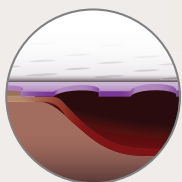
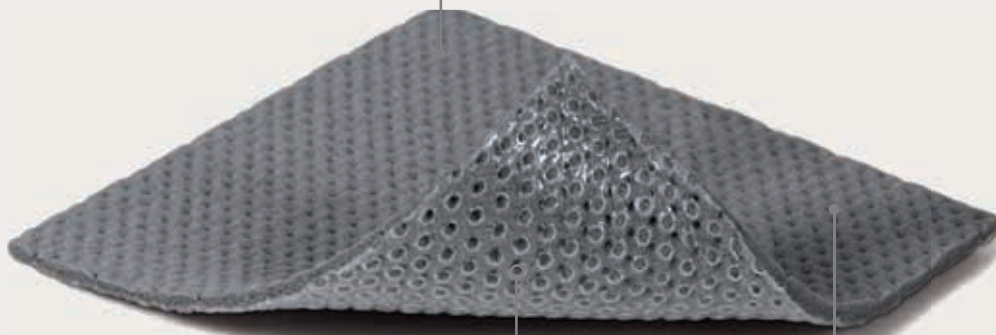


Mepilex[®] Transfer Ag

Antimikrobieller, drainagefähiger
Schaumverband mit Silber

Polyurethanschaum

- Durchlässig, sorgt für eine optimale Absorption und vertikale Ableitung des Exsudates in den gewählten Sekundärverband.



Safetac[®]- Beschichtung

Silbersulfat (1,2 mg/cm²)

- Schnelle und langanhaltende Freisetzung von Silberionen

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut ^{1,2,3,7,8}

Die Safetac Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde ^{1,2,3,7,8}



- Veträgliche und verschreibungsfreie Silbersubstanz
- Geeignet für wenig bis starke Exsudation
- Kann bis zu 14 Tagen auf der Wunde verweilen⁵

- Schneller (30 min.) und langanhaltender antimikrobieller Effekt⁴
- Hoher Tragekomfort durch weichen und anpassungsfähigen Schaum

Anwendungshinweise



1. Reinigen Sie die Wunde und trocknen Sie die umgebende Haut sorgfältig.



2. Mepilex Transfer Ag anlegen: Entfernen Sie die Schutzfolie und applizieren Sie die haftende Seite auf die Wunde. Produkt nicht dehnen und glatt anlegen. Der Verband muss 2–5 cm auf der gesunden Wundumgebungshaut aufliegen.



3. Sekundärverband anlegen: Applizieren Sie einen geeigneten Sekundärverband an (z. B. Mextra), der über die Ränder von Mepilex Transfer Ag hinausragt.



4. Verband fixieren: Sichern Sie den Verband mit einer geeigneten Fixierung, z.B. Tubifast

So funktioniert Mepilex® Transfer Ag

Mepilex Transfer Ag ist eine antimikrobielle, vertikal ableitende Wundauflage mit Safetac Technologie. Sobald die Wundauflage mit Exsudat in Kontakt kommt, werden Silberionen freigesetzt und wundspezifische Erreger innerhalb von 30 Minuten inaktiviert. Das Wundexsudat wird absorbiert und in den Sekundärverband abgeleitet. Mepilex Transfer Ag kann mehrere Tage auf der Wunde belassen werden, während der Sekundärverband je nach Bedarf gewechselt wird. Durch die Safetac Technologie ist ein nahezu atraumatischer und schmerzloser Verbandwechsel gewährleistet.

Häufigkeit des Verbandwechsels

Mepilex Transfer Ag kann je nach Zustand der Wunde und der umgebenden Haut bis zu 14 Tage auf der Wunde belassen werden.

Vorteile von Mepilex® Transfer Ag

- Verträgliche und verschreibungsfreie Silbersubstanz
- Absorption und vertikale Ableitung des Exsudats in einen Sekundärverband
- Kann zugeschnitten werden
- Inaktiviert eine Vielzahl von Mikroorganismen⁶
- Schnelle antimikrobielle Wirkung innerhalb von 30 Minuten⁴
- Anhaltende Freigabe der Silberverbindung und antimikrobielle Wirkung von bis zu 14 Tagen⁵
- Sanfte Haftung auf der Haut, kein Verkleben mit der Wunde

Anwendungsgebiete

Mepilex Transfer Ag ist für die Anwendung bei schwach bis stark exsudierenden Wunden, wie z. B. Verbrennungen bis Grad 2a, Fuß- und Beingeschwüre, diabetisches Fußulcus, Hautentnahmestellen, Dekubitus und exulzierende Tumorzellen geeignet, bei denen ein hohes Infektionsrisiko besteht. Mepilex Transfer Ag kann bei infizierten Wunden als Teil eines ganzheitlichen Behandlungskonzeptes unter der Aufsicht von medizinischem Fachpersonal angewendet werden. Es eignet sich auch für die Verwendung unter Kompression.

Wichtige Hinweise!

Mepilex Transfer Ag darf nicht bei Patienten mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen Silber eingesetzt werden.

Mepilex Transfer Ag darf nicht während Strahlentherapien oder Bildgebungsverfahren wie z.B. Röntgen, Ultraschall, MR oder Diathermie verwendet werden.

Mepilex Transfer Ag darf nicht zusammen mit Oxidationsmitteln wie Hypochloridlösung oder Wasserstoffperoxyd verwendet werden.

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	09 54 27 77	10
39 41 00	10 x 12,5 cm	09 54 27 83	5
39 48 00	15 x 20 cm	09 54 28 14	10
39 45 00	20 x 50 cm	09 54 28 20	2

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	10
39 47 00	12,5 x 12,5 cm	5
39 48 00	15 x 15 cm	10
39 45 00	20 x 50 cm	2

Steril – einzeln verpackt

REFERENZEN: **1.** Gee Kee, E.L., Kimble, R.M., Cuttle, L., Khan, A., Stockton, K.A. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns* 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.burns.2014.11.005> [Epub ahead of print]. **2.** White, R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. *Wounds UK* 2005; 1: 3, 104-109. **3.** White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. *Wounds UK* 2008; 4: 1, 14-22. **4.** Chadwick, P., Taherinejad, F., Hamberg, K., Waring, M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. *Journal of Wound Care* 2009; 18(11):483-491. **5.** Mölnlycke Health Care data on file, Laboratory report no: 20120323-002, Antimicrobial effect determined at NAMSA **6.** Mölnlycke Health Care data on file, Laboratory Report 20120206-005, Antimicrobial effect determined at NAMSA. **7.** Dahlström, K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting. A prospective randomised study. *Scandinavian Journal of Plastic Reconstructive Surgery and Hand Surgery* 1995;29(4):325-327. **8.** Waring, M., Biefeldt, S., Matzold, K.P., Butcher, M. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. *Journal of Wound Care* 2011;20(9):412-422

Erfahren Sie mehr unter 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 Ag 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. DWC0055

