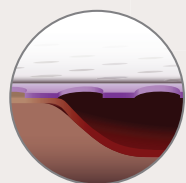


# Mepilex® Lite

## Dünnere Schaumverband



Safetac®- Beschichtung



### Polyurethanschaum

- Absorbiert Exsudat
- Passt sich den Körperkonturen an
- Strukturstabil

### Polyurethanfilm

- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserabweisend

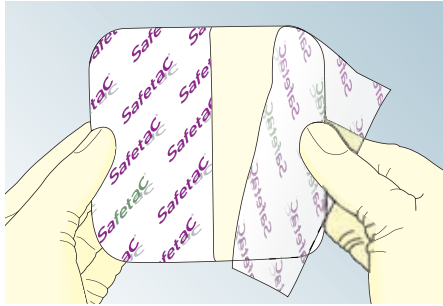
### Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut<sup>1-4</sup>

Die Safetac Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde<sup>1-4</sup>



- Minimiert Trauma und Schmerz beim Verbandwechsel<sup>1,2</sup>
- Passt sich gut an die Körperkonturen an
- als Hautschutz z.B. bei strahleninduzierten Hautschäden<sup>6,7,8</sup> oder fragiler Haut einsetzbar

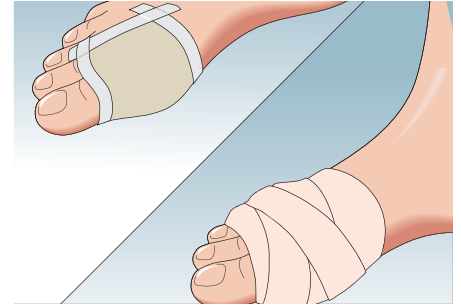
## Anwendungshinweise



Reinigen Sie die Wunde gemäß dem medizinischen Standard und trocknen Sie gründlich die wundumgebende Haut. Entfernen Sie die Schutzfolie.



Applizieren Sie die haftende Seite auf die Wunde. Dehnen Sie den Verband nicht. Mepilex Lite sollte die Wunde mindestens zwei Zentimeter überlappen.



Falls notwendig, fixieren Sie Mepilex Lite zusätzlich mit geeigneten Fixiermitteln, z.B. Tubifast.

## So funktioniert Mepilex® Lite

Mepilex Lite ist ein hoch anpassungsfähiger Verband, der Wundexsudat effektiv absorbiert und das feuchte Wundmilieu aufrecht erhält. Dank Safetac werden die Wundränder versiegelt, wodurch ein Auslaufen von Exsudat auf die wundumgebende Haut verhindert und das Mazerationsrisiko minimiert wird. Aufgrund der Safetac Eigenschaften kann der Verband atraumatisch und schmerzarm gewechselt werden.

## Vorteile von Mepilex® Lite

- Atraumatisch zu Wunde und wundumgebender Haut
- Minimiert das Mazerationsrisiko<sup>3</sup>
- Passt sich gut den Körperkonturen an
- Gewährleistet einen hohen Tragekomfort<sup>5</sup>
- Erhält ein feuchtes Wundmilieu
- Kann zugeschnitten werden

## Anwendungsgebiete

Mepilex Lite ist für eine Vielzahl von nicht bis leicht exsudierenden Wunden geeignet, wie z.B. Bein- und Fußgeschwüre, Druckgeschwüre, partielle Verbrennungen, strahleninduzierte Hautreaktionen oder Epidermolysis Bullosa. Außerdem lässt sich Mepilex Lite als Schutz für gefährdete und fragile Haut einsetzen. Mepilex Lite kann unter Kompression und in Kombination mit Gelen verwendet werden.

## Wichtige Hinweise!

Mepilex Lite sollte, je nach Größe der Wunde, mindestens 2 cm über den Wundrand auf die Wundumgebung appliziert werden. Die Wunde sollte stets auf Anzeichen einer Infektion überwacht werden. Die Einbeziehung von medizinischem Fachpersonal und eine adäquate Infektionstherapie sind bei Anzeichen/Auftreten einer Infektion unerlässlich.

## Bestellinformationen

### Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
28 40 10	7,5 x 8,5 cm	03 64 24 43	5
28 41 10	12,5 x 12,5 cm	03 64 27 27	5
28 43 10	17,5 x 17,5 cm	03 64 27 79	5
28 45 00	20 x 50 cm	09 89 16 96	4

Steril – einzeln verpackt

### Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung
28 40 00	6 x 8,5 cm	5
28 41 00	10 x 10 cm	5
28 43 00	15 x 15 cm	5
28 45 00	20 x 50 cm	4

Steril – einzeln verpackt



REFERENZEN: **1.** White R., A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol 4, No 1. **2.** Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10. **3.** Dykes PJ. The effect of adhesive dressings edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100. **4.** Zillmer, R., Agren, M.S., Gottrup, F., Karlsmark, T. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. Journal of Wound Care 2006;15(5):187-191. **5.** Meuleneire, F. Management of diabetic foot ulcers using dressings with Safetac: a review of case studies. Wounds UK. **6.** Diggelmann KV et al. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic in-patient controlled clinical trial. The British Journal of Radiology, 2010. **7.** Paterson D. et al. Randomized Intra-patient Controlled Trial of Mepilex Lite Dressings versus Aqueous Cream in Managing Radiation-Induced Skin Reactions Post-mastectomy. Journal of Cancer Science & Therapy, 2012. **8.** Paterson et al. Poster presentation at the 2nd European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO) Forum, Geneva, Switzerland, 2013 2008;4(4):16-30.

Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.de](http://www.molnlycke.de)

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170.  
Mölnlycke Health Care, das Safetac® Logo und das Produkt Mepilex® Lite sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0060

  
**Mölnlycke®**