



Weil das
Ergebnis
zählt

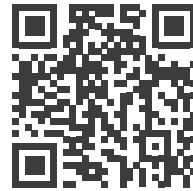


Wundversorgung

Sortimentsübersicht
Schweiz 2025/2026



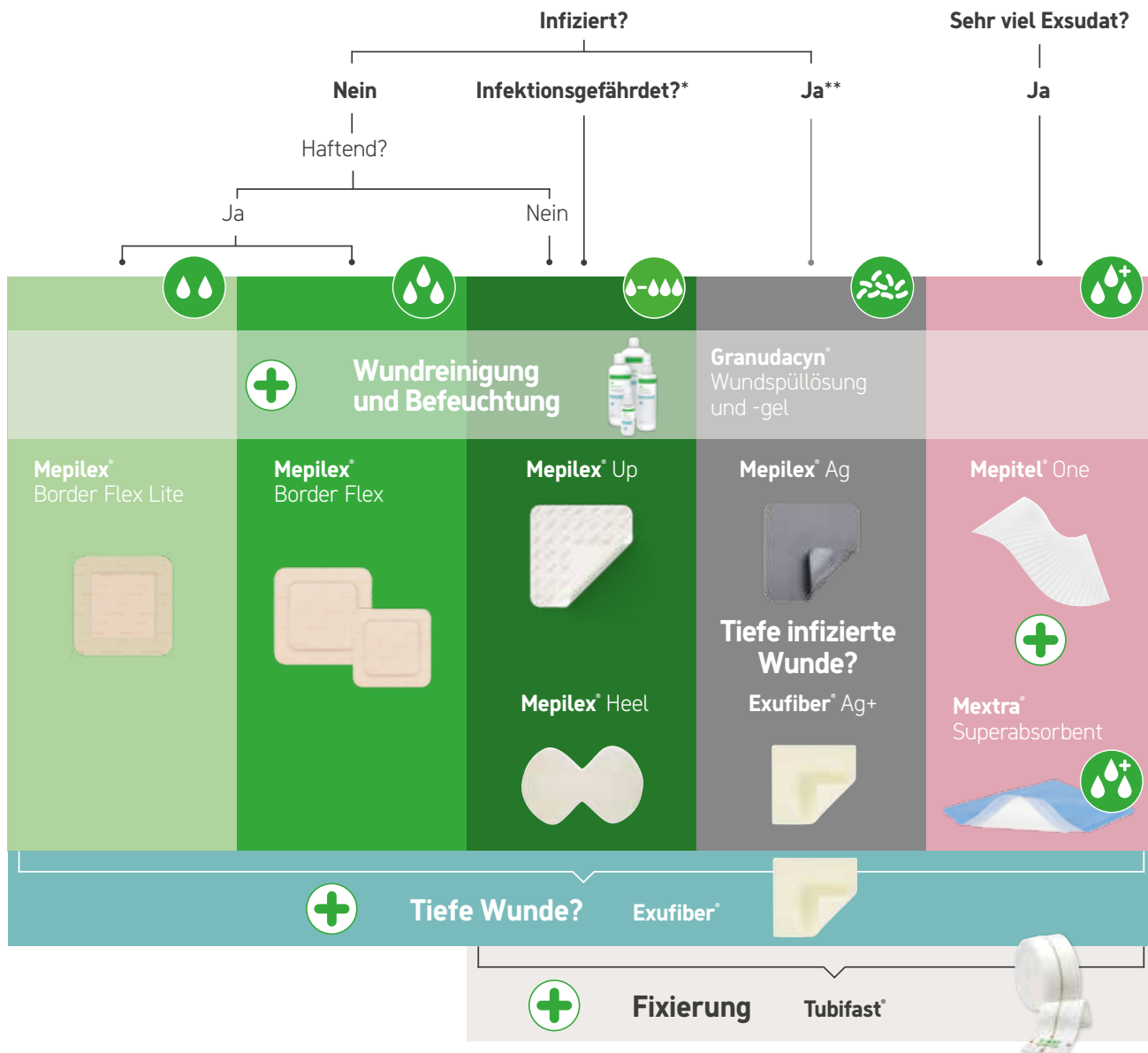
EINFACH. Wundversorgung mit Mölnlycke® MACHEN.



Scannen Sie den QR Code und finden Sie in wenigen Schritten zum richtigen Verband!

Mölnlycke® möchte es Ihnen so einfach wie möglich machen, für jeden Ihrer Patienten den effektivsten und wirksamsten Wundheilungsprozess zu finden.

Mit nur 10 Produkten sind Sie optimal ausgerüstet für die Behandlung von beinahe jeder Art von Wunde.



* **Infektionsgefährdet** (oder prophylaktisch bei 3 oder mehr Risikopunkten für infektionsgefährdet); Risikoeinschätzung z. B. nach W.A.R. Score.
 ** **Infiziert** - antiseptische Wundreinigung und Therapie erforderlich - adjuvant können silberhaltige Verbände eingesetzt werden; Einschätzung z. B. nach TILI-Score Version 2.0

Inhalt

SCHAUMVERBÄNDE & SUPERABSORBER

Mepilex Up	8
Mepilex / Mepilex Heel	10
Mepilex Lite	11
Mepilex Transfer	12
Mepilex Border Sacrum & Mepilex Border Heel	14
Mepilex Border Flex.....	16
Mepilex Border Flex Lite.....	18
Mextra Superabsorbent	19
Mesorb.....	20
Mepilex Border Post-Op	21

ALGINATE & FASERVERBÄNDE

Exufiber	22
Melgisorb Plus	24

ANTIMIKROBIELLE WUNDAUFLAGEN

Exufiber Ag+	26
Mepilex Ag / Mepilex Heel Ag	28
Mepilex Border Ag / Mepilex Border Sacrum Ag	30
Mepilex Transfer Ag.....	37

MITTIG FINDEN SIE EINE KURZÜBERSICHT ZUM HERAUSNEHMEN

WUNDKONTAKTAUFLAGEN & FILMVERBÄNDE

Mepitel & Mepitel One	38
Mepitel Film.....	40
Mepore Film.....	41

UNTERDRUCK-WUNDTHERAPIE NPWT

Avance Solo / Avance Solo Adapt	42
---------------------------------------	----

WUNDSPÜLLÖSUNG, WUNDGEL & TOPIISCHE SAUERSTOFFTHERAPIE

Granudacyn	44
Granulox	45

WUNDSCHNELLVERBÄNDE & FIXIERUNG

Mepore Film & Pad.....	46
Mepore Pro.....	46
Mepore	47
Tubifast & Tubifast Garments	48
Tubigrip	50
Mepitac.....	52
Mefix	52
Gauze	53
Mesoft	54

SONSTIGES

Mepiform (Narbenbehandlung)	55
Mesalt	56
Mestopore S.....	56
Z-Flo Fluidized Positioner	58

Zuschnittmuster	
Produkte ohne Haftrand	60
Produkte mit Haftrand	61
Übersicht Produkteigenschaften	62
Mölnlycke Clinical Learning Hub.....	66



Für weitere Informationen zu den Produkten wie denn Stammdaten und der aktuellen MiGeL Liste melden Sie sich gerne unter info.ch@molnlycke.com.

Wichtige Tipps und Tricks für die Wundversorgung

- Klären Sie die Ursache für die Wunde
- Nehmen Sie die Schmerzen des Patienten immer ernst
- Jede Berührung der Wunde kann Schmerzen verursachen
- Unnötige Reize wie z.B. Zugluft an der Wunde vermeiden
- Folienverbände bei der Entfernung parallel zur Haut überdehnen
- Schonendes Ablösen der Wundauflage, ggf. durch Anfeuchten der Wundauflage
- Wundspüllösungen vor Gebrauch ggf. anwärmen
- Materialien, die Wundkontakt haben, müssen steril sein; einmal angebrochene Materialien finden beim nächsten Verbandwechsel keine Verwendung mehr; siehe ☒ auf der Verpackung
- Verwenden Sie nur sterile Instrumente z.B. zum Zuschneiden der Materialien
- Reinigen Sie die Wunde stadiengerecht
- Wählen Sie einen Verband, der beim Verbandwechsel keine Schmerzen oder eine Traumatisierung der Wunde verursacht oder die Wundumgebungshaut verletzt
- Entfernen Sie die Schutzfolie erst nach dem Zuschneiden
- Wundfüller z.B. gelbildende Faserverbände, Alginate nicht stopfen
- Bedenken Sie die Fließrichtung des Exsudats beim Positionieren des Verbands
- Verband spannungsfrei applizieren – zur Fixierung Schlauchverbände bevorzugen und Einschnürungen durch zu festes Anlegen von fixierenden Binde vermeiden
- Beachten Sie die Richtlinien zur Infektionskontrolle
- Keine einschnürende Kleidung tragen, z.B. Socken mit engen Bündchen, Miederhosen, Korsetts, da diese die Durchblutung stören
- Dokumentieren Sie jeden Verbandwechsel

Bitte beachten Sie immer die Packungsbeilage des jeweiligen Produktes.

Legende:



kein bis geringes Exsudat



mässiges Exsudat



starkes Exsudat



sehr starkes Exsudat



kein bis starkes Exsudat. Bei starkem Exsudat bitte Sekundärverband verwenden!



Fixierung notwendig



zuschneidbar



sehr geringes Allergiepotezial



waschbar



duschfest



anti-mikrobielle Wirkung



viren- und bakterienundurchlässig



Sekundärverband notwendig



Sekundärverband möglich

Hinweis:

Dies sind allgemeine Ratschläge zur Wundversorgung und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Bitte beachten Sie immer Ihre lokalen Behandlungsrichtlinien!

Bitte beachten Sie die jeweiligen Gebrauchsanweisungen der verwendeten Produkte!



Revolutionise care. For people and planet.

Mölnlycke ist ein weltweit führendes MedTech-Unternehmen, das sich auf innovative Lösungen für die Wundversorgung und chirurgische Verfahren spezialisiert hat. Unsere Produkte und Lösungen tragen zu besseren Behandlungsergebnissen bei und werden von klinischen und gesundheitsökonomischen Nachweisen gestützt.

Alles was wir tun, dient einem einzigen Zweck: Medizinische Fachkräfte zu unterstützen, ihr Bestes zu geben um somit eine bestmögliche Versorgung Ihrer Patienten zu gewährleisten. Wir sind bestrebt, dies täglich unter Beweis zu stellen.

Was wir tun

Unsere Lösungen ermöglichen eine verbesserte und effiziente Versorgung von Patienten in allen Versorgungsbereichen – vom Krankenhaus bis nach Hause:

1. Wundversorgung

Mit evidenzbasierten Wundversorgungslösungen (z.B. Verbände mit Safetac® Technologie)

2. Ganzheitliche Wundversorgung beim Ulcus cruris venosum

Ulcus cruris venosum ist eine der häufigsten chronischen Wunden. Um Sie bestmöglich bei der Pflege Ihrer Patienten zu unterstützen, möchten wir es Ihnen so einfach wie möglich machen und unterstützen Sie mit Lösungen für die 3 Schritte der Wundversorgung: Wundbett vorbereiten, indikationsgerechte Verbandsmittelauswahl und Kompressionstherapie.

3. Dekubitusprophylaxe

Wir reduzieren das Risiko von Dekubitalulzera mit prophylaktischen Wundauflagen als zusätzliche Massnahme zum Standardprotokoll, sowie durch unterstützende Schulungs- und Beratungsservices.

4. Chirurgische Lösungen

Wir erhöhen die Sicherheit und Effizienz im und rund um den OP mit massgeschneiderten Trays, die auch chirurgische Instrumente beinhalten. Zudem schützen wir Personal und Patienten durch Abdeckungen, OP-Kleidung, Antiseptika und OP-Handschuhe vor Infektionen und bieten entsprechende Fortbildungen und Fachberatung.



Die Versorgung von Menschen und die Fürsorge für den Planeten revolutionieren

Das ist unser Ziel. Wir treiben Veränderungen voran, die die Gesundheit und das Wohlbefinden der Patienten und derjenigen, die sie betreuen, verbessern und gleichzeitig den ökologischen Fussabdruck des Gesundheitswesens verringern.

Innovationen sind der Kern unseres Unternehmens

Mölnlycke steht seit 1849 an der Spitze des Wandels und leistet Pionierarbeit bei Innovationen, die die Lebensqualität der Patienten und derjenigen, die sie versorgen, verbessern und gleichzeitig die Umweltauswirkungen der Gesundheitsversorgung verringern. Auch in Zukunft werden wir uns auf unser stolzes Erbe stützen, wenn es darum geht, die Pflege für Menschen und unsere Umwelt zu revolutionieren.



Safetac®-Technologie: Weniger Schädigung – Weniger Schmerzen.

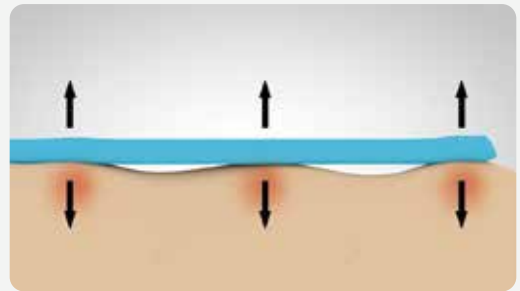
Safetac® ist die original, weniger schmerzhaft Kontaktsschicht mit Silikonhaftung unserer Verbände der Produktreihen Mepilex®, Mepitel®, Mepitac®, Mepiform®. Wir haben sie so konzipiert, dass sie sich sanft an die Haut anschmiegt, ohne an der feuchten Wunde zu kleben – so können Sie sie leicht entfernen, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen^{1-5,7}.

Das bedeutet weniger Schmerzen für Ihre Patienten^{1-6,8}.

Herkömmlicher Kleber am Beispiel der Haut



Abziehen der obersten Hautschicht bei herkömmlichem Klebstoff

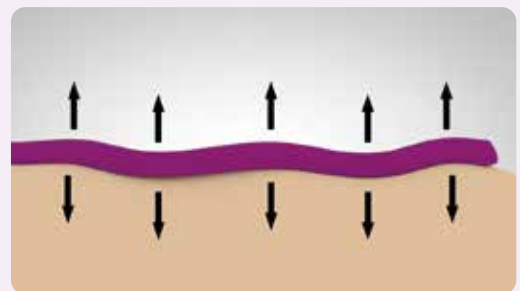


Herkömmliche Klebstoffe haften nur am oberen Rand der Hornzellen und müssen deshalb eine stärkere Haftkraft aufweisen, damit der Verband sicher sitzt.

Verbände mit Safetac® Technologie



Kein Abziehen der obersten Hautschicht bei der Safetac® Technologie



Safetac® passt sich an die Poren an und versiegelt so die Wundränder. Wundauflagen mit Safetac® haften sanft aber sicher.

Sie können sich auf Mölnlycke®-Verbände mit Safetac® verlassen

Safetac™ schützt neues Gewebe und intakte Haut, sodass Wunden ungestört bleiben und eine schnellere natürliche Heilung unterstützt wird. Die Versiegelung der Wundränder hilft, eine Mazeration zu verhindern^{7,8}. Die Kombination aus weniger Schmerzen und geringeren

Hautschäden ist der Grund dafür, dass mehrere randomisierte Studien einen Verband mit Safetac® mit einer schnelleren Heilung⁹⁻¹² und geringeren Gesamtkosten für die Wundbehandlung¹² in Verbindung bringen.

Safetac®
TECHNOLOGY

*Eine Technologie, die ausschliesslich von Mölnlycke Health Care erhältlich ist.

Referenzen Safetac Technologie:

1. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 2. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 3. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 4. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 5. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 6. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 7. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 8. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998.





Schaumverband mit innovativen Saugfähigkeiten und einzigartiger Exsudatverteilung^{1,3-6}

Mepilex Up ist ein abdeckender, weicher, anschmiegsamer Schaumverband ohne Hafttrand, der für niedrig bis stark exsudierende chronische und akute Wunden mit niedrig bis hochviskösem Exsudat entwickelt wurde.¹



Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video:



Vorteile

- Einzigartige Exsudatverteilung in alle Richtungen^{1,2-4} (geringes bis starkes Exsudat, dünnflüssig bis hochvisköses)
- Dünnes Profil, selbst bei vollständiger Auslastung^{1,3,4}
- Hohe Saugleistung bei minimalem Anschwellen^{1,3,4}
- Minimiert das Risiko von Leckagen¹
- Atmungsaktiv, sodass überschüssige Flüssigkeit verdampfen kann
- Zuschneidbar und sehr anpassungsfähig – selbst an schwierig zu verbindenden Körperstellen^{1,7}
- Minimiert Schmerzen durch Safetac® Wundkontaktschicht^{1,8}
- Absorbiert und schliesst Bakterien sicher ein⁹

Wie gemacht zur Verwendung unter Kompression^{1,3,4}

Der innovative Schaum mit Noppen verbessert die Kapillarwirkung, sodass sich Flüssigkeiten in alle Richtungen ausbreiten können, selbst gegen die Schwerkraft.^{1,2-4} So kann das Risiko von Leckagen minimiert und ein zuverlässiges Exsudatmanagement über mehrere Tage sichergestellt werden.^{1,2-4}

Anwendungsgebiete

- Akute und chronische Wunden
- Wunden in allen Heilungsphasen, auch bei Wunden mit Belag
- Exsudatmanagement bei schwach bis stark exsudierenden Wunden (dünnflüssig bis hochvisköses) – mit und ohne Kompressionstherapie^{1,7,8}
- Ulcus cruris, diabetische Fussulzerationen, Dekubitus sowie traumatische Wunden, z. B. Hautrisse Hautrisse und sekundär heilende Wunden

Referenzen:

1. Lev-Tov H. A prospective, open, multi-center, interventional, noncomparative clinical investigation to follow the progress of exuding chronic wounds using Mepilex Up. 7 Product Manual - Fluid management under compression for seven days. PD-741114. 2024 2. Product Manual - Absorption capacity using inclined plane. PD-741137. 2024 7, 3 Product Manual - Fluid management under compression for seven days. PD-741114. 2024 8, 4 Product Manual - Fluid Handling Management FLUHTE. PD-740012. 2024 9, 5 Product Manual - Fluid Handling Management FLUHTE. PD-741994. 2024 10, 6 Product Manual - Fluid Handling Capacity. PD-740029. 2024 11, 7 Product Manual - Bending Length. PD-740005. 2024 12, 8 White. R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK. 4(1). 2008] 13, 9 External test method, Bacterial trapping effect, T-2129. Report:PD-749306.

