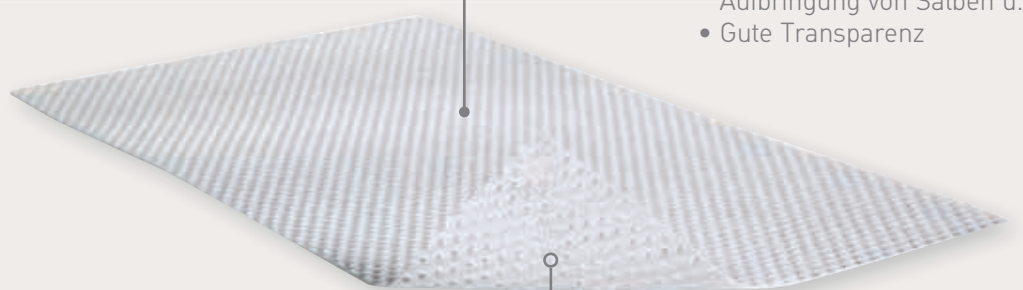


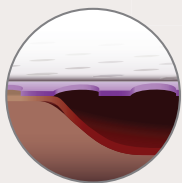
# Mepitel®

## Beidseitig beschichtete Wundkontaktauflage



### Polyamidnetz

- Die offene Struktur ermöglicht einen guten Abfluss von Exsudat bzw. die Aufbringung von Salben u.ä.
- Gute Transparenz



Safetac®- Beschichtung

**Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut** <sup>1,5,6</sup>

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde <sup>1,5,6</sup>



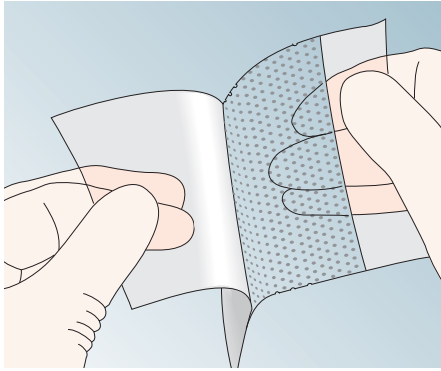
- Minimiert Schmerz und Trauma beim Verbandwechsel <sup>1,2</sup>
- Kann bis zu 14 Tage auf der Wunde belassen werden <sup>3,4,5</sup> und ermöglicht dadurch eine kosteneffektive <sup>1,6</sup> und ungestörte Wundheilung

Mepitel®

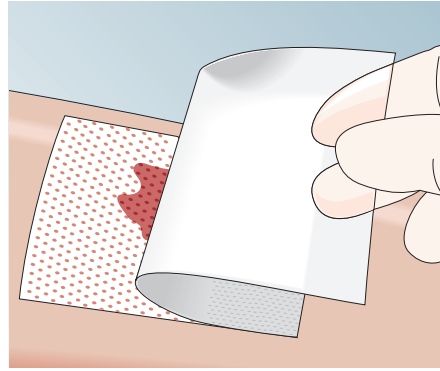


Mölnlycke®

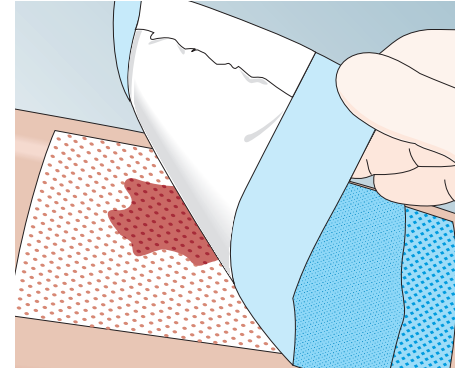
## Anwendungshinweise



Reinigen Sie die Wunde.  
Entfernen Sie die Schutzfolie.



Applizieren Sie Mepitel® auf die Wunde.



Applizieren Sie einen absorbierenden Verband über Mepitel®, z.B. Mextra Superabsorbent.

## So funktioniert Mepitel®

Mepitel® kann je nach Zustand 14 Tage auf der Wunde belassen werden<sup>3,4,5</sup>. Die Netz-Struktur ermöglicht es dem Wundexsudat in einen darüberliegenden Verband abzufließen. Die Safetac Beschichtung verhindert, dass der Verband an der Wunde haftet und vermindert somit Schmerz. Dies steigert das Wohlbefinden des Patienten und fördert einen ungestörten Wundheilungsprozess.

## Vorteile von Mepitel®

- verklebt nicht mit der feuchten Wunde, haftet jedoch besonders sanft auf der trockenen Haut
- minimiert Schmerz und Trauma während des Verbandswechsels
- kann für mehrere Tage auf der Wunde verbleiben und gewährleistet einen ungestörten Wundheilungsverlauf
- verringert das Mazerationsrisiko
- schützt das neugebildete, empfindliche Gewebe vor Verletzung
- Mepitel® und die Schutzfolie sind transparent und ermöglichen die sterile Applikation des Verbandes sowie die kontrollierte Wundheilung
- passt sich Körperkonturen an und verleiht dem Patienten ein angenehmes Gefühl während des Tragens

## Anwendungsempfehlungen:

Mepitel® wurde für eine Vielzahl von schmerzhaften Wunden und Wunden mit empfindlicher Haut entwickelt, wie z.B.:

- traumatische Wunden
- Verbrennungen
- Epidermolysis bullosa (EB)
- chronische Wunden
- Fixierung bei Hauttransplantaten und bei Hautentnahmestellen

## Wichtige Hinweise!

Bei der Behandlung von blutenden Wunden oder Wunden mit zähflüssigem Sekret sollte Mepitel® mit einem feuchten Verband abgedeckt werden bis die Blutung stoppt.

Wenn Mepitel® bei Verbrennungen, die mit Hauttransplantaten behandelt werden oder nach plastischen Gesichtsoptionen verwendet wird, kann es bei unsachgemäßer Anwendung Abdrücke hinterlassen.

## Bestellinformationen

### Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
29 05 00	5 x 7 cm	02 81 84 43	5
29 07 00	8 x 10 cm	02 81 84 72	5
29 10 00	12 x 15 cm	02 81 85 03	5
29 20 05	20 x 30 cm	04 66 04 72	5

Steril – einzeln verpackt

### Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung
29 05 10	5 x 7,5 cm	10
29 07 10	7,5 x 10 cm	10
29 10 10	10 x 18 cm	10
29 20 05	20 x 30 cm	5

Steril – einzeln verpackt

Referenzen: 1. Gotschall CS, et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation 1998;19(4):279-283. 2. Bugmann Ph, et al. A silicone-coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. Burns 1998;24:609-612. 3. Eagle M. Use of non-adherent silicone dressing Mepitel to meet client centered needs in chronic non-healing wounds. Clinical Report Mölnlycke Health Care [1998]. 4. Taylor R. Use of a silicone net dressing in severe mycosis fungoides. JoWC, Vol 8, No 9 (1999), p.429-430. 5. Young T. Fungating wounds: their diagnosis and management. Community nurse, 5, No 10 (1999), p. 53-54. 6. Rippon M, Davies P, White R, Bosanquet N. Cost implications of using an atraumatic dressing in the treatment of acute wounds. Jo WC, vol 17, No 5 [2008], p. 224-7. 7. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10. 8. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritation and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100.

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 Mepitel® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2018 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

