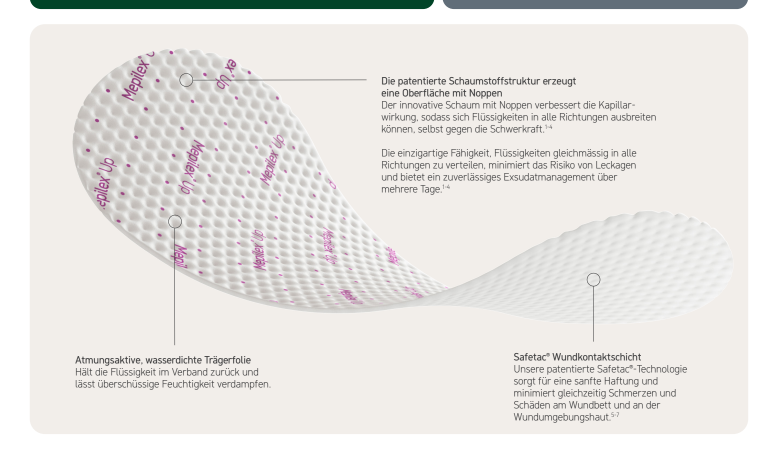
Mepilex[®] Up

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



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

- Durch seine einzigartige Exsudatverteilung*9 ermöglicht Mepilex® Up eine bessere Flüssigkeitsaufnahme als andere Schaumverbände**.¹⁰
- Sehr anpassungsfähig und einfach anzuwenden^{1,8}
- Für schwach bis stark exsudierende Wunden¹
- 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 Allevyn Gentle, Coloplast Biatain* Sillicone NB, Convatec Aquacel* Foam, Essity Cutimed* Siltec* Plus, nach FLUHTE Methode

^{**} Vergleich durch Labortests von Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain* Sillicone 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 Verband, 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 Wundumgebungsaut. 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 Kapillarwirkung, 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

ArtNummer	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



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 - Diplo1. Misinlycke 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 FLUHTE, 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-ucter Skin. J Wound Care 2006;15(5):18/-191. 6 Warring 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 part when removal of adhesive dressings of designs. Wounds UK. 401, 2008. 8 Product Manual - Fluid Pandling Capacity, PD-740092, PD-740092, PD-740092, PD-740092, PD-740924, PD-740042, PD-740042, PD-740042, PD-740042, PD-740942, PD-74094