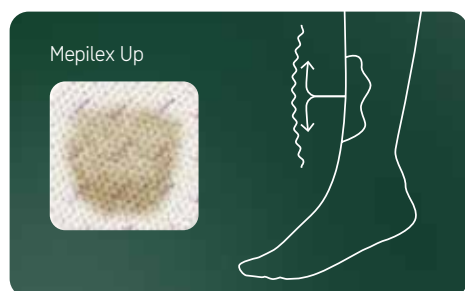
Beispiele für Anwendungsgebiete



Ulcus cruris venosum (UCV)



Versorgung an schwierigen Körperstellen



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

* 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.

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
21 20 50	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
21 21 55	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	70
21 22 55	10 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	25
21 23 55	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	5	25
21 24 55	20 x 20 cm	35.05.03.06.1	5	25
21 25 50	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	2	12

Steril – einzeln verpackt





Schaumverband

Mepilex ist ein abdeckender, weicher, sehr anpassungsfähiger Schaumverband zur Versorgung leicht bis mässig exsudierender akuter und chronischer Wunden.

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Tubifast®
WITH
2-WAY STRETCH
TECHNOLOGY

Beispiele für Anwendungsgebiete



Arterio-venöses Ulcus cruris



Mepilex Heel – speziell für die Ferse

Vorteile

- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel¹⁻⁶
- Bleibt an Ort und Stelle, so dass man die Hände frei hat, für das Anlegen einer Fixierung oder Kompressionsversorgung
- Gut geeignet für die Verwendung unter Kompressionsverbänden^{1,2,7}

Anwendungsgebiete

Akute und chronische Wunden, wie

- Ulzera Cruris, Diabetische Fussulzerationen oder Dekubitus
- Traumatische Wunden, wie z. B. skin tears oder sekundär heilende Wunden

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
29 40 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
29 41 50	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	5	50
29 42 50	12 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	50
29 43 50	15 x 17 cm	35.05.03.04.1	5	25
29 44 50	20 x 22 cm	35.05.03.06.1	5	20
Mepilex Heel (speziell für die Ferse)				
28 81 00	13 x 20 cm	35.05.03.11.1	5	25
28 83 00	15 x 22 cm	35.05.03.11.1	5	30

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast erhalten Sie auf Seite 48.

Referenzen:

1. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, Hiskett G, Gatto P, Davies C, et al. Randomized trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. Wound repair and regeneration: official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society. 2007;15(2):197-202. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA. 2005. 5. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012;21(5):209-215. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 7. Weaver, G., Crawford, K. The use of Mepilex on dehisced amputation wounds. Wounds UK 2007;3(1):70-74.

Mepilex® Lite



Dünnere Schaumverband

Mepilex Lite ist ein abdeckender, dünner, hoch flexibler Schaumverband zur Versorgung nicht oder leicht exsudierender Wunden und zum Schutz gefährdeter und/oder empfindlicher Haut.

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Tubifast®
WITH
2-WAY STRETCH®
TECHNOLOGY

Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fussgeschwür



Mepilex Lite - zugeschnitten für die Zehen

Vorteile

- Extrem weich und anpassungsfähig^{1,2}
- Kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden^{3,4}
- Schutz für gefährdete und fragile Haut
- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel⁶⁻¹⁴

Anwendungsgebiete

- Chronische Wunden wie Ulcus Cruris, Diabetische Fussulzationen oder Dekubitus
- Oberflächliche Verbrennungen
- Strahleninduzierte Hautschäden
- Epidermolysis Bullosa
- Hautschutz

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr:



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
28 40 00	6 x 8,5 cm	35.05.03.02.1	5	70
28 41 00	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	50
28 43 00	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	5	50
28 45 00	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	4	24

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast erhalten Sie auf Seite 48.

Referenzen:

1. Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation, WUWHS, 2008. 2. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20 (3):130-135. 3. Diggelmann KV, Zytovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. British Journal of Radiology, 2010;83(995):971-8. 4. Paterson DB, Poonam, P., Bennett, NC, Peszynski, RI, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy, 2012;4 (11):347-56. 5. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 2018. 6. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University, 2016;37(11):1321-4. 7. Schumann, H., Beljan, C., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation, EWMA, 2005. 8. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 9. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 10. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 11. Mönlycke Health Care. Data on file. 2006. 12. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 13. Mönlycke Health Care. Data on file. 2016.14. Khramilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation, EWMA, 2006. 15. Mönlycke Health Care. Data on file. 2016.16. Mönlycke Health Care. Data on file. 2018.

Mepilex® Transfer

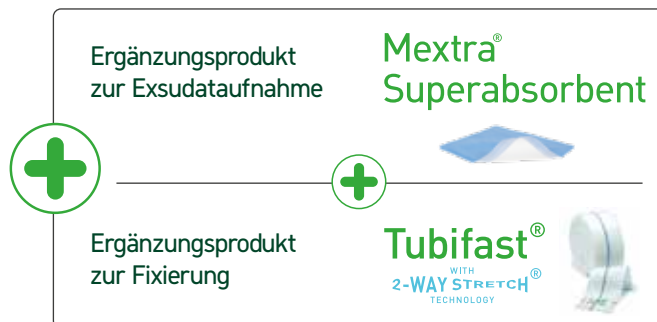


Drainagefähiger Schaumverband

Mepilex Transfer ist ein abdeckender, dünner, sehr anpassungsfähiger Schaumverband. Er transferiert Exsudat (wenig bis sehr stark) und hält in Kombination mit einem geeigneten Sekundärverband, ein feuchtes Wundmilieu aufrecht.¹⁻³



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Fördert den Komfort des Patienten – dünn und bequem zu tragen, auch an schwer zu versorgenden Körperstellen^{1,4}
- Kann bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa verwendet werden^{1,3,4}
- Kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden⁵
- Kann zur Behandlung von durch Strahlentherapie hervorgerufenen Hautreaktionen eingesetzt werden¹

Anwendungsgebiete

- Als exsudattransferierender Verband bei einer Vielzahl von exsudierenden Wunden einsetzbar
- Schutz für gefährdete und/oder empfindliche Haut

Referenzen:

1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2. Kaartinen IS, Kuokkanen HO. Suprathel® causes less bleeding and scarring than Mepilex® transfer in the treatment of donor sites of split-thickness skin grafts. Journal of Plastic Surgery and Hand Surgery. 2011;45(4-5):200-3. 3. Yuen W, Huizinga J, Jonkman M. Punch grafting of chronic ulcers in patients with laminin 332 deficient nhJEB. J Am Acad Dermatol. 2013(68):93-7. 4. Schwiager-Briel A, Kiritsi D, Schempp C, Has C, Schumann H. Betulinbased oleogel to improve wound healing in dystrophic epidermolysis bullosa: A prospective controlled proof-of-concept study. Dermatology Research and Practice. 2017. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006

Beispiele für Anwendungsgebiete



Tumorwunde



Mepilex Transfer in Kombination mit Mextra Superabsorbent

Scannen Sie den QR-Code
und gelangen Sie zum Video



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
29 47 00	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	5	50
29 48 00	15 x 20 cm	35.05.03.05.1	5	40
29 45 02	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	4	24

Steril – einzeln verpackt

Mepilex® Border Sacrum & Heel

Selbsthaftender Schaumverband

Mepilex Border Sacrum und Mepitel Border Heel sind abdeckende, selbsthaftende, hochabsorbierende Schaumverbände zur Versorgung mässig bis stark exsudierender Wunden.

Scannen Sie den QR Code
und erfahren Sie mehr zu
Mepilex Border Sacrum



Mepilex® Border Sacrum



Spezialform für den Sakralbereich



SafetaC
TECHNOLOGY

Scannen Sie den QR Code
und erfahren Sie mehr zu
Mepilex Border Heel



Mepilex® Border Heel



Spezialform für die Ferse



SafetaC
TECHNOLOGY

Vorteile

- Kann mehr Exsudat aufnehmen als andere Schaumstoffverbände¹
- Kann mehrere Tage an Ort und Stelle belassen werden⁵, je nach Zustand der Wunde, der umgebenden Haut, oder je nach klinischer Praxis^{12,17}
- Kann unter Kompressionsverbänden verwendet werden

Anwendungsgebiete

- Chronische Wunden wie Ulzera Cruris, Diabetische Fussulzerationen oder Dekubitus
- Traumatische Wunden (z. B. skin tears) und chirurgische Wunden
- Trockene Wunden in Kombination mit Gelen
- Prophylaxe postoperativer Blasenbildung und Dekubitus (als zusätzliche Massnahme zum Versorgungsstandard)^{15,16}

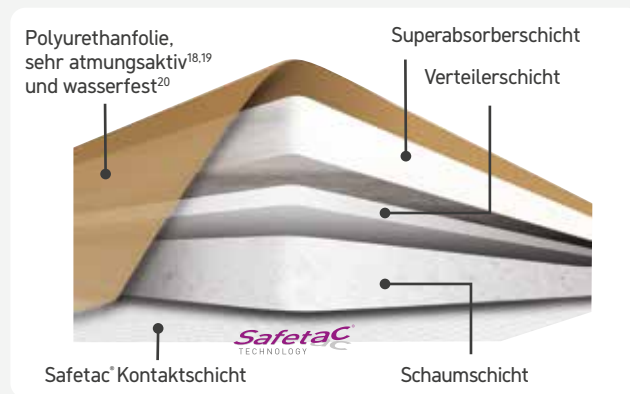
Referenzen:

1. Feili, F. A laboratory evaluation of the fluid management capacities of absorbent foam dressings. Poster presentation at the European Wound Management Association Conference. Vienna, Austria, 2012.5. 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):304-310.12. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. *Ostomy Wound Management*. 2003. 15. Santamaria, N., Gerdtz, M., Kapp, S., Wilson, L., Gefen, A. A randomised controlled trial of the clinical effectiveness of multi-layer silicone foam dressings for the prevention of pressure injuries in high-risk aged care residents: The Border III Trial. *International Wound Journal* 2018 DOI: 10.1111/iwj.12891. 16. Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. *American Journal of Critical Care* 2016;25(6):e108-e119. 17. Curtis K, Bennett P, Heywood E, Marshall L, Peripherally inserted central catheter cushioning: a pilot study comparing gauze with silicone foam. *Clinical Journal of Oncology Nursing* 2015; 19(3):253-256, 2015. 18. Mölnlycke Health Care data on file report LIMS 20190121-007 (T-1091, Absorption Capacity; T-1099, Joint strength; T-1068, Fluid handling capacity). 19. Mölnlycke Health Care laboratory report 2016-0241. Data on file. 2016. 2018. 20. T-1083 Waterproofness, Mölnlycke Health Care lab report. 20180613- 001.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus Gesäss



Produktaufbau von Mepilex Border

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
Mepilex Border Sacrum					
28 20 60	16 x 20 cm	120 cm ²	35.05.03.10.1	5	25
28 24 60	22 x 25 cm	240 cm ²	35.05.03.10.1	5	25
Steril - einzeln verpackt					
Mepilex Border Heel					
28 27 50	22 x 23 cm	189 cm ²	35.05.03.11.1	10	30

Steril - einzeln verpackt

Mepilex® Border Flex



Flexibler selbsthaftender Schaumverband

Mepilex Border Flex ist ein abdeckender, absorbierender, äusserst flexibler Schaumverband mit Haftrand zur Versorgung einer Vielzahl von Wunden mit wenig bis starker Exsudation.



EINZIGARTIG ANPASSUNGSFÄHIG MIT 360° TECHNOLOGIE^{1,2}

- Passt sich an die Form und Bewegung des Patienten an und erhöht so den Komfort und verringert die Spannung auf der Haut^{1,2,3}
- Bleibt durch seine Flexibilität an Ort und Stelle und spart so Zeit und Kosten^{1,2,3,4}

Durch weniger Verbandwechsel hilft Mepilex® Border Flex die Heilungsraten zu verbessern und die Kosten zu senken^{1,4}

Vorteile

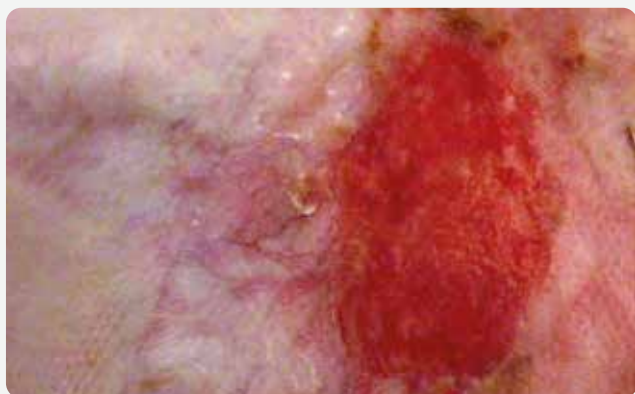
- Einzigartige Anpassungsfähigkeit mit 360° Technologie^{1,2}
- Schnelle und sichere Aufnahme aller Exsudatarten – auch visköses Exsudat^{3,4}
- Effektive Absorption, Ableitung und Bindung von Exsudat und Bakterien⁵⁻⁷

Anwendungsgebiete

- Chronische Wunden wie Ulcus cruris, Diabetische Fussulzerationen oder Dekubitus,
- Traumatische Wunden (z. B. skin tears) und chirurgische Wunden
- Trockene Wunden in Kombination mit Gelen
- Reduzierung postoperativer Blasenbildung
- Dekubitusprophylaxe (als zusätzliche Massnahme zum Versorgungsstandard)^{7,8}

Referenzen:
1. Product Manual – Conformability PD-528870 Data on file 2. External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life PD-529747 3. Product Manual – Fluid Handling capacity PD-527642. Data on file 4. Product Manual – Viscous fluid PD-528871. Data on file 5. Product Manual – Mepilex Border Flex Bacteria encapsulation PD-537072. Data on file 6. Product – Viral penetration. Report no. PD-535090. 7 Karlsson, C., Bianchet, A., Blom, K., Almegren, E., Wellner, E., Hamberg, K. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster presentation at European Wound Management Association conference, Krakow, Poland, 2018 7. Santamaria, N., Gerdtz, M., Kapp, S., Wilson, L., Gefen, A. A randomised controlled trial of the clinical effectiveness of multi-layer silicone foam dressings for the prevention of pressure injuries in high-risk aged care residents: The Border III Trial. International Wound Journal 2018 DOI: 10.1111/iwj.12891. 8. Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. American Journal of Critical Care 2016;25(6):e108-e119.

Beispiele für Anwendungsgebiete



traumatische Wunden



diabetisches Fussulkus



Oberschenkelamputation



Produktaufbau von Mepilex Border Flex

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton	
59 52 50	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.03.02.1	5	50	eckig
59 53 50	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.03.03.1	5	50	
59 50 50	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	35.05.03.03.1	5	50	
59 58 00	10 x 20 cm	5 x 15 cm	35.05.03.04.1	10	30	
59 59 00	10 x 30 cm	5 x 25 cm	35.05.03.05.1	10	40	
59 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.03.04.1	5	50	
59 56 00	15 x 20 cm	11 x 16 cm	35.05.03.05.1	5	50	oval
58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	35.05.03.02.1	5	50	
58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	35.05.03.04.1	5	35	
58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	35.05.03.05.1	5	45	



Steril - einzeln verpackt

Mepilex® Border Flex Lite



Dünnere, flexiblere, selbsthaftende Schaumverband

Mepilex Border Flex Lite ist ein abdeckender, selbsthaftender, dünner, flexibler Schaumverband zur Versorgung nicht bis mässig exsudierender Wunden.



