahl von exsudierenden Wunden in allen Heilungsphasen verwendet werden<sup>1</sup>



\* Vergleich durch Labortests von Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain<sup>®</sup> Silicone NB, Convatec Aquacel<sup>®</sup> Foam, Essity Cutimed<sup>®</sup> Siltec<sup>®</sup>, 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<sup>7,8</sup>. Die Kombination aus weniger Schmerzen und geringeren Hautschäden ist der Grund dafür, dass mehrere randomisierte Studien einen Verband mit Safetac® mit einer schnelleren Heilung<sup>9-12</sup> und geringeren Gesamtkosten für die Wundbehandlung<sup>12</sup> in Verbindung bringen.



Ohne Safetac®



Mit Safetac®

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

References: 1 Product Manual - Fluid management under compression for seven days, PD-741114, 2024 2 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 Randomized 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.

Scannen Sie den QR-Code für weitere  
Produktinformationen oder besuchen Sie  
[www.molnlycke.at/produkte-loesungen/mepilex-up](http://www.molnlycke.at/produkte-loesungen/mepilex-up)



## Weitere Informationen finden Sie unter [molnlycke.at](http://molnlycke.at)

Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien Tel +43 1 278 85 42-0, Fax +43 1 278 85 42-199, info.at@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. DWC0204

