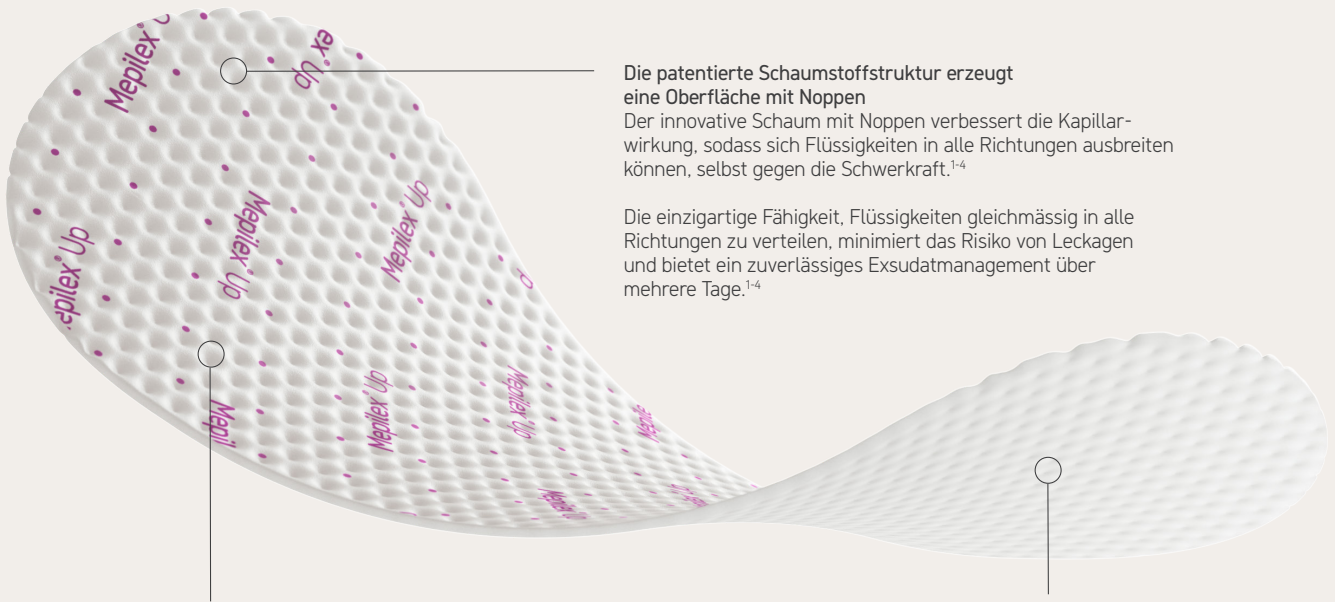


Mepilex® Up

Ein innovativer Schaumverband,
der das Risiko von Leckagen
minimiert.¹⁻³



Die patentierte Schaumstoffstruktur erzeugt eine Oberfläche mit Noppen. Der innovative Schaum mit Noppen verbessert die Kapillarkapillarwirkung, sodass sich Flüssigkeiten in alle Richtungen ausbreiten können, selbst gegen die Schwerkraft.¹⁻⁴

Die einzigartige Fähigkeit, Flüssigkeiten gleichmässig in alle Richtungen zu verteilen, minimiert das Risiko von Leckagen und bietet ein zuverlässiges Exsudatmanagement über mehrere Tage.¹⁻⁴

Atmungsaktive, wasserdichte Trägerfolie. Hält die Flüssigkeit im Verband zurück und lässt überschüssige Feuchtigkeit verdampfen.

Safetac® Wundkontaktschicht. Unsere patentierte Safetac®-Technologie sorgt für eine sanfte Haftung und minimiert gleichzeitig Schmerzen und Schäden am Wundbett und an der Wundumgebungshaut.⁵⁻⁷

Trotz seinem dünnen Profil kann Mepilex® Up grosse Flüssigkeitsmengen aufnehmen¹⁻³

- Sehr anpassungsfähig und einfach anzuwenden^{1,8}
- Für schwach bis stark exsudierende Wunden¹

Durch seine einzigartige Exsudatverteilung^{*9} ermöglicht Mepilex® Up eine bessere Flüssigkeitsaufnahme als andere Schaumverbände^{** 10}

- Längere Tragezeit und weniger Verbandwechsel¹
- Minimiert das Risiko von Leckagen¹, auch unter Kompressionsverbänden
- Potenziell verbesserte Lebensqualität für Patienten¹¹
- Geringere Kosten durch weniger Verbandwechsel¹

Passt perfekt in Ihre Routinebehandlung

Mepilex® Up kann für eine Vielzahl von exsudierenden Wunden in allen Heilungsphasen verwendet werden. Der Verband lässt sich nahtlos in bestehende Behandlungspläne integrieren, ohne dass die Auswahl existierender Kompressionssysteme geändert werden muss.

* Vergleich durch Labortests von Smith & Nephew Alleyn Gentle, Coloplast Biatain® Silicone NB, Convatec Aquacel® Foam, Essity Cutimed® Siltec® Plus, nach FLUHTE Methode

** Vergleich durch Labortests von Smith & Nephew Alleyn Gentle, Coloplast Biatain® Silicone NB, Convatec Aquacel® Foam, Essity Cutimed® Siltec®, nach EN13726:2023 annex E.