Beispiele für Anwendungsgebiete



Vorteile

- Sanft¹⁻³ und anpassungsfähig^{4,5}
- Gute und sichere Haftung^{4,5}
- Optimales Gleichgewicht zwischen Exsudataufnahme und Feuchtigkeitsabdampfung^{6,7}

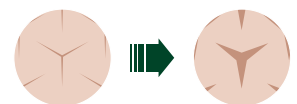
Anwendungsgebiete

- Traumatische Wunden, z. B. Schürfwunden, Blasen und skin tears und chirurgische Wunden
- Chronische Wunden, z.B. Ulzera Cruris, Diabetische Fussulzerationen oder Dekubitus
- Schutz von gefährdeter und/oder empfindlicher Haut

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



Flex Technologie:
Y-Schnitte erweitern sich, um Bewegung in alle Richtungen zu erleichtern^{1,2}



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
58 10 50	4 x 5 cm	2 x 3 cm	35.05.03.01.1	10	70
58 11 00	5 x 12,5 cm	2,5 x 8,5 cm	35.05.03.02.1	5	65
58 12 50	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.03.02.1	5	70
58 13 50	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.03.03.1	5	50
58 15 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.03.04.1	5	50

Steril – einzeln verpackt

Referenzen:

1. Morris C, Emsley P, Marland E, Meuleneire F, White R. Use of wound dressings with soft silicone adhesive technology. Paediatric Nursing, April 2009, Vol21, No3:38-43 2. White R.. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol 4, No 1, 1-6 3. Randomised Case Study to Evaluate a New Soft Silicone Dressing, Mepilex® Border Lite, for Patients with Diabetic Foot Ulcer. Clinical investigation report4. Product Manual - Conformability PD-570116 T-1086 Conformability, EN 13726- 5.External Report: FE simulation: Comparison between MxB Flex Lite and Allevyn Gentle Lite, PD-567621 Data on file 6. Product Manual - Impact of Spreading Layer, PD-570117. Data on file. Data on file 7. Product Manual - Retention, PD-587750. Data on file. 8. Product Manual - Fluid Handling Capacity, PD-570308. Data on file. 9.Product Manual - MxB Flex Lite_EM Showerproof PD-580483r ev 01

Mextra® Superabsorbent



Superabsorbierender Wundverband

Mextra Superabsorbent ist ein abdeckender, superabsorbierender Verband für mässig bis sehr stark exsudierende Wunden, der Wundexsudat über die Wundkontaktschicht absorbiert und zuverlässig in seinem Kern festhält.



Ergänzungsprodukte als möglicher Primärverband

Wundkontaktauflagen, wie z.B.

Mepilex® Transfer Ag
Mepitel® | Mepitel® One

ODER

Ergänzungsprodukte zur Fixierung

Exufiber® + **Tubifast®**
WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Vorteile

- Hohes Absorptions- und Rückhaltevermögen¹⁻⁴
- Kann unter Kompressionstherapie verwendet werden^{3,4}
- Reduziert die Menge der Bakterien, die erneut ins Wundbett eindringen können – auch unter Kompression^{5,6}
- Wirksamer MMP-modulierender Verband⁷

Anwendungsgebiete

- Kann bei einem breiten Spektrum mässig bis sehr stark exsudierender Wunden eingesetzt werden
- Tumorwunden

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	9,5 x 9,5 cm	35.05.05.03.1	10	50
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	9,5 x 14,5 cm	35.05.05.04.1	10	40
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	9,5 x 19,5 cm	35.05.05.04.1	10	90
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	14,5 x 19,5 cm	35.05.05.05.1	10	40
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	19,5 x 24,5 cm	35.05.05.06.1	10	40
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	19,5 x 29,5 cm	35.05.05.06.1	10	50
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	19,5 x 39,5 cm	35.05.05.08.1	10	50

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Mepilex Transfer erhalten Sie auf Seite 12, zu Mepilex Transfer Ag auf Seite 36, zu Mepitel und Mepitel One auf Seite 38, zu Exufiber auf Seite 22. Informationen zu Tubifast erhalten Sie auf Seite 48.

Referenzen:
1. Retrospective Registry Study Report Mesalt, Melgisorb Plus and Mextra, NetHealth. 2019, PD-561171 2. Chadwick P, Haycocks S. Mextra Superabsorbent: case Study compendium - A clinical evaluation of new Superabsorbent dressing in the treatment of a range of foot and leg ulcers. Case reports - Mölnlycke Health Care. 2013. 3. Mextra Superabsorbent Survey 2016, PD-522187 4. Mextra Superabsorbent Survey, 2014, PMS Report PD 486954 (Raw data PD-486953). 5. Product Manual, Mextra Superabsorbent - Absorption and retention of exudate containing bacteria. PD-592501 6. Bacteria trapping testings R-20210212-03 7. Wiegand, C., Hipler, U. A superabsorbent polymer-containing wound dressing efficiently sequesters MMPs and inhibits collagenase activity in vitro. J Mater Sci: Mater Med 24, 2473-2478 (2013) doi:10.1007/s10856-013-4990



Hochabsorbierender Saugverband mit flüssigkeitsundurchlässiger Exsudatbarriere

Mesorb ist ein weicher, hochabsorbierender Saugverband, welcher grosse Mengen von Exsudat aufnimmt. Die flüssigkeitsundurchlässige Exsudatbarriere verhindert die Verschmutzung von Bekleidung und Bettwäsche. Mesorb kann bis zu 7 Tage getragen werden, abhängig vom Zustand der Wunde und der Haut oder in Absprache mit medizinischem Fachpersonal.



Ergänzungsprodukte als möglicher Primärverband

Wundkontaktauflagen, wie z.B.:

- Mepilex® Transfer
- Mepilex® Transfer Ag
- Mepitel®
- Mepitel® One

Vorteile

- Hochabsorbierend
- Gute Polsterwirkung
- Hoher Tragekomfort
- Kosteneffizient
- Atmungsaktiv

Anwendungsgebiete

- Stark exsudierende Wunden
- Kann als Primärverband verwendet werden
- Kann als Sekundärverband zusammen mit Mepitel, Mepitel One, Mepilex Transfer oder Mepilex Transfer Ag verwendet werden

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
67 70 01	10 x 13 cm	35.01.04.01.1	50	400
67 72 01	13 x 15 cm	35.01.04.02.1	50	300
67 74 01	10 x 23 cm	35.01.04.02.1	50	300
67 76 01	15 x 23 cm	35.01.04.03.1	50	300
67 77 01	23 x 25 cm	35.01.04.04.1	30	120
67 78 01	30 x 23 cm	35.01.04.05.1	30	120

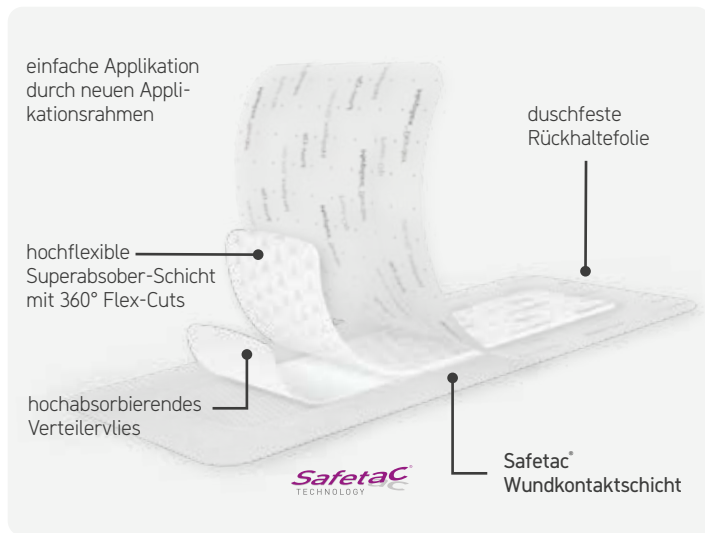
Steril – einzeln verpackt

Mepilex® Border Post-Op



Postoperativer, flexibler Komplettverband

Mepilex Border Post-Op ist ein hochwertiger postoperativer Wundverband.



Ungestörte postoperative Wundheilung bis zu 14 Tage.²

Zwischen 2019 und 2022 wurden sechs Konsensus Meetings mit führenden Chirurgen weltweit durchgeführt, mit dem Ziel den idealen postoperativen Wundverband zu definieren¹

Folgendes Ergebnis wurde erzielt:

Der Verband soll so lange wie möglich auf der Wunde belassen werden, um:

- Kontaminationen zu minimieren
- Kosten und Zeit zu reduzieren
- die Heilung zu optimieren



Vorteile

- Kann bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben²
- Flexibel und komfortabel³⁻⁵
- Sehr hohe Absorption und Retention von Flüssigkeiten^{3,4}
- Haftung über die gesamte Wundaufgabe
- Minimiert Hautschäden³⁻⁵
- Duschfestigkeit⁶

Anwendungsgebiete

- Akute Wunden, wie chirurgische Wunden, Schnittwunden und Abrasionen

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	Absorption	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
49 61 00	6 x 8 cm	3 x 5 cm	Mässig	35.05.03.02.1	10	100
49 62 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	Mässig	35.05.03.03.1	10	100
49 63 00	10 x 15 cm	4,5 x 10 cm	Mässig	35.05.03.03.1	10	100
49 64 00	10 x 20 cm	4,5 x 14,5 cm	Hoch	35.05.03.04.1	10	30
49 64 50	10 x 25 cm	4,5 x 19,5 cm	Hoch	35.05.03.04.1	10	80
49 66 00	10 x 30 cm	4,5 x 24 cm	Hoch	35.05.03.05.1	10	40
49 66 50	10 x 35 cm	4,5 x 29 cm	Hoch	35.05.03.05.1	5	50

Steril – einzeln verpackt

Scannen Sie den QR Code und erfahren Sie mehr über die postoperative Wundversorgung



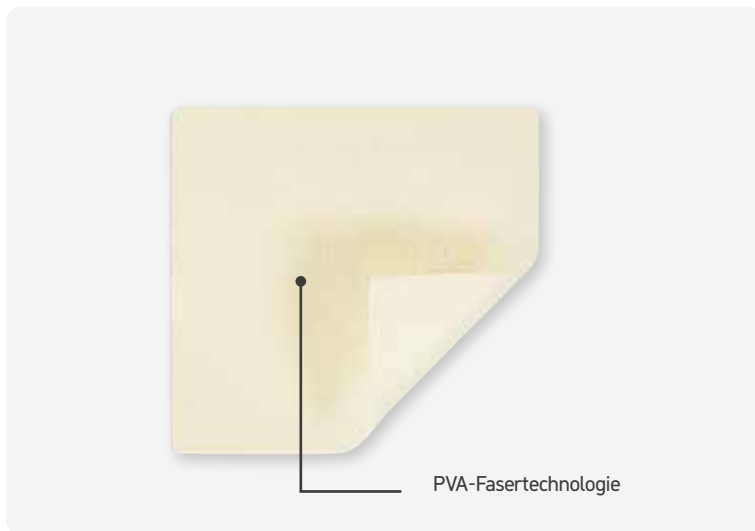
Referenzen:

1. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Sandy-Hodgetts K., Morgan-Jones R. Wounds International, 2022. 2. Van Overschelde P. et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. Journal of Wound Care, 2024. 3. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020. 4. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 5. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 6. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway – A snapshot audit. Clinical

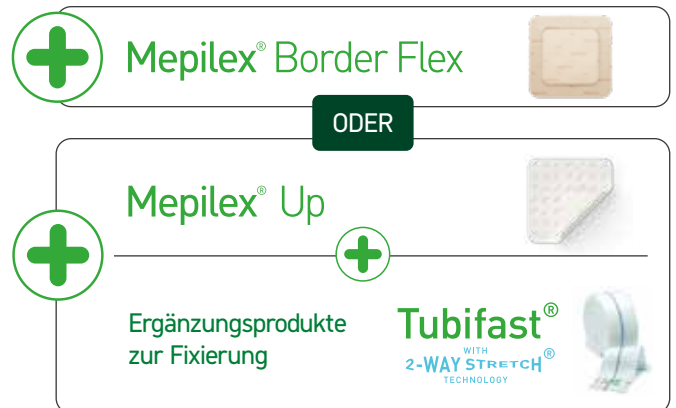


Gelbildender Faserverband

Exufiber® ist ein gelbildender Faserverband mit Hydrolock®-Technologie, der aus hochabsorbierenden Polyvinylalkohol-Fasern (PVA) besteht und für eine Vielzahl oberflächlicher und tiefer exsudierender Wunden geeignet ist.



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Absorption und Einschluss auch von bakterienhaltigem Exsudat – selbst unter Kompression; reduziert Leckagen und Mazeration^{1,2,3,6,7}
- Die Kapillarwirkung ermöglicht den effektiven Transfer des Exsudats in den Sekundärverband^{1,2,4,5}
- Fördert das autolytische Debridement zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts bei Entfernung des Verbandes^{1,2,6,7}
- Bleibt intakt für sauberes und einfaches Entfernen am Stück^{1-5,7}

Anwendungsgebiete

Geeignet für eine Vielzahl von exsudierenden oberflächlichen und tiefen Wunden:

- Bein- und Fussulzerationen
- Dekubitus
- Oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)
- Chirurgische Wunden
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

Referenzen:

1. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25(4): 290-300 2.Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium 3. Surgical Materials Testing Laboratory, BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings, Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 4. Joergensen B, Blaise S, Svensson A-S. A randomised, open-label, parallel-group, multicentre, comparative study to compare the efficacy and safety of Exufiber® with Aquacel® Extra™ dressings in exuding venous and mixed aetiology leg ulcers. Int Wound J. 2022; 19(51): 22-38 5. Lev-Tov H, Picchietti A. Exufiber Ag+01; A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds; Mölnlycke Clinical Investigation Report, PD573989 Rev 01, 2019. Data on file 6. Lustig A, Alves P et al. The sorptivity and durability of gelling fibre dressings tested in a simulated sacral pressure ulcer system. International Wound Journal 2020; doi:10.1111/iwj.13515 [Epub ahead of print] 7. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus



Dekubitus



Ulcus cruris venosum



Wundhöhle nach postoperativer Nahtdehiszenz

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
70 99 00	5 x 5 cm	35.05.07.01.1	10	40
70 99 01	10 x 10 cm	35.05.07.02.1	10	80
70 99 03	15 x 15 cm	35.05.07.04.1	10	60
70 99 06	4.5 x 20 cm	35.05.07.09.1	10	50
70 99 04	20 x 30 cm	35.05.07.05.1	5	25
Tamponaden				
70 99 08	1 x 45 cm	35.05.07.09.1	5	25
70 99 09	2 x 45 cm	35.05.07.09.1	5	25

Steril - einzeln verpackt

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr

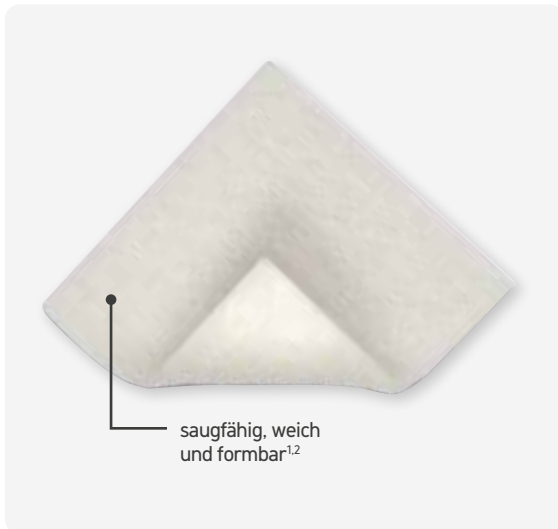


Melgisorb® Plus

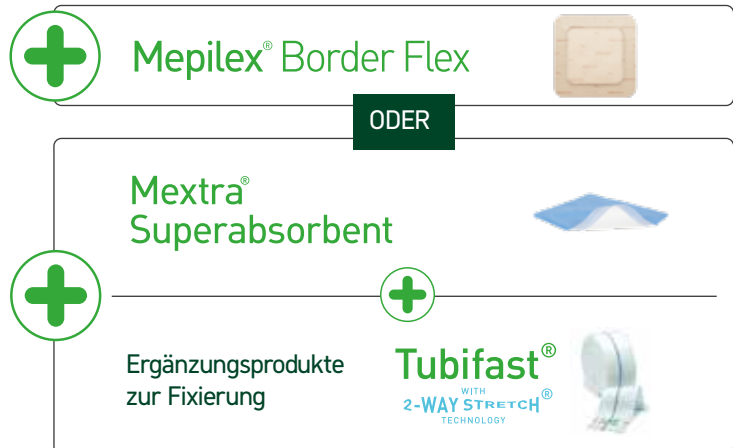


Absorbierender Alginatverband

Abdeckender, weicher, absorbierender Kalzium-Natrium-Alginatverband, der bei Kontakt mit Exsudat oder salzhaltigen Lösungen ein Gel bildet.



