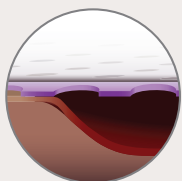
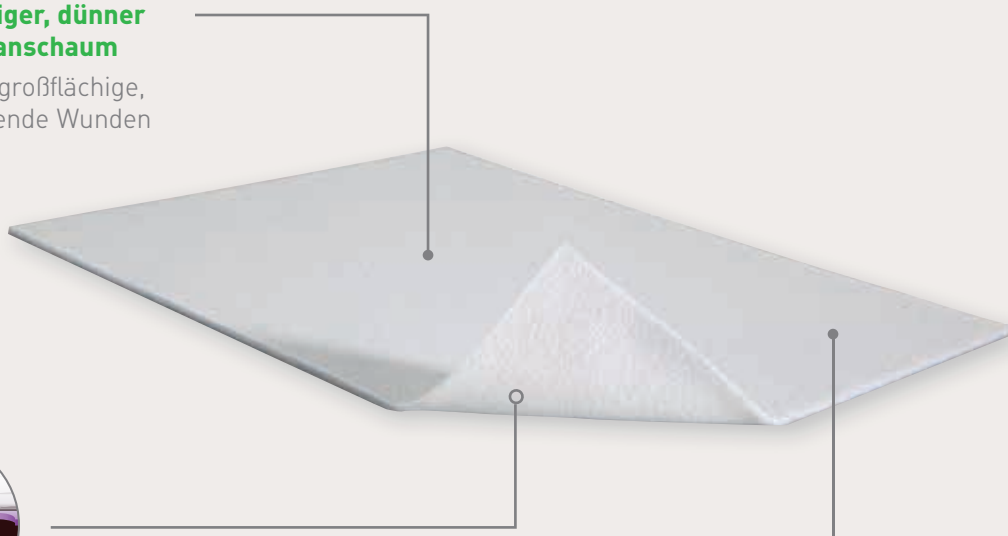


# Mepilex® Transfer

## Drainagefähiger Schaumverband

### Durchlässiger, dünner Polyurethanschaum

- Ideal für großflächige, exsudierende Wunden



Safetac®- Beschichtung

### Optimale Anpassung

- Passt sich Körperkonturen auch an schwierigen Stellen an

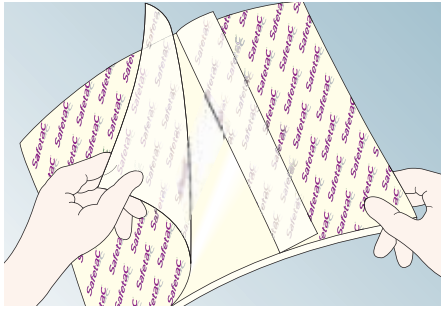
### Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut<sup>1,2,3</sup>

Die Safetac Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde<sup>1,2,3</sup>

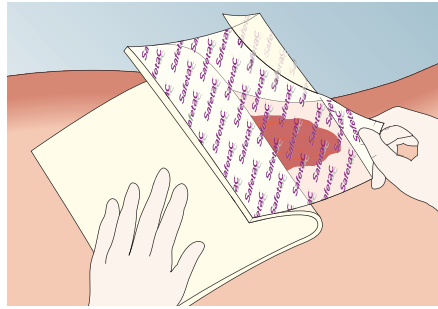


- Hohe Wirtschaftlichkeit besonders bei stark exsudierenden Wunden durch lange Liegedauer
- Leitet das Exsudat von der Wunde in einen Sekundärverband ab und minimiert dadurch das Mazerationsrisiko<sup>3</sup>
- Passt sich Körperkonturen auch an schwierigen Stellen ausgezeichnet an
- Minimiert Trauma und Schmerzen beim Verbandwechsel<sup>1,2</sup>

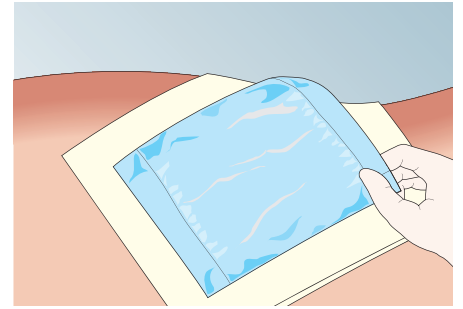
## Anwendungshinweise



1. Reinigen Sie die Wunde und trocknen Sie die umgebende Haut. Entfernen Sie die Schutzfolie an der offenen Seite.



2. Mepilex Transfer sollte mindestens 5 cm auf der gesunden, wundumgebenden Haut appliziert werden.



3. Applizieren Sie einen geeigneten absorbierenden Sekundärverband, z.B. Mextra Superabsorbent, und fixieren Sie diesen.

## So funktioniert Mepilex® Transfer

Mepilex Transfer ist ein dünner, drainagefähiger Schaumverband mit Safetac, der sich auch an schwierigen Körperstellen optimal anpaßt. Das Mazerationsrisiko wird aufgrund der Wundrandversiegelung, durch die Safetac-Beschichtung und der vertikale Exsudatableitung in den sekundären Saugverband, (z.B. Mextra Superabsorbent) minimiert. Gleichzeitig bleibt das feuchte Wundmilieu erhalten.

## Vorteile von Mepilex® Transfer

- Minimiert Trauma und Schmerz während des Verbandwechsels
- Leitet das Exsudat vertikal und sicher von der Wunde ab und minimiert so das Mazerationsrisiko
- Haftet nicht auf der feuchten Wunde sondern nur auf der trockenen Wundumgebung
- Kann unter Kompression verwendet werden
- Kann je nach Zustand der Wunde und Exsudatmenge mehrere Tage auf der Wunde verweilen, so dass nur der Sekundärverband gewechselt werden muss

## Anwendungsgebiete

Mepilex Transfer ist für leicht bis stark exsudierende Wunden konzipiert. Durch die Wundrandversiegelung und die vertikale Ableitung in den Sekundärverband, bleibt die Wundumgebung geschützt. Mepilex Transfer kann je nach Wundzustand einige Tage auf der Wunde verbleiben, während der Sekundärverband nach Bedarf gewechselt werden kann.

Auch zum Schutz von großen irritierten, empfindlichen Hautarealen geeignet.

Beispiele: Exulcerierende Tumore, Epidermolysis Bullosa (EB), venöse Beinulcera, Bestrahlungspatienten u.ä.

## Wichtige Hinweise

Mepilex Transfer sollte, um genügend Haftung und Schutz zu gewährleisten, ausreichend über die Wunde hinaus, auf der trockenen Wundumgebung appliziert werden.

Bei Anzeichen einer Infektion, ist eine adäquate Infektbehandlung einzuleiten. Das Produkt kann u.U. weiter verwendet werden.

## Bestellinformationen

### Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
29 47 00	10 x 12 cm	04 04 79 32	5
29 48 00	15 x 20 cm	02 52 35 41	5
29 45 02	20 x 50 cm	09 89 16 73	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 dressing edges on cutaneous irritancy 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 Mepilex® Transfer 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. DWC0040