Mepilex® Up Anwendungsleitfaden:



1. Reinigen Sie die Wunde gemäss der klinischen Praxis. Trocknen Sie die Wundumgebungshaut gründlich. Wählen Sie eine geeignete Verbandgrösse unter Berücksichtigung der folgenden Punkte: Bei schwach exsudierenden Wunden sollte der Verband die Wundumgebungshaut um mindestens 1 cm bei kleinen Wunden und um mindestens 3 cm bei grossen Wunden bedecken. Bei mässig bis stark exsudierenden Wunden sollte der Verband unabhängig von der Wundgrösse die Wundumgebungshaut um mindestens 5 cm bedecken. Der Verband kann auf verschiedene Wundformen und -orte zugeschnitten werden.



2. Entfernen Sie die erste Schutzfolie. Bringen Sie die haftende Seite auf die Wunde auf. Entfernen Sie die restliche Schutzfolie und streichen Sie den Verband auf der Haut glatt. Den Verband nicht dehnen.



3. Fixieren Sie Mepilex® Up bei Bedarf mit einem Verband oder einer anderen Fixierung.

Produktbeschreibung

Mepilex® Up ist ein sehr anpassungsfähiger Schaumverband, der sowohl dünnflüssiges als auch hochvisköses Exsudat absorbiert, ein feuchtes Wundmilieu aufrechterhält und das Mazerationsrisiko minimiert. Die weiche Silikonschicht (Safetac®) haftet nicht auf der feuchten Wunde, sondern sanft auf der trockenen Wundumgebungshaut. Sie schützt die Wunde und die Haut und minimiert Schmerzen für den Patienten sowie Traumata an Wunden und der Wundumgebungshaut beim Entfernen des Verbands.

Vorteile

- Der innovative Schaumverband mit Noppen verbessert die Kapillarkirkung, sodass sich Flüssigkeiten in alle Richtungen ausbreiten können, selbst gegen die Schwerkraft¹⁻⁴
- Absorbiert und verteilt sowohl dünnflüssiges als auch hochvisköses Exsudat
- Entwickelt, um Leckagen zu minimieren¹
- Minimiert das Mazerationsrisiko
- Dank seines dünnen Profils ist er sehr anpassungsfähig und einfach zu handhaben¹⁻³

Safetac®-Technologie. Weniger Hautschäden. Weniger Schmerzen.

Safetac® haftet sanft auf intakter Haut, aber nicht auf der Wunde selbst, wodurch Schäden an der Wundumgebungshaut (z. B. Hautstripping) und am Wundbett verhindert und die damit verbundenen Schmerzen beim Entfernen minimiert werden.^{5-7, 12-14} Safetac versiegelt die Wundränder und verhindert so das Austreten von Exsudat auf die Wundumgebungshaut, wodurch das Mazerationsrisiko minimiert wird.^{5,7,12,14-16}

Indikationen

Exsudatmanagement bei schwach bis stark exsudierenden Wunden mit und ohne Kompressionstherapie.

Vorsichtsmassnahme(n)

Verwenden Sie Mepilex® Up nicht bei Patienten und/oder Anwendern mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen die Materialien/Bestandteile des Produkts.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln wie Hypochloritlösungen oder Wasserstoffperoxid verwenden. Granudacyn® wurde für die Verwendung mit Mepilex® Up getestet und als sicher bewertet.

Wenn Sie Anzeichen einer klinischen Infektion feststellen, z. B. Fieber, oder wenn die Wunde oder die Wundumgebungshaut rot wird, warm wird oder anschwillt, ziehen Sie eine medizinische Fachkraft hinzu. Nicht wiederverwenden. Bei Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigt werden und es kann zu Kreuzkontaminationen kommen.

Steril. Nicht verwenden, wenn die Sterilbarriere vor der Verwendung beschädigt oder geöffnet ist. Nicht erneut sterilisieren.

Bestellinformationen

Art.-Nummer	Grösse	MiGeL	Stück/Packung*	Stück/Karton
212050	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
212155	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	70
212255	10 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	25
212355	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	5	25
212455	20 x 20 cm	35.05.03.06.1	5	25
212550	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	2	12

Steril - einzeln verpackt, *Mindestbestellmenge



Scannen Sie den QR-Code für weitere Produktinformationen oder besuchen Sie www.molnlycke.ch/mepilexup



¹ 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. ² Product Manual - Fluid management under compression for seven days. PD-741114, 2024. ³ Product Manual - Fluid Handling Management FLUHT. PD-740012, 2024. ⁴ Product Manual - Absorption capacity using inclined plane. PD-741137, 2024. ⁵ Zillmer R, et al. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. J Wound Care 2006;19(5):187-191. ⁶ Waring M, et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. J Wound Care 2011;20(9):412-422. ⁷ White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK. 4(1), 2008. ⁸ Product Manual - Bending Length. PD-740005, 2024. ⁹ Product Manual - Fluid Handling Management FLUHT. PD-741994, 2024. ¹⁰ Product Manual - Fluid Handling Capacity. PD-740029, 2024. ¹¹ Gardener S. 'Leaky legs' is not a diagnosis! impact of exudate on patients with venous leg ulceration. Journal of Community Nursing, 2024; 38(2):24. ¹² Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. ¹³ Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21(8): 359-368. ¹⁴ Upton D, Solowiej K. The impact of traumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of wound care. 2012;21(5):209-15. ¹⁵ Van Overschelde, P, et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Posterpräsentation auf dem 5. Kongress der WUWHS, Florenz, Italien, 2016. ¹⁶ Bredow J, et al. Randomised clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Posterpräsentation auf dem WUWHS-Kongress, Italien, 2016.

Weitere Informationen finden Sie unter www.molnlycke.ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@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. CH-DWC0184