Ergänzungsprodukte zur Exsudataufnahme



Vorteile

- Absorbiert und bindet Wundexsudat¹
- Haftet nicht am Wundbett, wenn es geliert^{1,2}
- Unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen bei oberflächlichen Wunden³

Anwendungsgebiete

Mässig bis stark exsudierende Wunden, wie z.B.:

- Dekubitus
- Venöse, arterielle oder diabetische Ulzerationen
- Postoperative Wunden
- Hautläsionen und andere durch Trauma verursachte äussere Wunden

Referenzen:

1 Design Verification Report, PD-508335 2 Berry DP, Bale S, Harding KG. Dressing for treating cavity wounds. Journal of Wound Care 1996 January; Vol 5 No 1. 3 Bawazir OA, Alharbi I. Circumcision in Hemophilia: A Multicenter Experience. Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 2021;43(1):E33-E6.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus im Sakralbereich



Pilonidalsinus mit Taschenbildung

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr



Bestellinformationen

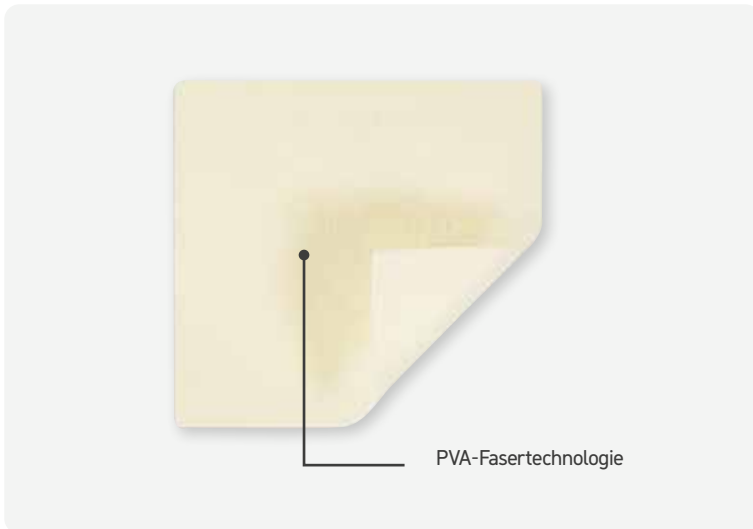
Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
Kompressen				
25 20 00	5 x 5 cm	35.05.06.01.1	10	100
25 22 00	10 x 10 cm	35.05.06.02.1	10	100
25 25 00	10 x 20 cm	35.05.06.03.1	10	100
Tamponade				
25 35 00	3 x 45 cm	35.05.06.08.1	5	50

Steril – einzeln verpackt

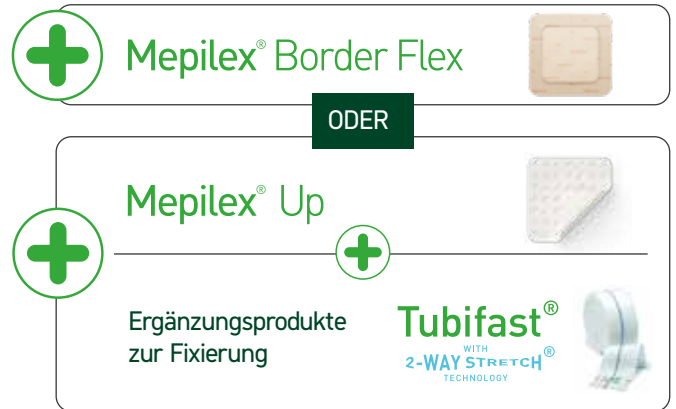


Antimikrobieller, gelbildender Faserverband

Exufiber® Ag+ ist ein gelbildender Faserverband mit Hydrolock® Technologie inkl. Silber, der aus hochabsorbierenden Polyvinylalkohol-Fasern (PVA) besteht. Der Faserverband ist beidseitig mit Silbersulfat beschichtet. Bei Kontakt mit Exsudat geliert der Faserverband und passt sich sanft ans Wundbett an.



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Effizienter Transfer* des Exsudats vom Wundbett hin zum Sekundärverband^{1,2}
- Absorbiert und schliesst Exsudat auch unter Kompression ein: Verringerung der Risiken von Exsudatstau (-pooling), Leckagen und Mazeration¹
- Förderung des autolytischen Debridements zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts bei Entfernung des Verbandes^{1,3,4}
- Hohe Nassreissfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück^{5,6}
- Kann die Neubildung von Biofilmen verhindern^{**7-11}

* Exufiber® Ag+: bei einer Durchflussrate von 0,6 ml/h und 40 mmHg Druck bis zu 7 Tage²

** als Bestandteil des Biofilm-Managements gemäss internationaler Empfehlungen (gründliches Débridement, Wundreinigung und Neubewertung des Behandlungserfolges)¹¹

Exufiber Ag+ kann bei infizierten Wunden als Teil eines Behandlungskonzeptes unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal angewendet werden.

Anwendungsgebiete

Für folgende tiefe und/oder mittel bis stark exsudierende Wunden:

- Ulcus cruris venosum
- Diabetische Fussulzerationen
- Dekubitus

Im Falle einer klinischen Infektion muss medizinisches Fachpersonal hinzugezogen werden.

Aktuelle Informationen zur Erstattungsfähigkeit finden Sie unter www.molnlycke.de/unsere-expertise/verbandmitteldefinition

Referenzen:
 1. Mölnlycke Health Care, Lev-Tov H. A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds. Mölnlycke Data on file, 2018.
 2. Mölnlycke Health Care, Exufiber Ag+: Physical properties over time (Mölnlycke data on file, 2019).
 3. Mölnlycke Health Care, Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. (Data on file, 2015).
 4. Mölnlycke Health Care, Exufiber Ag+ Wound Healing Study - Report (Data on file, 2015).
 5. Mölnlycke Health Care, Exufiber Ag+: Competitor tests - Physical (Data on file, 2019).
 6. Mölnlycke Health Care, Exufiber Ag+: Challenge Ag: Retention test on Aquacel competitors. (Data on file, 2016).
 7. Gil et al. 2017, Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate MRSA Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA.
 8. Davis, S. C., Li, J., Gil, J., Head, C., Valdes, J., Glinos, G. D., Solis, M., Higa, A. and Pastar, I. (2019), Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg, 27: 360-365.
 9. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA.
 10. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA.
 11. Mölnlycke Health Care, CE: Performance of Exufiber Ag+ in vitro: Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. (Data on file, 2016).
 12. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017

Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fussulkus



Ulcus cruris venosum

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
60 34 01	5 x 5 cm	35.06.07.20.1	10	40
60 34 02	10 x 10 cm	35.06.07.22.1	10	60
60 34 03	15 x 15 cm	35.06.07.24.1	10	60
60 34 05	4,5 x 20 cm	35.06.07.28.1	10	50
60 34 07	20 x 30 cm	35.06.07.26.1	5	20
Tamponade				
60 34 00	2 x 45 cm	35.06.07.28.1	5	20

Steril – einzeln verpackt



Antimikrobieller Schaumverband mit Silber

Mepilex Ag ist ein abdeckender Schaumverband mit Silbersulfat für die Versorgung von leicht bis mässig exsudierenden Wunden.



Ergänzungsprodukt zur Fixierung:



Vorteile

- Sichere, schnelle und langanhaltende antimikrobielle Wirkung¹⁻⁷
- Atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel⁸⁻¹¹

Anwendungsgebiete

Behandlung von leicht bis mässig exsudierenden Wunden, wie z. B.

- Ulcus cruris und Fussulzerationen
- Oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)

Mepilex Ag kann bei infizierten Wunden als Teil eines Behandlungsschemas unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal verwendet werden.

Referenzen:
 1. 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. 2. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents (ASTM-E2149-01) (NAMSA). Data on file. 2006. 3. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using CZ01 (Clinical Bacteriology). Data on file. 2006. 4. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Data on file. 2007. 5. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Data on file. 2007. 6. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery* 2015;78(5):1000-1007. 7. Rigo C, Roman M, Munivrana I, Vindigni V, Azzena B, Barbante C, et al. Characterization and evaluation of silver release from four different dressings used in burns care. *Burns* 2012;38(8):1131-1142. 8. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns* 2015;41(5):946-955. 9. Silverstein P, Heimbach D, Meites H, Latenser B, Mozingo D, Mullins F, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. *Journal of Burn Care & Research* 2011;32(6):617-626. 10. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery* 2015;78(5):1000-1007. 11. Richards K, Chadwick P. Addressing local wound infection with a silver-containing, soft silicone foam dressing: a case series. *The Diabetic Foot Journal* 2011;14(2):90-95.

Beispiele für Anwendungsgebiete

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr



Arterio-venöses Ulcus cruris

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
Mepilex Ag				
28 70 21	6 x 8,5 cm	35.06.04.21.1	5	55
28 71 10	10 x 10 cm	35.06.04.22.1	5	70
28 72 10	10 x 20 cm	35.06.04.23.1	5	45
28 73 10	15 x 15 cm	35.06.04.24.1	5	25
28 74 10	20 x 20 cm	35.06.04.25.1	5	20
28 75 10	20 x 50 cm	35.06.04.25.1	2	12
Mepilex Heel Ag (speziell für die Ferse)				
38 81 00	13 x 20 cm	35.06.04.23.1	5	25
38 83 00	15 x 22 cm	35.06.04.24.1	5	30

Steril – einzeln verpackt



Mepilex Heel Ag



Mepilex Heel Ag Packung



Selbstaftender, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

Mepilex Border Ag ist ein abdeckender, selbstaftender, effektiv absorbierender Kompletverband für oberflächliche Wunden, der über eine antimikrobielle Wirkung durch Silbersulfat verfügt.



Beispiele für Anwendungsgebiete



infiziertes Ulcus cruris venosum



Dekubitus der Ferse

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



Vorteile

- Lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung^{1,2}
- Studien haben gezeigt, dass chirurgische Wunden, die mit Mepilex Border Ag behandelt wurden, geringere SSI Raten (71,4 %) aufwiesen als die Kontrollgruppe³

Anwendungsgebiete

- Mässig bis stark exsudierende Wunden
- Traumatische Wunden, z. B. Verbrennungen 2. Grades und chirurgische Wunden
- Chronische Wunden, z.B. Ulzera Cruris, Diabetische Fussulzerationen, Dekubitus oder Tumorwunden

Mepilex Border Ag kann bei infizierten Wunden als Teil eines Behandlungskonzeptes unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal angewendet werden.

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/ Packung	Stück/ Karton
39 52 00	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.06.04.21.1	5	70
39 53 00	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.06.04.22.1	5	50
39 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.06.04.24.1	5	50

Steril – einzeln verpackt

Mepilex Border Sacrum Ag

38 20 00	18 x 18 cm	14 x 14 cm	35.06.04.25.1	5	40
----------	------------	------------	---------------	---	----

Steril – einzeln verpackt



Mepilex Border Sacrum Ag



Mepilex Border Sacrum Ag, Packung 18x18 cm

Referenzen:

1. Mölnlycke Health Care. NAMSA reference 10C_39972_01. (Modified) ISO 20743:2007 Determination of antibacterial activity of antibacterial finished products. Data on file, 2010.2. Mölnlycke Health Care. NAMSA references 09C_29253_01, 09C_29252_01, 09C_29253_02. ASTM E2149-01 Determining the antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents under dynamic contact conditions. Data on file, 2009. 2.Data on file. Report no: 20090528-004.
3. Zurcher S, Krapfl L, Burds A. Reducing postoperative surgical site infections in coronary artery bypass graft patients. Poster presentation at the 45th Annual Conference of the Wound Ostomy and Continence Nurses Society, Seattle, WA, US 2013. 4. Mölnlycke Health Care. Data on File



3 GRÜNDE

für die Verwendung von antimikrobiellen Verbänden:

1. Sie sind relevant im Bezug auf den Umgang mit Antibiotika

Antibiotikaresistenz ist ein wachsendes globales Problem. Deshalb plädieren viele Kliniker heute für eine besondere Verantwortung im Umgang mit Antibiotika - ein sogenanntes antimikrobielles Stewardship, mit einer Strategie für den richtigen Einsatz der Antibiotika und die Einbindung von sicheren, wirksamen alternativen Methoden zur Behandlung von Wundinfektionen.^{1,2,4} Antiseptika und antimikrobielle Verbände sind effektive Alternativen und das Risiko einer Resistenz gegen antimikrobielle Verbände stellt eine geringere Bedrohung dar als der übermäßige Einsatz von Antibiotika.¹

2. Sie sind effektiv zur aktiven Bekämpfung von Infektionen und mikrobiellen Belastungen

Silber ist mit seinen antimikrobiellen Eigenschaften wichtig, sicher und wirksam, sodass es bei geeigneten Wunden in geeigneter Konzentration und zu geeigneter Zeit eingesetzt werden sollte.¹

3. Ihre Wirksamkeit ist klinisch erwiesen und relevant

Die Evidenzbasis für Silber in der Wundbehandlung ist wesentlich besser als gemeinhin angenommen wird.⁶ Bei selektivem Einsatz hat Silber nicht nur eine antimikrobielle Wirkung, sondern zeichnet sich auch durch eine Verbesserung der Lebensqualität und eine gute Kosteneffizienz aus.³

Vorliegende Evidenzen zu
silberhaltigen Schaumverbänden mit Safetac®:

19

19 von Fachleuten
geprüfte Journal-Artikel

43

43 Konferenzposter
Präsentationen

So bestätigte eine grosse, veröffentlichte Beobachtungsstudie aus Frankreich noch einmal die Wirksamkeit der Mepilex® Ag Verbände mit Silber. Im Mittelpunkt der Fallstudien mit 794 Patienten aus dem niedergelassenen Bereich stand die Infektions- und Heilungsrate. Signifikante Verbesserungen konnten belegt werden.⁵

794

Fallstudien mit
794 Patienten



Mepilex® Ag

Sehr viel
Exsudat?

Ja**

ANTIMIKROBIELLE
VERBÄNDE MIT SILBER

SILIKON-WUNDDISTANZGITTER
UND SUPERABSORBER

QR-CODE SCANNEN
UND MEHR ERFAHREN:



SCHLAUCHVERBÄNDE ZUR FIXIERUNG

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
Mepitel® One			
Mit Abziehhilfe (skin tears)			
28 91 70	6 x 7 cm	7783219	5
28 92 70	9 x 10 cm	7783220	5
28 94 70	13 x 15 cm	7783221	5
Ohne Abziehhilfe			
28 90 00	5 x 7 cm	4379485	5
28 93 00	8 x 10 cm	4379491	5
28 95 00	12 x 15 cm	4379516	5
28 97 00	17 x 25 cm	7798164	5
28 97 50	27,5 x 50 cm	1115899	2

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
Mextra® Superabsorbent			
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	6994585	10
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	6994579	10
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	6994591	10
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	6994616	10
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	6994622	10
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	6994639	10
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	6994645	10

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
Exufiber®			
70 99 00	5 x 5 cm	7689097	10
70 99 01	10 x 10 cm	7689105	10
70 99 03	15 x 15 cm	7689111	10
70 99 06	4,5 x 20 cm	7741863	10
70 99 04	20 x 30 cm	1116376	5

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
Tamponaden			
70 99 08	1 x 45 cm	1030106	5
70 99 09	2 x 45 cm	7689128	5

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
Tubifast®			
10 m Länge, auf Rolle - unsteril			
24 34	Rot (3,5 cm)	3516715	1
24 36	Grün (5 cm)	3516721	1
24 38	Blau (7,5 cm)	3516738	1
24 40	Gelb (10,75 cm)	3516690	1
24 44	Violett (20 cm)	7084193	1

CHIRURGISCHE WUNDVERSORGUNG

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
Mepilex® Border Post-Op			
496100	6 x 8 cm	1100447	10
496200	9 x 10 cm	1100448	10
496300	10 x 15 cm	1100449	10
496400	10 x 20 cm	1100450	10
496450	10 x 25 cm	1100451	10
496600	10 x 30 cm	1100452	10
496650	10 x 35 cm	1100453	5

Granudacyn®

Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen



Akute und chronische Wunden

Mepilex® Border Flex Lite

Selbsthaftender, flexibler, dünner Schaumverband
Tragedauer: bis zu 7 Tage



Epithelisierende Wunde

Mepilex® Border Flex

Flexibler, selbsthaftender Schaumverband
Tragedauer: bis zu 7 Tage



Ulcus cruris

Exufiber® Ag+

Antimikrobieller, gelbildender Faserverband mit Hydrolock® Technologie
Tragedauer: bis zu 7 Tage



Diabetisches Fussulcus

Mepitel® One

Einseitig beschichtete Wundauflage (Silikon-Wunddistanzgitter)
Tragedauer: bis zu 14 Tage



Schürfwunde

Mextra® Superabsorbent

Superabsorbierende Saugkomresse mit flüssigkeitsabweisender Rückseite



Mässig bis sehr stark exsudierende Wunden

Für weitere Informationen zur Tragedauer siehe IFU.

Mölnlycke Health Care, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@mölnlycke.com. Der Name Mölnlycke Health Care und das Safetac® Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.
© 2025 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0163

Mepilex® Border Post-Op

Innovativer Schaumverband
für chirurgische Wunden
Tragedauer: bis zu 14 Tage



SafetaC
TECHNOLOGY



Inzision am Knie

Mepilex® Up

Innovativer Schaumverband
für alle Wundphasen
Tragedauer: mehrere Tage



SafetaC
TECHNOLOGY



Ulcus cruris venosum

Mepilex® Ag

Antimikrobieller Schaumverband
Tragedauer: bis zu 7 Tage



SafetaC
TECHNOLOGY



Infizierte Wunde

Exufiber®

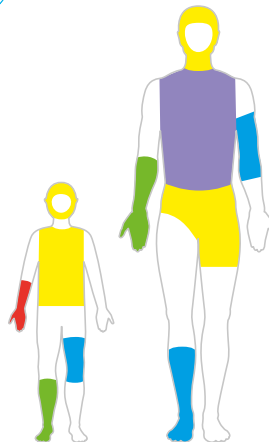
Gelbildender Faserverband
Tragedauer: bis zu 7 Tage



Dekubitus

Tubifast®

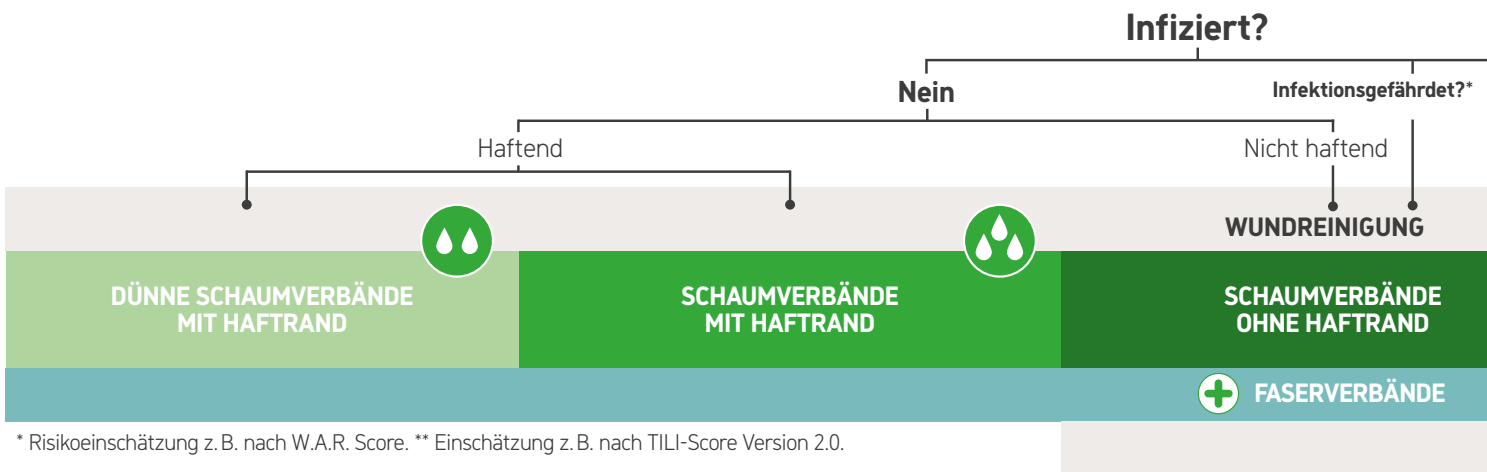
Elastischer Schlauchverband



Abdeckung und Sicherung
von Primärverbänden

- | | |
|--|-----------------------------------|
| kein bis geringes Exsudat | mässiges Exsudat |
| starkes Exsudat | sehr starkes Exsudat |
| kein bis starkes Exsudat. Bei starkem Exsudat bitte Sekundärverband verwenden! | Fixierung notwendig |
| zuschneidbar | waschbar |
| antimikrobielle Wirkung | sehr geringes Allergiepotezial |
| duschfest | viren- und bakterienundurchlässig |
| Sekundärverband notwendig | Sekundärverband möglich |

WELCHER VERBAND FÜR WELCHE WUNDE?



Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Karton
Granudacyn®			
Wundspüllösungen			
36 01 50	50 ml	7771948	20
36 01 00	250 ml	7766459	15
36 01 01	500 ml	7766459	12
36 01 02	1000 ml	7766461	6
36 01 03	NPWT 500 ml	7766462	12
36 01 04	NPWT 1000 ml	7766457	6

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Karton
Wundgele			
36 01 07	50 g	7766464	12
36 01 08	100 g	7766463	12
36 01 06	250 g	7766458	15

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Packung
Mepilex® Border Flex Lite			
58 10 50	4 x 5 cm	7845923	10
58 11 00	5 x 12,5 cm	7845924	5
58 12 50	7,5 x 7,5 cm	7845925	5
58 13 50	10 x 10 cm	7845926	5
58 15 00	15 x 15 cm	7845927	5

	Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Packung
eckig	Mepilex® Border Flex			
	59 52 50	7,5 x 7,5 cm	7837859	5
	59 53 50	10 x 10 cm	7837857	5
	59 50 50	12,5 x 12,5 cm	7837858	5
	59 58 00	10 x 20 cm	7846601	10
	59 59 00	10 x 30 cm	7846602	10
	59 54 00	15 x 15 cm	1115306	5
	59 56 00	15 x 20 cm	7238590	5
oval	58 35 00	7,8 x 10 cm	7752490	5
	58 33 00	13 x 16 cm	7752488	5
	58 34 00	15 x 19 cm	7752489	5

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Packung
Mepilex® Up			
21 20 50	5 x 5 cm	1125109	5
21 21 55	10 x 10 cm	1125110	5
21 22 55	10 x 20 cm	1125111	5
21 23 55	15 x 15 cm	1125112	5
21 24 55	20 x 20 cm	1125113	5
21 25 50	20 x 50 cm	1125114	2

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Packung
Mepilex® Ag			
28 70 21	6 x 8,5 cm	3686564	5
28 71 10	10 x 10 cm	3516750	5
28 72 10	10 x 20 cm	3516767	5
28 73 10	15 x 15 cm	6863251	5
28 74 10	20 x 20 cm	3516796	5
28 75 10	20 x 50 cm	3984066	2

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Packung
Mepilex® Heel Ag (speziell für die Ferse)			
38 81 00	13 x 20 cm	1105745	5
38 83 00	15 x 22 cm	1105746	5

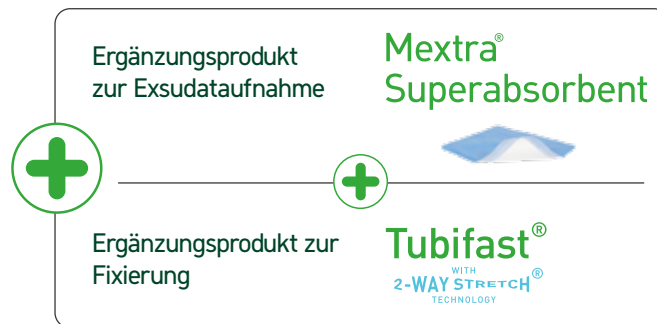
Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/ Packung
Exufiber® Ag+			
60 34 01	5 x 5 cm	7844757	10
60 34 02	10 x 10 cm	7844758	10
60 34 03	15 x 15 cm	7844759	10
60 34 05	4,5 x 20 cm	1043708	10
60 34 07	20 x 30 cm	1116322	5
Tamponade			
60 34 00	2 x 45 cm	7844756	5

Mepilex® Transfer Ag



Drainagefähiger, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

Mepilex Transfer Ag ist ein abdeckender Schaumverband mit Silbersulfat für den Exsudattransfer (wenig bis stark) in einen Sekundärverband.



Beispiele für Anwendungsgebiete



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	35.06.04.21.1	10	70
39 41 00	10 x 12,5 cm	35.06.04.22.1	5	50
39 48 00	15 x 20 cm	35.06.04.24.1	10	50
39 45 00	20 x 50 cm	35.06.04.25.1	2	12

Steril – einzeln verpackt

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



Vorteile

- Ermöglicht den vertikalen Abtransport¹⁻⁴ von Exsudat in einen Sekundärverband; auch unter Kompression^{1-2,5}
- Ermöglicht weniger primäre Verbandwechsel und dadurch ungestörte Wundheilung¹⁻⁴
- Inaktiviert ein breites Spektrum an relevanter Krankheitserreger (in vitro)⁶⁻¹¹
- Schnelle und anhaltende antimikrobielle Aktivität bis zu 14 Tagen⁸⁻¹³

Anwendungsgebiete

Geeignet für eine Vielzahl von Wunden, wie z.B.:

- Verbrennungen bis Grad 2a
- Chronische Wunden, wie z.B. diabetische Fussulzerationen, Ulcera cruris, Dekubitus
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

Mepilex Ag kann bei infizierten Wunden als Teil eines Behandlungsschemas unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal verwendet werden.

Informationen zum Sekundärverband Mextra Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 19. Informationen zu Tubifast erhalten Sie auf Seite 48.

Referenzen:
 1 Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 2 Dhariya, K., Gooday, C., Franke, B., Pilling, T., Flanagan, A., Zeidan, L. (2016). An open, non-comparative, multicentre evaluation of performance and safety using an antimicrobial exudate transfer dressing on diabetic foot ulcers: a case series. In Journal of wound care 25(5), pp. 256-265. 3 Mölnlycke Health Care. Data on file, 2016. Arenberger P. A prospective open noncontrolled clinical investigation to evaluate the performance and safety of an antimicrobial foam transferring dressing in patients with malignant wounds. Clinical Investigation Report MxT Ag 03, 2016. 4 Scheske J, Würfel, T, Kudrina, M. GVV Registry Study Mepilex Transfer Ag. 2016. 5 T-2133 Passage of fluid through wound contact layers. Report no.: 20190306-003 6 T-1112 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 30 minutes, 3 hours, 24 hours and 8 days of incubation time. Report no.: 20111111-003 7 T-1112 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag against 16 strains at 30 minutes, 3 hours, 24 hours and 8 days of incubation time, performed by NAMSA. Report no.: 20120206-005 8 T-1112 Re-test of antifungal effect of Mepilex Transfer Ag against 2 yeast strains at 30 minutes, 3 hours, 24 hours and 8 days of incubation time, performed by NAMSA. Report no.: 20120323-001 9 T-1116 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag in combination with secondary dressing against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 24 hours. Report no.: 20120116-005 10 T-1116 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag in combination with secondary dressing against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 24 hours. Report no.: 20120207-010 11 T-1112 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 24 hours of incubation time. Report no.: 20110328-006

Mepitel® & Mepitel® One

Beidseitig & einseitig beschichtetes Silikon-Wunddistanzgitter

Mepitel® und Mepitel® One sind abdeckende Silikon-Wunddistanzgitter, die als perforierte Wundkontaktauflagen mit und ohne Sekundärverband verwendet werden können.

Kann bis zu 14 Tage lang an Ort und Stelle verbleiben^{1,3} und ermöglicht eine kostengünstige⁴ und ungestörte Wundheilung^{2,3-7}

Mepitel®



Beidseitig beschichtet

- Auch anwendbar auf freiliegenden empfindlichen Gewebsstrukturen, wie Sehnen, Knochen oder Muskeln (Deckverband notwendig)
- In Verbindung mit NPWT



Mepitel® One



Einseitig beschichtet

- Besonders einfache Applikation
- Anwendung auch ohne Deckverband



Die Vorteile auf einen Blick:



Hinterlässt keine Rückstände⁸ und trocknet nicht aus



Offene Netzstruktur ermöglicht einen guten Abfluss von Exsudat und Anwendung von Gelen oder Salben⁸⁻¹⁰



Wundbegutachtung ohne Verbandwechsel möglich¹¹



Lange Liegedauer unterstützt eine ungestörte Wundheilung^{9,11-14}

Anwendungsgebiete

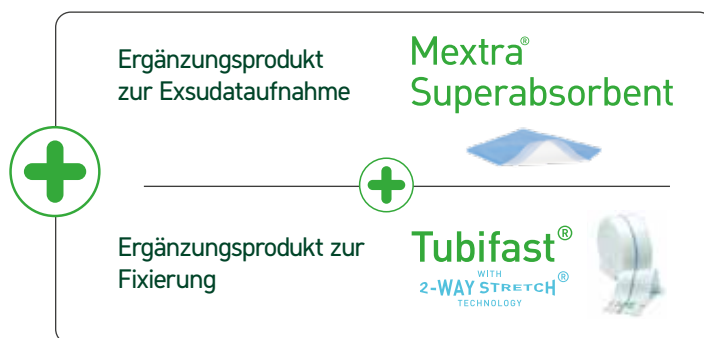
- Traumatische Wunden, wie skin tears, Abschürfungen, Riss- und Schnittwunden
- Operationswunden,
- Oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)
- Spalt- und Vollhauttransplantate
- Chronische Wunden, wie Fuss- und Beinulzerationen
- Hautschutz

Hinweis:

Bei Anzeichen einer klinischen Infektion, z. B. Fieber, oder wenn die Wunde oder die umgebende Haut anschwillt, rot oder warm wird, wenden Sie sich bitte an medizinisches Fachpersonal für eine angemessene Infektionsbehandlung.

Referenzen:
1. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 2. Dahlstrom 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 and Reconstructive Surgery and Hand Surgery, 1995. 3. Brölmann F., et al. Randomized clinical trial of donor-site wound dressings after split-skin grafting. British Journal of Surgery, 2013. 4. Terrill P.J. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. J Wound Care, 2000. 5. O'Donovan DA et al. The role of Mepitel silicone net dressings in the management of fingertip injuries in children. Journal of Hand Surg, 1999. 6. Platt AJ et al. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing in skin-grafted sites. Burns, 1996. 7. Eid R, et al. SIMP 01 - A prospective, open, non-controlled proof-of-concept investigation to evaluate the function of a new silicone cover film and an on-top suction device to be used in a NPWT system in the treatment of acute and chronic wounds. Mölnlycke Clinical Investigation Report, 2011. 8. Adamietz, I. A. et al. Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin. Radiation Oncology Investigations, 1995. 9. Bugmann P.H., 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. 10. Campanella SD, et al. A randomised controlled pilot study comparing Mepitel and SurfaSoft on paediatric donor sites treated with Recell. Burns, 2011;37(8):1334-42. 11. Mölnlycke Health Care. Design Verification Report, Mepitel One, PD-557646. Data on file. 12. Patton P, et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of Burn Care and Research, 2013. 13. David F, et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrگوTu) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 14. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009.

Kombinationsmöglichkeit



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



Mepitel®

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/ Packung	Stück/ Karton
29 05 00	5 x 7 cm	35.05.08.01.1	5	25
29 07 00	8 x 10 cm	35.05.08.02.1	5	50
29 10 00	12 x 15 cm	35.05.08.03.1	5	60
29 20 30	20 x 32 cm	35.05.08.05.1	5	30

Steril - einzeln verpackt

Mepitel® One

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/ Packung	Stück/ Karton
mit Abziehhilfe				
28 91 70	6 x 7 cm	35.05.08.01.1	5	70
28 92 70	9 x 10 cm	35.05.08.02.1	5	50
28 94 70	13 x 15 cm	35.05.08.03.1	5	50
weitere Grössen ohne Abziehhilfe				
28 90 00	5 x 7 cm	35.05.08.01.1	5	70
28 92 00	8 x 10 cm	35.05.08.02.1	5	50
28 94 00	12 x 15 cm	35.05.08.03.1	5	50
28 97 00	17 x 25 cm	35.05.08.04.1	5	40
28 97 50	27,5 x 50 cm	35.05.08.05.1	2	14

Steril - einzeln verpackt

Mepitel® Film



Hautschützender Folienverband

Mepitel Film ist ein abdeckender, sanfter^{1,2,3}, transparenter, atmungsaktiver und haftender Silikonfolien-Verband.



Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepitel Film auf chirurgischer Wunde



Pergament-Haut



“Landezone” zum Schutz von gesunder Haut unter Zu- und Ableitungen⁴



Mepitel Film zur Fixierung von Primärverbänden

Vorteile

- Schützt fragile und empfindliche Haut^{1,2,3}
- Als Primär- oder Sekundärverband anwendbar
- Durch Applikationsrahmen einfach anzuwenden^{2,5}
- Signifikante Verringerung des Schweregrads der durch Strahlentherapie verursachten Hautschäden^{2,3,5}

Anwendungsgebiete

- Hautschutz
- Sekundärverband, Fixierung nicht haftender Kompressen
- “Lande-Zone” unter aggressiven Klebstoffen zur Befestigung von Zu- und Ableitungen
- Einstichstellen von intravenösen Zugängen, wenn das Infusionsgerät durch Klebeband oder Naht befestigt ist
- Prävention von strahleninduzierten Hautschäden

Nicht als primäre Fixierung von lebenserhaltenden Geräten verwenden!

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Größe	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
29 61 70	6 × 7 cm	35.05.10.20.1	10	50
29 62 70	10 × 12 cm	35.05.10.22.1	10	70
29 64 70	10 × 25 cm	35.05.10.23.1	10	50
29 66 70	15 × 20 cm	35.05.10.24.1	10	70

Steril - einzeln verpackt

Referenzen:
 1. Meulenaire F. A vapour-permeable film dressing used on superficial wounds. *British Journal of Nursing*, 2014. 2. Möller PK, et al. Breast cancer patients report reduced sensitivity and pain using a barrier film during radiotherapy - A Danish intra-patient randomized multicentre study. *Technical Innovations and Patient Support in Radiation Oncology*, 2018. 3. Herst P, et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. *Radiotherapy and Oncology*, 2014. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. 5. Wooding H, et al. The effect of Mepitel Film on acute radiation-induced skin reactions in head and neck cancer patients: A feasibility study. *British Journal of Radiology*, 2018.



Atmungsaktiver, transparenter Folienverband

Mepore Film ist ein abdeckender, transparenter selbstklebender^{1,2} Folienverband mit Polyacrylatkleber.



Vorteile

- Schützt vor Kontamination und Flüssigkeit
- Einfache Anwendung dank Applikationsrahmen

Anwendungsgebiete

- Schutz intakter Haut⁴ und oberflächlicher Wunden
- Fixierung von Medizinprodukten wie Wundverbänden, Schläuchen und Kanülen^{1,3}

Verwenden Sie Mepore Film nicht zur Fixierung von lebensrettenden Produkten ausser den im Verwendungszweck genannten.

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
27 06 00	6 x 7 cm	35.05.10.01.1	100	600
27 06 70	6 x 7 cm	35.05.10.01.1	10	50
27 15 00	10 x 12 cm	35.05.10.03.1	70	210
27 15 70	10 x 12 cm	35.05.10.03.1	10	70
27 25 00	10 x 25 cm	35.05.10.04.1	20	100
27 25 70	10 x 25 cm	35.05.10.04.1	10	50
27 30 00	15 x 21 cm	35.05.10.05.1	10	50

Steril – einzeln verpackt

Avance® Solo / Avance® Solo Adapt

Einweg-Unterdruck-Wundtherapiesystem

Avance® Solo / Avance® Solo Adapt ist ein batteriebetriebenes Unterdruck-Wundtherapiesystem zur Einmalverwendung mit einer Lebensdauer von 14 Tagen¹, das Exsudat von der Wunde zum Verband und in den Kanister transportiert.



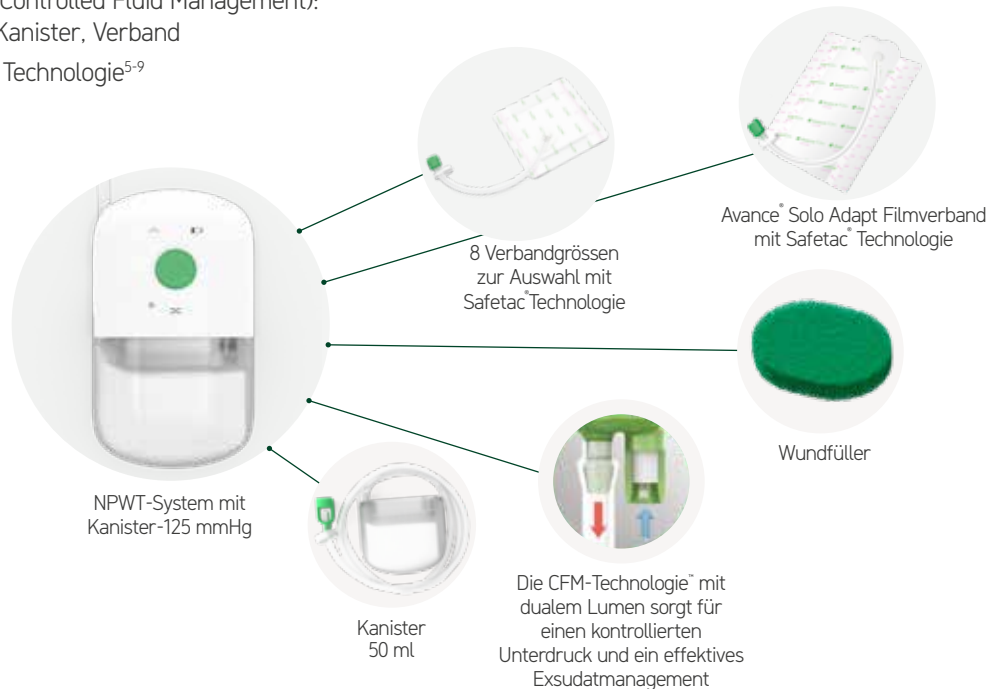
Vorteile

- -125 mmHg kontinuierlicher Unterdruck²
- CFM-Technologie™ 2-4 (Controlled Fluid Management):
Duales Lumen, 50 ml Kanister, Verband
- Verbände mit Safetac® Technologie⁵⁻⁹
- Modulares System

Anwendungsgebiete

- Chirurgische sowie akute und chronische Wunden

**Einfach.
Flexibel.
Modular.**



Avance® Solo Adapt

Zur Anwendung bei Dekubitus

Avance® Solo Adapt Starter-Set



Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
999 41 52	Das Starter-Set beinhaltet je einmal: • Pumpe • 50ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • Safetac® Folienverband (20 x 27 cm) • Wundfüller (10 x 8 x 3 cm) • ein Kunststoff-Gürtelclip • 4 AA Lithium-Batterien	1	2

Avance® Solo Adapt Filmverband-Set mit Wundfüller



Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
99 41 52	Avance® Solo Adapt Filmverband-Set, jeweils 5 Stk.: • Safetac® Filmverband (20 x 27 cm) • Wundfüller (10 x 8 x 3 cm) • Schlauch und Konnektor	5	5

Avance® Solo Adapt Filmverband



Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
99 40 00	• Avance® Solo Adapt, je 5 Stk. Safetac® Filmverband (20 x 27 cm)	5	10

*Mindestbestellmenge Avance Solo und Avance Solo Adapt



Bestellinformationen

Avance Solo

Avance Solo Starter Set

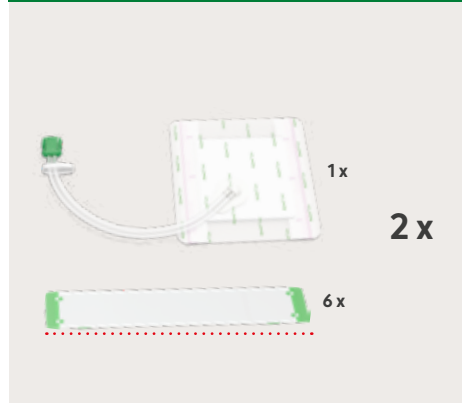


Das Avance® Solo-Starter-Set beinhaltet je einmal:

- Pumpe
- 50-ml-Kanister mit Schlauch und Konnektor
- 4 AA-Lithium-Batterien
- Kunststoff-Gürtelclip

Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
888 00 50	Avance Solo Starter-Set	1	2

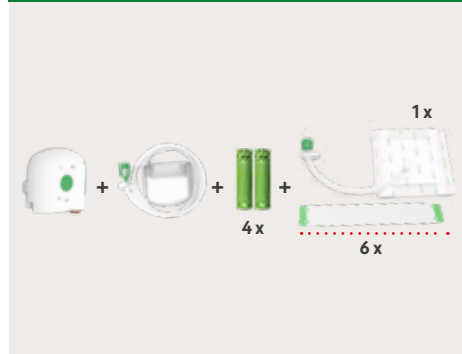
Die Pumpe muss mit dem passenden Wundverband kombiniert werden:



Erhältlich in acht verschiedenen Verbandgrößen, inklusiv Schlauch und Konnektor sowie 6 Fixierstreifen.

Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
88 10 20	Wundverband, Hafrand 10 x 20 cm	2	4
88 10 30	Wundverband, Hafrand 10 x 30 cm	2	4
88 10 35	Wundverband, Hafrand 10 x 35 cm	2	4
88 15 15	Wundverband, Hafrand 15 x 15 cm	2	4
88 15 20	Wundverband, Hafrand 15 x 20 cm	2	4
88 15 30	Wundverband, Hafrand 15 x 30 cm	2	4
88 20 20	Wundverband, Hafrand 20 x 20 cm	2	4
88 25 25	Wundverband, Hafrand 25 x 25 cm	2	4

Avance Solo Starter-Set inkl. Verband (ausschliesslich für den Spitalbedarf)



Für den Einsatz bei chirurgischen Wunden im OP. Enthält alle Komponenten für die Erstversorgung.

- eine Pumpe
- ein 50-ml-Kanister mit Schlauch und Konnektor
- ein Kunststoff-Gürtelclip
- 4 AA Lithium-Batterien
- ein Wundverband mit 6 Fixierstreifen, je nach Set, Verband in drei verschiedenen Größen erhältlich.

Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
888 10 20	Starter-Set inklusiv Verband 10 x 20 cm	1	2
888 10 30	Starter-Set inklusiv Verband 10 x 30 cm	1	2
888 10 35	Starter-Set inklusiv Verband 10 x 35 cm	1	2

Zubehör Avance Solo und Avance Solo Adapt

Kanister und Wundfüller



Kanister und Wundfüller (10 x 12 x 1,5 cm) sind im vierer Set erhältlich. Sie sind steril einzeln verpackt. Jeder Kanister ist mit einem integrierten Schlauch und Konnektor versehen.

Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
88 00 50	Avance® Solo 50ml-Kanister mit Schlauch und Konnektor	4	8
88 20 00	Avance® Solo Wundfüller	4	8

Accessoires



Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
89 00 03	Avance® Solo Carrier Case	1	2

*Mindestbestellmenge Avance Solo und Avance Solo Adapt



Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen

Granudacyn® ist eine Spüllösung für die meisten Wundversorgungen. Die Anwesenheit von HOCl/NaOCl in der Lösung wirkt als Konservierungsmittel, das die Sicherheit und Reinheit⁴ des Produkts gewährleistet. Granudacyn® kann zum Befeuchten der Wundaufgabe und zur Befeuchtung der Wunde selbst verwendet werden.



- ✓ Nachweislich biokompatibel = positives Nutzen/Risiko-Verhältnis³
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit³
- ✓ Reduzierung von Wundgeruch⁵
- ✓ Lange Lagerung für den mehrfachen Gebrauch - haltbar bis zu 90 Tage (Gel) bzw. 60 Tage (Lösung)

Vorteile

- Reinigt die Wunde mechanisch
- Sicher konserviert und pH-neutral
- Nicht zytotoxisch³ und nicht reizend
- Kann auch bei empfindlichem Gewebe wie Knorpel, Sehnen, Bändern und Knochen² sowie im Ohr, im Mund, bei chirurgischen Wunden (intra- und postoperativ) und Fisteln angewendet werden

Anwendungsgebiete

- Alle chronischen Wunden, einschliesslich diabetischer Druckulzera und alle Arten von Beinulzera
- Akute und kontaminierte Wunden
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Operationswunden (intra- und postoperativ)
- Zur Instillation bei der NPWT (Unterdruck-Wundtherapie)

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Grösse	MiGeL 1 Stück/ Packung	Stück/ Karton
Wundspüllösungen				
36 01 50	Wundspüllösung 50 ml, Sprühflasche	50 ml	n/a	20
36 01 00	Wundspüllösung 250 ml, Sprühflasche	250 ml	99.12.03.00.1	15
36 01 01	Wundspüllösung 500 ml, Schraubverschluss	500 ml	99.12.04.00.1	12
36 01 02	Wundspüllösung 1000 ml, Schraubverschluss	1000 ml	99.12.05.00.1	6
36 01 03	Wundspüllösung 500 ml, NPWT	500 ml	99.12.04.00.1	12
36 01 04	Wundspüllösung 1000 ml, NPWT	1000 ml	99.12.05.00.1	6
Wundgele				
36 01 07	Wundgel 50g, Pumpspender	50 g	35.05.09.11.1	12
36 01 08	Wundgel 100g, Sprühflasche	100 g	35.05.09.11.1	12
36 01 06	Wundgel 250g, Sprühflasche	250 g	35.05.09.12.1	15

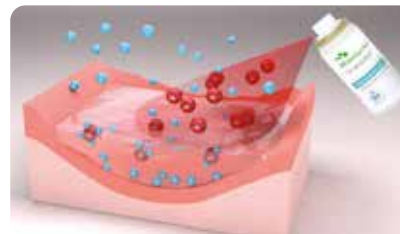
Referenzen:

1. Edwards-Jones V, Flanagan M, and Wolcott R. Technological advancements in the fight against antimicrobial resistance. Wounds Int 2015;6(2):47-51. 2. Granudacyn®- Journal of Wound Care Volume 29 No 10 (Suppl 2) October 2020. 3. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypochlorous acid solutions (NaClO/HClO): antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Volume 74, Issue 2, February 2019, Pages 365-372. 4. RDS 005-0414, ZLG, Anleitung für die Festlegung von Mindestkriterien zur mikrobiologischen Reinheit von Medizinprodukten. 5. Efficacy and safety of neutralpH superoxidised solution in severe diabetic footinfections-Fernández-Martínez-De Jesús, Antonio Ramos-De la Medina, José María Remes-Troche, David G Armstrong, Stephanie C Wu, Jose Luis Lazaro Martinez, Juan V Beneit-Montesinos-International Wound Journal.

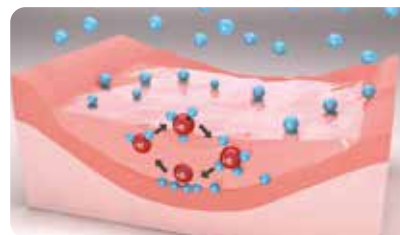


Topisches Hämoglobin-Spray für die adjuvante Behandlung chronischer Wunden

Granulox versorgt die Wunde mit zusätzlichem Sauerstoff. Dies erfolgt durch das in Granulox enthaltene aufgereinigte Hämoglobin mittels der sogenannten erleichterten Diffusion. Die verbesserte Sauerstoffversorgung des Wundbetts unterstützt die Heilung.



Sobald Granulox® aufgesprüht wird, bindet das hochreine Hämoglobin Sauerstoff aus der Umgebungsluft. Das mit Sauerstoff angereicherte Hämoglobin durchdringt das Wundexsudat⁷.



Am Wundgrund wird der Sauerstoff wieder freigesetzt und steht für alle sauerstoffabhängigen Prozesse im Wundgewebe zur Verfügung. Da Hämoglobin Sauerstoff reversibel binden kann, kann jedes Molekül mehrfach Sauerstoff auf- und wieder abgeben⁸.

Vorteile

- Einfach in der Handhabung und Anwendung
- Kann an der Häufigkeit des Verbandwechsels ausgerichtet werden
- Kann mit verschiedenen Produkten wie Wundspüllösungen, Wundaufgaben und weiteren Therapien verwendet werden⁹

- ✓ Granulox® erhöht die Sauerstoffversorgung der Wunde¹
- ✓ Nachgewiesene klinische Wirksamkeit^{2,3}
- ✓ Eine schnellere Heilung reduziert Kosten²⁻⁶

Anwendungsgebiete

- Unterschenkel- und Fussulzera (arteriell, venös, diabetisch)
- Dekubitus
- Sekundär heilende chirurgische Wunden

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Grösse	Stück/Packung	Stück/Karton
Sauerstoff-Therapie				
36 00 01	12 ml / ca. 30 Anwendungen	12 ml	1	6

Referenzen:

- Ingo, S., Petri, M., Dissemond, J., Joachim, K. Photoacoustic tomography for non-invasive diagnostic in patients with chronic venous leg ulcers treated with hemoglobin spray - first results of a prospective clinical study. Oral presentation, EWMA 2015, London.
- Dissemond, J., Kröger, K., Storck, M., Risse, A., Engels, P. Topical oxygen wound therapies for chronic wounds: a review. Journal of Wound Care, 2015, Feb, 24(2):53-63.
- Gottrup F, Dissemond J, Baines et al. Use of oxygen therapies in wound healing, with special focus on topical and hyperbaric oxygen treatment. J Wound Care, 2017; 26(5), Suppl. S1-S42.
- Hunt, SD., Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox®) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. November 2016.5 . Hunt, SD., Elg, F. Hemoglobin spray as adjunct therapy in complex wounds: Meta-analysis versus standard care alone in pooled data by wound type across three retrospective cohort controlled evaluations. SAGE Open Medicine, 2018; 6:1-9
- Brüggenjürgen, B., Hunt, SD., Eberlein, T. Wound management in diabetic foot ulcer (DFU) - incremental cost-analysis of treating diabetic neuropathic foot lesions with adjunct hemoglobin contact spray in Germany. Gesundh ökon Qual manag, 2017; 22:1-8.
- R. Strohal et al. Expertenkonsens zu praxisrelevanten Aspekten der Wundtherapie mit einem Hämoglobin-Spray. Wundmanagement 2016; 5: 276-284.

Mepore® Film&Pad



Abdeckender, transparenter, selbstklebender, saugfähiger Folienverband mit Polyacrylatkleber



Referenz zu Mepore Film&Pad:

1. Larsen HF, Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Mogensen M, Ghathian K, Calum H, et al. Non-invasive measurement of reepithelialization and microvascularity of suction-blister wounds with benchmarking to histology. *Wound Repair and Regeneration*. 2018;25(6):984-993. 2. Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Larsen HF, Fuchs C, Sørensen AL, Forman JL, et al. Suction blister lesions and epithelialization monitored by optical coherence tomography. *Skin Res Technol*. 2018;24:65-72. 3. Mölnlycke Health Care: Data on file 2021

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
27 51 00	4 x 5 cm	35.05.10.01.1	85	340
27 51 10	4 x 5 cm	35.05.10.01.1	5	70
27 52 00	5 x 7 cm oval	35.05.10.01.1	85	340
27 52 10	5 x 7 cm oval	35.05.10.01.1	5	70
27 53 00	5 x 7 cm square	35.05.10.01.1	85	340
27 53 10	5 x 7 cm square	35.05.10.01.1	5	70
27 54 00	9 x 10 cm	35.05.10.02.1	30	180
27 54 10	9 x 10 cm	35.05.10.02.1	5	50
27 55 00	9 x 15 cm	35.05.10.03.1	30	240
27 55 10	9 x 15 cm	35.05.10.03.1	5	50
27 56 00	9 x 20 cm	35.05.10.04.1	30	240
27 56 10	9 x 20 cm	35.05.10.04.1	5	40
27 57 00	9 x 25 cm	35.05.10.04.1	30	150
27 58 00	9 x 30 cm	35.05.10.05.1	25	125
27 59 00	9 x 35 cm	35.05.10.06.1	25	100

Steril - einzeln verpackt

Mepore® Pro



Abdeckender, selbstklebender saugfähiger Wundverband mit Polyacrylatkleber



Referenz zu Mepore Pro: 1. Mölnlycke Health Care: Data on file, 2019

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
67 08 20	6 x 7 cm	35.01.10.10.1	60	480
67 09 20	10 x 9 cm	35.01.10.12.1	40	320
68 09 40	10 x 9 cm	35.01.10.12.1	10	200
67 10 20	15 x 9 cm	35.01.10.13.1	40	320
68 10 40	15 x 9 cm	35.01.10.13.1	10	140
67 11 20	20 x 9 cm	35.01.10.14.1	30	180
68 11 40	20 x 9 cm	35.01.10.14.1	10	140
67 12 20	25 x 9 cm	35.01.10.15.1	30	210
67 13 20	30 x 9 cm	35.01.10.16.1	30	270

Steril - einzeln verpackt



Abdeckender, selbstklebender, absorbierender Wundverband mit Polyacrylatkleber



Referenz zu Mepore:
1.Mölnlycke Health Care. Dataon file, 2019

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
67 08 00	6 x 7 cm	3 x 4 cm	35.01.10.10.1	60	480
67 09 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	35.01.10.12.1	50	400
67 09 70	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	35.01.10.12.1	5	100
67 10 00	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	35.01.10.13.1	50	400
67 10 70	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	35.01.10.13.1	5	70
67 11 00	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	35.01.10.14.1	30	180
67 11 70	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	35.01.10.14.1	5	70
67 12 00	9 x 25 cm	4,5 x 20 cm	35.01.10.15.1	30	210
67 13 00	9 x 30 cm	5 x 25 cm	35.01.10.16.1	30	270

Steril – einzeln verpackt

Rollen unsteril

33 19 00	4 cm x 5 m	---	n/a	1	24
33 20 00	7 cm x 5 m	---	n/a	1	18

Tubifast® & Tubifast® Garments



Elastischer Schlauchverband

Tubifast 2-Way Stretch ist ein elastischer längs- und querdehnbarer Schlauchverband. Er eignet sich für die Abdeckung und Sicherung von Primärverbänden, wie z.B. Mepilex, Mepilex Up, Mepilex Lite, Mextra Superabsorbent oder anderen medizinischen Produkten eignet.



Vorteile

- Erlaubt dem Patienten volle Bewegungsfreiheit¹
- Passt sich komfortabel an die Körperareale an
- Keine Nadeln oder Klebebänder zur Sicherung notwendig

Anwendungsgebiete

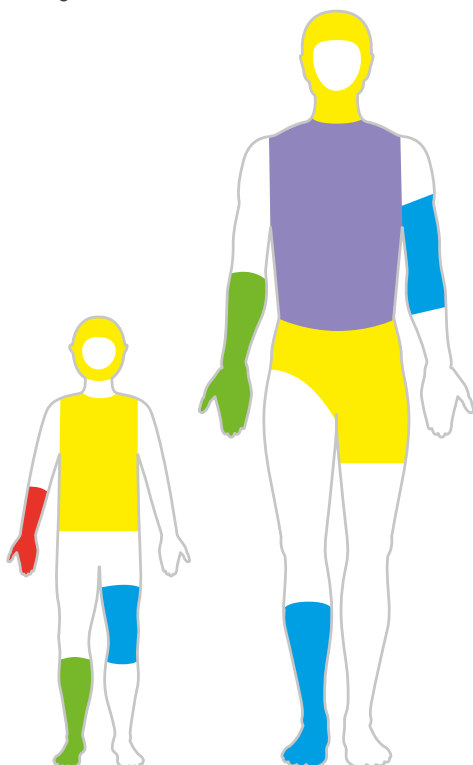
- Sicherung und Fixierung von Wundauflagen, sowie speziellen Verbänden (nass, feucht-fett oder trocken)
- Abdecken aller Körperareale, und bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa²
- Als Unterstrumpf

Fasergehalt:
Viskose, Elastan, Polyamid

Waschanleitung:



Größen- und Anwendungsübersicht



Bestellinformationen Tubifast

Art.-Nr.	Breite	Umfang Gliedmasse	MiGeL	Stück/ Packung*	Stück/ Karton
10 m Länge					
24 34	Rot (3,5 cm)	9 - 18 cm	35.01.08.02.1	1	20
24 36	Grün (5 cm)	14 - 24 cm	35.01.08.03.1	1	24
24 38	Blau (7,5 cm)	24 - 40 cm	35.01.08.05.1	1	30
24 40	Gelb (10,75 cm)	35 - 64 cm	35.01.08.06.1	1	12
24 44	Violett (20 cm)	64 - 130 cm	35.01.08.08.1	1	15
5 m Länge					
35 55	Grün (5 cm)	14 - 24 cm	35.01.08.03.1	6	30
35 56	Blau (7,5 cm)	24 - 40 cm	35.01.08.05.1	6	78
35 57	Gelb (10,75 cm)	35 - 64 cm	35.01.08.06.1	6	60
35 58	Violett (20 cm)	64 - 130 cm	35.01.08.08.1	6	6

Unsteril - auf Rolle

*Mindestbestellmenge Tubifast

Referenzen zu Tubifast:

1. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Gelber Streifen

Anwendung am Kopf



Violetter Streifen

Anwendung am Oberkörper



Grüner Streifen

Anwendung an der Hand



Gelber Streifen

Anwendung an der Hüfte



Blauer Streifen

Anwendung am Bein

Tubifast® Garments



Bestellinformationen Tubifast Garments

Art.-Nr.	Produkt/Grösse	MiGeL	Stück/ Packung	Stück/ Karton
59 20	Handschuhe Erwachsene M/L (braun)	35.01.08.35.1	6*	42
59 21	Handschuhe Erw. S/M, Kind M/L (ab 10 Jahre - blau)	35.01.08.35.1	6*	42
59 22	Handschuhe Kind XS (bis ca. 4 Jahre)	35.01.08.35.1	6*	42
59 23	Handschuhe Kind S (ca. 5-9 Jahre - rot)	35.01.08.35.1	6*	42
99 20 07	Langärmeliges Shirt mit integrierten Fäustlingen 6-24 Monate	35.01.08.35.1	6	30
99 20 08	Langärmeliges Shirt 2-5 Jahre	35.01.08.35.1	6	30
99 20 09	Langärmeliges Shirt 5-8 Jahre	35.01.08.35.1	6	30
99 20 10	Langärmeliges Shirt 8-11 Jahre	35.01.08.35.1	6	30
99 20 11	Langärmeliges Shirt 11-14 Jahre	35.01.08.35.1	6	30
99 20 12	Strumpfhose 6-24 Monate	35.01.08.35.1	6	30
99 20 13	Leggins 2-5 Jahre	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 14	Leggins 5-8 Jahre	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 15	Leggins 8-11 Jahre	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 16	Leggins 11-14 Jahre	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 17	Socken Einheitsgrössen 2-14 Jahre	35.01.08.35.1	6*	42

Unsteril

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr



Alter	Körper- grösse cm	Innenbein- länge cm	Armlänge cm
6-24 Monate	74 - 86	38 - 34	25-29,5
2-5 Jahre	86 - 110	34 - 47	29,5-35,5
5-8 Jahre	110 - 128	47 - 58	35,5-42
8-11 Jahre	128 - 146	58 - 68	42-49
11-14 Jahre	146 - 164	68 - 77	49-57,5

* entspricht 6 Paaren ** entspricht 1 Bündelpack mit 6 Einzelpackungen



Elastischer Mehrzweck-Schlauchverband

Der Tubigrip Schlauchverband sorgt für sicheren Halt bei Verstauchungen, Zerrungen und Schwellungen.^{1,2,3}



Beispiele für Anwendungsgebiete



Am Unterschenkel



Am Knie



Am Ellbogen



Am Handgelenk

Vorteile

- Hervorragende Anpassungsfähigkeit dank der hohen Elastizität
- Nach dem Waschen wiederverwendbar
- Einfach zuschneidbar für verschiedene Körperareale wie Oberkörper, Arme und Beine
- Bleibt sicher an Ort und Stelle
- Bietet gleichbleibende und gleichmässige Kompression (10–15 mmHg)
- Einfach anzulegen und wiederverwendbar³
- Keine Klammern und kein Klebeband erforderlich

Anwendungsgebiete

- Sicherer Halt bei Verstauchungen, Zerrungen und Schwellungen^{1,2,3}
- Geeignet für Weichteilverletzungen
- Unterstützung bei allgemeinen Ödemen
- Verbrennungsnarben
- Brustkorbverletzungen
- Generelle Fixierung
- Tubigrip ist in verschiedenen Grössen verfügbar und daher für fast alle Anwendungen geeignet
- Tubigrip ist in unterschiedlichen Längen erhältlich

Referenzen:

1. Gleeson AP, Stuart MJ, Wilson B, Phillips B. Ultrasound assessment and conservative management of inversion injuries of the ankle in children: Plaster of Paris versus tubigrip. Journal of Bone and Joint Surgery - Series B. 1996;78(3):484-7. 2. Naeem M, Rahimnadjad MK, Rahimnadjad NA, Idrees Z, Shah GA, Abbas G. Assessment of functional treatment versus plaster of Paris in the treatment of grade 1 and 2 lateral ankle sprains. Journal of Orthopaedics and Traumatology. 2014. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file.

Applikation von Tubigrip®



1. Schneiden Sie Tubigrip auf die doppelte Länge, die Sie für Ihre Gliedmasse benötigen, plus 2-3 cm für die Überlappung zurecht.



2. Ziehen Sie Tubigrip wie einen Strumpf über die Gliedmasse.



3. Ziehen Sie die zweite Schicht des Tubigrip vom unteren Ende her über die Gliedmasse. Stellen Sie dabei sicher, dass Sie die obere Schicht 2-3 cm höher ziehen als die untere Schicht.

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück* / Packung	Stück/ Karton
10 m Länge				
1434	E Natur 10 m x 8,75 cm	35.01.08.05.1	1	24
1435	A Natur 10 m x 4,5 cm	35.01.08.03.1	1	44
1436	B Natur 10 m x 6,25 cm	35.01.08.04.1	1	32
1437	D Natur 10 m x 7,50 cm	35.01.08.05.1	1	28
1438	F Natur 10 m x 10 cm	35.01.08.06.1	1	20
1439	G Natur 10 m x 12 cm	35.01.08.06.1	1	12
1440	J Natur 10 m x 17,50 cm	35.01.08.07.1	1	8
1441	K Natur 10 m x 21,50 cm	35.01.08.08.1	1	6
1442	L Natur 10 m x 32,50 cm	35.01.08.08.1	1	4
1443	C Natur 10 m x 6,75 cm	35.01.08.04.1	1	28
1444	M Natur 10 m x 37 cm	35.01.08.08.1	1	4
1448	E Beige 10 m x 8,75 cm	35.01.08.05.1	1	24
1449	B Beige 10 m x 6,25 cm	35.01.08.04.1	1	32
1450	C Beige 10 m x 6,75 cm	35.01.08.04.1	1	28
1451	D Beige 10 m x 7,50 cm	35.01.08.05.1	1	28
1452	F Beige 10 m x 10 cm	35.01.08.06.1	1	20
1453	G Beige 10 m x 12 cm	35.01.08.06.1	1	12
1 m Länge				
1545	C Beige 1 m x 6,75 cm	35.01.08.04.1	12	60
1546	D Beige 1 m x 7,50 cm	35.01.08.05.1	12	60
1547	E Beige 1 m x 8,75 cm	35.01.08.05.1	12	60
1548	F Beige 1 m x 10 cm	35.01.08.06.1	12	60

Unsteril - auf Rolle

*Mindestbestellmenge Tubigrip

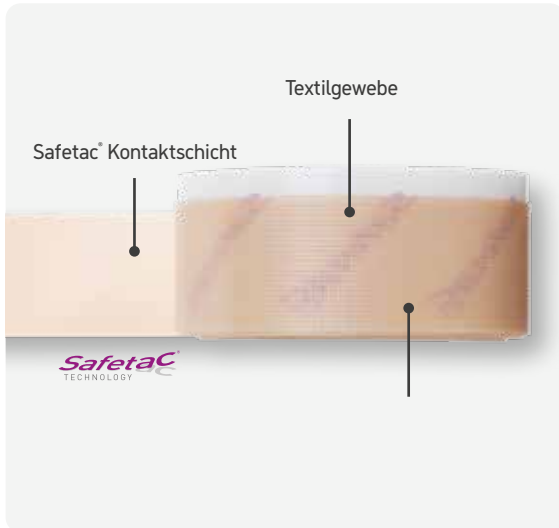
A	Füsse- und Arme (Kinder), 4,2 - 4,8 cm (Breite)
B	Hände und Arme (schmal), 6 - 6,5 cm (Breite)
C	Arme (mittel) und Knöchel (schmal), 6,6 - 7,3 cm (Breite)
D	Arme (breit), Knöchel (mittel), Knie (schmal), 7,3 - 8 cm (Breite)
E	Arme (breit), Knie (mittel), Oberschenkel (schmal), 8,6 - 9,3 cm (Breite)
F	Knie (breit), Oberschenkel (mittel), 9,7 - 10,4 cm (Breite)
G	Oberschenkel (breit), 11,3 - 12,8 cm (Breite)
J	Oberkörper S, 17,4 - 19,3 cm (Breite)
K	Oberkörper M, 21,5 - 23,5 cm (Breite)
L	Oberkörper L, 32,5 - 34,5 cm (Breite)
M	Oberkörper XL, 37 - 37,5 cm (Breite)





Fixierverband

Mepitac ermöglicht eine zuverlässige Fixierung von medizinischen Geräten und sanften Hautschutz bei der Anwendung unter Geräten.¹



Beispiele für Anwendungsgebiete



Direkte Schlauchfixierung



Schlauchfixierung „Lift“
- zur Reduzierung von möglichem Druck

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
29 83 00	2 x 300 cm	35.01.09.12.1	1	12
29 84 00	4 x 150 cm	35.01.09.13.1	1	12

Unsteril – auf Rolle

Referenz:
1. Mölnlycke Health Care. Data on file.

Vorteile

- Kann ohne Verlust der Hafteigenschaften angehoben und angepasst werden¹
- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel¹
- Passt sich gut an die Körperkonturen an¹



Fixiervlies

Selbstklebendes Vlies mit Polyacrylatkleber zur sicheren Fixierung von Verbänden, Schläuchen und Kanülen.



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
31 02 50	2,5 cm x 10 m	35.01.09.30.1	1	40
31 05 00	5 cm x 10 m	35.01.09.31.1	1	40
31 10 00	10 cm x 10 m	35.01.09.32.1	1	20
31 15 00	15 cm x 10 m	35.01.09.33.1	1	15
31 20 00	20 cm x 10 m	35.01.09.34.1	1	10
31 30 00	30 cm x 10 m	35.01.09.35.1	1	10

Unsteril – auf Rolle

Vorteile

- Sicher, aber sanft selbstklebende Fixierung^{2,3}

Referenzen:
1. Mölnlycke data on file. 2. Livesley J, Richardson S. Securing methods for peripheral cannulae. Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain)) : 1987. 1993;7(31):31-4. 3. Kanopathy M, Mosahebi A. Comparative study on the donor site aesthetic outcome between epidermal graft and split-thickness skin graft. International Wound Journal. 2019;16(2):354-9

Gauze™



Baumwollkompressen und Rundtupfer

Die Tupfer und Kompressen bestehen zu 100 % aus Baumwolle, sind ohne Chlor gebleicht, enthalten keine Bindemittel, sind nicht toxisch und nicht sensibilisierend. Sie sind mit 17 Fäden pro cm² hergestellt und finden breite Anwendung im Bereich Wundreinigung, Hautreinigung vor chirurgischen Eingriffen, als Verband als solches und zur Absorption von Körperflüssigkeiten in Wunden.



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/ Packung	Stück/ Karton
Gaze-Rundtupfer				
15 08 60	Gaze-Rundtupfer Nr. 3, ø ca. 2,8 cm, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.01.1	150	1500
15 13 60	Gaze-Rundtupfer Nr. 4, ø ca. 6,8 cm, steril, Beutel à 5 Stück	35.01.01.03.1	120	1200
Gaze-Kompressen				
15 30 40	Gaze-Kompressen 5 x 5 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.01.1	100	2000
15 30 65	Gaze-Kompressen 5 x 5 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.01.1	120	2400
15 80 40	Gaze-Kompressen 10 x 10 cm, 8 Lagen, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.03.1	150	1500
15 84 65	Gaze-Kompressen 10 x 10 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.03.1	120	1200
15 85 40	Gaze-Kompressen 10 x 20 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.04.1	100	900



Vlieskompressen und Rundtupfer

Mesoft wurde für verschiedene Anwendungen entwickelt – einschliesslich Absorption, Schutz, Auffüllung und Desinfektion. Im Gegensatz zu Baumwollgaze fühlen sie sich weich an und sind formbeständig, auch im Nasszustand. Sie können Flüssigkeit oder Exsudat aufnehmen und setzen weniger Fasern in die Wunde frei als Gaze.



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/ Packung	Stück/ Karton
Vlies-Schlitzkomresse				
15 50 30	Vlies-Schlitzkomresse 10 x 10 cm, steril, Beutel à 1 Stk.	35.01.01.03.1	130	1950
Vlies-Komresse				
15 60 15	Vlies-Komresse 5 x 5 cm, unsteril	35.01.01.20.1	100	3200
15 60 40	Vlies-Komresse 5 x 5 cm, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.01.1	150	3000
15 60 65	Vlies-Komresse 5 x 5 cm, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.01.1	150	3000
15 61 15	Vlies-Komresse 7,5 x 7,5 cm, unsteril	35.01.01.21.1	100	2000
15 61 40	Vlies-Komresse 7,5 x 7,5 cm, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.02.1	150	4200
15 61 65	Vlies-Komresse 7,5 x 7,5 cm, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.02.1	150	4200
15 63 15	Vlies-Komresse 10 x 10 cm, unsteril	35.01.01.22.1	100	5600
15 63 40	Vlies-Komresse 10 x 10 cm, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.03.1	150	3450
15 63 65	Vlies-Komresse 10 x 10 cm, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.03.1	150	3450
15 64 15	Vlies-Komresse 10 x 20 cm, unsteril	35.01.01.23.1	100	2800
15 64 40	Vlies-Komresse 10 x 20 cm, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.04.1	120	1200
15 64 65	Vlies-Komresse 10 x 20 cm, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.04.1	120	1200
Vlies-Rundtupfer				
15 67 00	Vlies-Rundtupfer S, ø ca. 2,5 cm, unsteril	35.01.01.20.1	100	2200
15 67 60	Vlies-Rundtupfer S, ø ca. 2,5 cm, steril Beutel à 5 Stk.	35.01.01.01.1	100	2800
15 68 00	Vlies-Rundtupfer M, ø ca. 3,5 cm, unsteril	35.01.01.20.1	100	1300
15 68 60	Vlies-Rundtupfer M, ø ca. 3,5 cm, steril Beutel à 5 Stk.	35.01.01.01.1	100	1500
15 69 00	Vlies-Rundtupfer L, ø ca. 4,5 cm, unsteril	35.01.01.20.1	100	900
15 69 60	Vlies-Rundtupfer L, ø ca. 4,5 cm, steril Beutel à 5 Stk.	35.01.01.01.1	70	1050



Selbstaftender Verband zur Narbenbehandlung

Mepiform ist ein sanft, selbsthaftender Silikonverband der zur Vorbeugung und Behandlung von hypertrophen Narben und Keloiden geeignet ist.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Vorteile

- Empirisch nachgewiesen hat topisches Silikon eine positive Wirkung auf hypertrophe Narben und Keloide^{2,3}
- Keine zusätzliche Fixierung erforderlich⁴
- Passt sich gut an die Körperkonturen an⁵
- Kann bei täglichen Aktivitäten getragen werden⁶



UV Lichtschutzfaktor 5⁷

Mepiform sollte 24 Stunden am Tag getragen werden. Es wird empfohlen, Mepiform einmal am Tag abzunehmen, z.B. zum Duschen und es danach erneut zu verwenden.

Anwendungsgebiete

Narben (geschlossen und nach Entfernung von Nahtmaterial) zur:

- Reduzierung von alten und frischen, hypertrophen Narben und Keloiden
- Vorbeugung von hypertrophen Narben und Keloiden

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
29 36 00	4 x 30 cm	5	50
29 37 00	5 x 7,5 cm	5	25
29 38 00	10 x 18 cm	5	35
unsteril, einzeln verpackt			
29 32 00	5 x 7,5 cm	5	25

steril, einzeln verpackt

Referenz:

1. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4: 1, 14-22 2. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196 3. Mustoe, T.A., Cooter, R.D., Gold, M.H., Hobbs, R., Ramelet, A.A., Shakespeare, P.G. et al., Stella, M., Teot, L., Wood, F.M., Ziegler, U.E., for the International Advisory Panel on Scar Management. International clinical recommendations on scar management. Plastic and Reconstructive Surgery 2002;110 (2): 560-571. 4. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196. 5. Meuleneire, F. Using a soft silicone dressing (Mepiform) to prevent scarring in an acute traumatic wound. Wounds UK 2007;3(4):134- 135. 6. Saulsberry, C.M., Abney, S.B., Landry, K.N. An evaluation of a new silicone dressing for the management of hypertrophic scars. Poster presentation at the 12th Symposium on Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, Anaheim, California, United States of America, 1999. 7. Data on file, Mölnlycke Health Care, 2015.

Mesalt®



Reinigender Natriumchlorid-Verband

Mesalt ist eine absorbierende, imprägnierte Vliesstoffkomresse/-tamponade mit kristallinem Kochsalz zur Anregung der Wundexsudation, indem osmotisch eine hypertone Umgebung in der Wunde erzeugt wird.¹⁻¹⁴ Mesalt kann bei mässig bis stark exsudierenden, nicht infizierten oder infizierten Wunden angewendet werden.



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
Kompressen				
28 55 80	5 x 5 cm	35.01.01.01.1	30	240
28 57 80	7,5 x 7,5 cm	35.01.01.02.1	30	240
28 60 80	10 x 10 cm	35.01.01.03.1	30	180

Steril – einzeln verpackt

Referenz:

- Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019.
- Apelqvist J, Ragnarson Tennvall G., Larsson J. Topical treatment of diabetic foot ulcers. An economic analysis of treatment alternatives and strategies. Diabetic medicine. 1995, 12(2):123-128.
- Apelqvist J, Ragnarson-Tennvall G. Cavity foot ulcers in diabetic patients. A comparative study of cadexomer iodine ointment and standard treatment. An economic analysis alongside a clinical trial. Acta Derm Venereol. 1996, 76(3): 231-235.
- Brown-Etris M, Myers RB, Pasceri P. A new generation of gauze dressings. Ostomy/Wound Management, The Journal for Extended Patient Care Management. 1991:34.
- Dinstl K, Platthy G, Zita L. Case study: Suitability of Hypergel, Mesalt and Normigel in the treatment of leg ulcers. Study report 1995.
- Hirsch DJ, Jindal KK. Local care of Staphylococcus aureus exit-site infection precludes antibiotic use. Peritoneal Dialysis International. 2003;23(3):301-2.
- Huang MR, Huang LE, Li MY, Guo SY. Nursing of Postoperative Infected Wound of Children with Sacrococcygeal Teratoma. Journal of Nursing. 2011, 16:14.
- Khanduja KS, Padmanabhan A, Kerner BA, Wise WE, Aguilar PS. Reconstruction of rectovaginal fistula with sphincter disruption by combining rectal mucosal advancement flap and anal sphincteroplasty. Diseases of the colon & rectum. 1999, 42(11):1432-1437.
- Liu Z, Xiong Z, Wu J, Wang F. Clinical curative effect of Mesalt combined with Mepilex dressing in postoperative infection of inguinal hernia. Med Sci Monit. 2015 Apr 9;21:1038-42.
- Qin YU. Dressing Effect of Mesalt Dressing on Infected Wounds. Journal of Kunming Medical University. 2012, 10:54.
- Cluping Z, Wei Z. Application of mesalt dressing in treating infected wound. Journal of Nursing Science. 2010, 22:36.
- Valente MA, Khanduja KS. Layered surgical repair of traumatic cloacal deformities. Technical details and functional outcomes. Techniques in coloproctology. 2012, 16(2):153-156.
- Zhou S, Ling W, Xia D. Observation of the effect of Urgotul parcel technology used for treatment of surface abscess incision and drainage of the wound. Chinese Journal of Practical Nursing. 2018;34(3):187-91.
- Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020

Mestopore® S



Stomaverband

Abdeckender, selbstklebender, silikonisierter und saugfähiger Verband zur Versorgung eines kontinenten Stomas.



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
66 51 00	9 cm x 10 m	29.01.01.00.1	20	160

Unsteril – 20 Stück in der Packung

Referenz:

- Mölnlycke Health Care. Data on file, 2019
- Mölnlycke Health Care. Data on file, 1998



Z-Flo™ Fluidized Positioner

Positionieren für bessere Ergebnisse

Zero Flow & Zero Memory für leicht anpassbare und formbare Druckumverteilung und zur Unterstützung bei der Positionierung und Neupositionierung der Patienten. Die Positioner behalten ihre Form und schaffen zusätzlichen Komfort. Die Positioner bestehen aus fluidisiertem Mineral-Öl. Sie haben eine Latex- und DEHP freie Polyurethan Schutzfolie (abwischbar und desinfizierbar). Die Erwachsenengrößen enthalten zusätzliche Mikrokugeln und Polyethylenperlen für eine optimale Gewichtsverteilung.



Vorteile

- Druck wird auf eine grössere Oberfläche umverteilt durch Entspannung des Füllmaterials bei Gewichtsbelastung⁵
- Passt sich der anatomischen Körperform an
- Knochenvorsprünge werden entlastet, während die neutrale Körperausrichtung beibehalten wird⁵
- Behalten ihre Form bis sie neu geformt werden²
- Mikrolagerungen sind möglich
- Verschiedene Grössen für Erwachsene und Pädiatrie/Neonatologie

Anwendungsgebiete

- Dekubitusprävention und Komfort in allen Bereichen^{1,3-7}
- Schutz des Hinterkopfs⁷
- Freiraum schaffen (z.B. für Extremitäten, Ohren oder medizinische Installationen)
- Unterstützung bei Seiten- oder Bauchlage
- Weitere Einsatzgebiete: Entlastung von Schultern, Rücken, Hüfte, Knie, Knöchel und Ferse
- Fachrichtungen: Intensivstationen, Operationsbereich, Palliativpflege, Stroke Units, Neonatologie, Home Care u.v.m.

Referenzen:

1. Gefen A. et al. Sacral Soft Tissue Deformations When Using a Prophylactic Multilayer Dressing and Positioning System. J Wound Ostomy Continence Nurse. 2018;00(0):1-6. 2. Mölnlycke Health Care. Holds shape over time. December 2018. Data on file 3. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Prevention of tracheostomy-related pressure injuries in children. Pediatrics. 2012;129: e792-e797. 4. Cohen LP, Ovadia-Blechman Z, Hoffer O, Gefen A. Dressings cut to shape alleviate facial tissue loads while using an oxygen mask. Int Wound J. 2019; 1-14. 5. Katzengold R, Gefen A. What makes a good head positioner for preventing occipital pressure injuries. International Wound Journal. 2017: 1-7. 6. Barakat-Johnson, M., Lai, M., Gefen, A., Coyer, F. (2018). Evaluation of a fluidised positioner to reduce occipital pressure injuries in intensive care patients: A pilot study. International Wound Journal, 1-9. DOI: 10.1111/iwj.130517. Farnorca, M.M., Boyes, C., & Peworski, C. (2019). Not my head, please! Preventing hospital-acquired pressure injury to the occiput and ear. Mayo Clinic. Poster Presentation: NPIAP 2020, Houston, TX.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Bauchpositionierung



Seitenpositionierung



Positionierung Neonatologie



Druckumverteilung Hinterkopf

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
Erwachsene				
14 01 001	28 x 56 cm	Positionierungshilfe klein ohne Bezug	1	1
14 01 003	41 x 76 cm	Positionierungshilfe mit Laschen ohne Bezug	1	1
14 01 005	65 x 90 cm	Positionierungshilfe gross ohne Bezug	1	1
14 01 007	30 x 51 cm	Positionierungshilfe ohne Bezug	1	8
14 01 008	30 x 51 cm	Positionierungshilfe mit Bezug (waschbar)	1	8
14 01 011	41 x 76 cm	Positionierungshilfe ohne Bezug	1	1
Pädiatrie/Neonatologie				
14 00 200	30 x 51 cm	Positionierungshilfe mit Bezug (waschbar)	1	6
14 00 206	41 x 61 cm	Positionierungshilfe mit Bezug (waschbar)	1	6
14 00 213	51 x 76 cm	Positionierungshilfe mit Bezug (waschbar)	1	4
14 00 224	152 cm	Positionierungshilfe mit Bezug (waschbar)	1	6
14 00 227	18 x 25 cm	Positionierungshilfe mit Bezug (waschbar)	1	12
Bezüge				
14 00 201	30 x 51 cm	Bezug (waschbar)	1	50
14 00 202	30 x 51 cm	Bezug (Einmalgebrauch)	1	50
14 00 225	150 cm	Bezug (waschbar)	1	50

*Mindestbestellmenge Z-Flo

Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

Ferse



Bein



Zeh



Finger und Zeh



Ellbogen



Handzwischenräume



Achsel



Ohr



Anwendung bei Schläuchen



Zehenzwischenräume



Mepilex® Border Flex (Lite) Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

Finger 5 x 12,5 cm



Zeh 5 x 12,5 cm



Ferse 10 x 10 cm



Ellbogen 10 x 10 cm



Ohr 4 x 5 cm



Mepilex® Up

SafetaC
TECHNOLOGY



Ulcer cruris
venosum



Ulcer cruris
venosum



Diabetischer Fuss

Mepilex® Lite

SafetaC
TECHNOLOGY



Diabetisches
Fussulcus



Verbrüfung



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Transfer

SafetaC
TECHNOLOGY



Arterio-venöses
Ulcer cruris



Tumorwunde



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Border Flex

SafetaC
TECHNOLOGY



venöses Ulcus



Ulcer cruris



Mepilex Border Heel

Mepilex® Border Flex Lite

SafetaC
TECHNOLOGY



Schürfwunde



Diabetisches
Fussulcus



epithelisierende
Wunde

Mepilex® Ag

SafetaC
TECHNOLOGY



Ulcer cruris



Verbrennungen bis
Grad 2a



Diabetisches
Fussulcus

Mepilex® Border Ag

SafetaC
TECHNOLOGY



Dekubitus an Ferse



infiziertes Ulcus



Arterio-venöses
Ulcus cruris

Mepitel®

SafetaC
TECHNOLOGY



Mepitel bei Epidermo-
lysis Bullosa



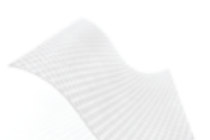
Fixierung von
Hauttransplantaten



Mepitel auf Haut-
entnahmestelle

Mepitel® One

SafetaC
TECHNOLOGY



Mepitel One auf
chirurgischer Wunde



Schürfwunde



Hautriss

Mepitel® Film

SafetaC
TECHNOLOGY



Mepitel Film auf chir-
urgischer Wunde







Pergament-Haut



Mepitel Film als „Lan-
de-Zone“
zum Schutz der
gesunden Haut

Produkteigenschaften in der Übersicht

	kein bis geringes Exsudat 	mässiges Exsudat 	starkes Exsudat 	sehr starkes Exsudat 	kein bis starkes Exsudat. Bei starkem Exsudat bitte Sekundärverband verwenden 	Fixierung notwendig 	zuschneidbar 	sehr geringes Allergiepotenzial 	waschbar 	duschkfest 	antimikrobielle Wirkung 	Viren- und Bakterienundurchlässig 	Sekundärverband notwendig 	Sekundärverband möglich 
Mepilex Up					•	•	•	•						
Mepilex / Heel		•				•	•	•						
Mepilex Lite	•					•	•	•						
Mepilex Transfer					•		•	•					•	
Mepilex Border Flex			•					•		•		•		
Mepilex Border / Sacrum / Heel			•					•		•		•		
Mepilex Border Flex Lite		•						•		•		•		
Mextra Superabsorbent				•		•								
Mesorb			•			•								
Mepilex Border Post-Op			•					•		•		•		
Mepilex Border Ag / Sacrum Ag			•					•		•	•	•		
Exufiber			•			•	•						•	
Melgisorb Plus			•				•						•	
Exufiber Ag+			•			•	•			•	•		•	
Mepilex Transfer Ag					•		•	•			•		•	
Mepilex Ag / Heel Ag		•				•	•	•			•			
Mepitel					•		•	•					•	
Mepitel One					•		•	•						•
Mepitel Film							•	•		•		•		
Mepore Film							•			•		•		
Mepore Film und Pad	•									•		•		
Mepore Pro	•									•		•		
Mepore	•													
Tubifast & Tubifast Garments							•		•					
Tubigrip							•		•					
Mepitac							•	•		•				
Mefix							•							
Mepiform							•	•						
Mesalt					•								•	
Mestopore S			•							•				



Clinical Learning Hub

Nutzen Sie unser Fortbildungsangebot auf www.molnlycke.ch/fortbildung

Mölnlycke Clinical Learning Hub ist ein Fortbildungsportal für medizinische Fachkräfte, die im Bereich der Wundversorgung tätig sind.

Die Lernplattform umfasst Webinare, eLearning-Module, praktische Anleitungen und klinische Evidenz rund um die Wundversorgung sowie die neuesten Informationen über bewährte Verfahren, Technologien und Therapien - viel Material, das darauf ausgerichtet ist, Ihr Wissen zu erweitern, damit Sie die besten Ergebnisse für Ihre Patienten erzielen können.

www.molnlycke.ch/fortbildung

Clinical Learning Hub
Powered by Mölnlycke®

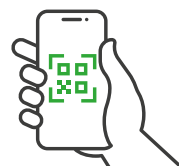



Mölnlycke®



WEITERES VON MÖLNLYCKE®

Einfach QR Code scannen und zur Veranstaltungsseite gelangen: www.molnlycke.ch/veranstaltungen



Einfach QR Code scannen und vielfältige Informationen zu unseren Lösungen im Downloadbereich einsehen: www.molnlycke.ch/medien



Für die tägliche Dosis Inspiration

Folgen Sie uns auf Facebook, Instagram, LinkedIn und YouTube:



Kundenservice:

Tel.: 0800 563 195, Fax: 0800 563 197, csc.switzerland@molnlycke.com

Erfahren Sie mehr 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, Safetac sowie alle genannten Produkte, Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.
©2025 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0214 / Stand: Februar 2025

