



Weil das
Ergebnis
zählt



WUNDVERSORGUNG

Sortimentsübersicht
Schweiz 2022/2023



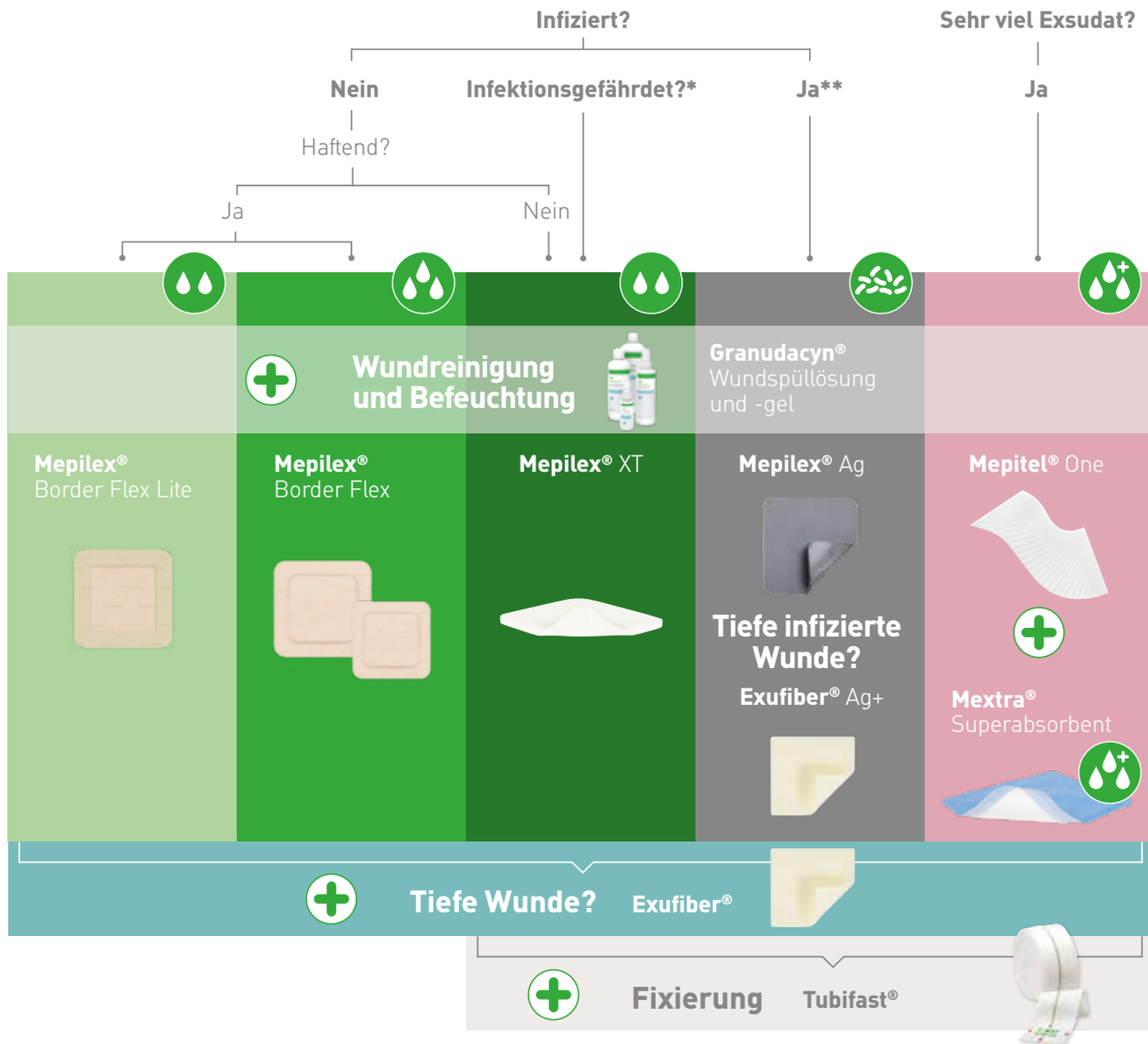
EINFACH.

Wundversorgung mit Mölnlycke® MACHEN.

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

Setzen Sie deshalb mit uns auf einen einfachen Verbandwechsel.

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 XT	8
Mepilex / Heel	10
Mepilex Lite	11
Mepilex Transfer.....	12
Mepilex Border Flex.....	14
Mepilex Border Sacrum & Mepilex Border Heel	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

Mepilex Border Ag	27
Exufiber Ag+	28
Mepilex Ag	30
Mepilex Transfer Ag	32

WUNDKONTAKTAUFLAGEN & FILMVERBÄNDE

Mepitel & Mepitel One	34
Mepitel Film	36
Mepore Film.....	37

UNTERDRUCK-WUNDTHERAPIE NPWT

Avance Solo / Avance Solo Adapt	38
---------------------------------------	----

WUNDSPÜLLÖSUNG UND WUNDGEL & TOPISCHE SAUERSTOFFTHERAPIE

Granudacyn	40
Granulox	41

WUNDSCHNELLVERBÄNDE & FIXIERUNG

Mepore Film & Pad.....	42
Mepore Pro.....	42
Mepore	43
Mepore IV.....	43
Tubifast & Tubifast Garments	44
Mepitac	46
Mefix	46
Gauze	47
Mesoft	48

SONSTIGES

Mepiform (Narbenbehandlung)	49
Z-Flo Fluidized Positioner	50
Zuschnittmuster	
Produkte ohne Haftrand	52
Produkte mit Haftrand	53
Übersicht Produkteigenschaften	54
Mölnlycke Advantage	59

**In diesem Katalog sind nicht alle Produkte enthalten, die wir im Sortiment haben.
Sprechen Sie gerne Ihren zuständigen Aussendienstmitarbeiter an.**

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. erwärmen
- 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, Alginat 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:



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!



Proving it every day

Mölnlycke liefert innovative Produkte für das Wundmanagement, Lösungen zur Verbesserung der Sicherheit und Effizienz im OP und zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren. Diese 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. Und wir sind bestrebt, dies täglich unter Beweis zu stellen.

Was wir tun

Unsere Lösungen ermöglichen eine bessere und effizientere Versorgung von Patienten an allen Standorten – vom Krankenhaus bis nach Hause:

1. Wundversorgung

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

2. Dekubitusprophylaxe

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

3. 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 Abdecktücher, OP-Kleidung, Antiseptika und OP-Handschuhe vor Infektionen und bieten entsprechende Fortbildungen und Fachberatung.



Die Gesundheitsversorgung verbessern

Weil wir uns zum Ziel gesetzt haben, die Gesundheitsversorgung zu verbessern, beschränken wir uns nicht darauf, Produkte zu verkaufen. Wir unterstützen medizinische Fachkräfte auch dabei, ihre Bedürfnisse zu formulieren. Daran anknüpfend nutzen wir unser umfassendes Fachwissen, um passende Lösungen zu entwickeln, die zu besseren Ergebnissen führen.

Innovation für die Zukunft

Angetrieben durch unser stetiges Streben nach Lösungen für unerfüllte Bedürfnisse in der Gesundheitsversorgung werden wir weiter Innovationen schaffen und hochwertige, kostengünstige Lösungen entwickeln, die neue Standards setzen. Wir werden auch weiterhin eng mit Branchenverbänden, Gesundheitsorganisationen und Regierungen auf der ganzen Welt zusammenarbeiten, um an Gesundheitsvorschriften und Leitlinien mitzuwirken und die Therapiestandards zu erhöhen. Wir unterstützen alle Mitarbeiter im Gesundheitswesen, von Pflegekräften und Ärzten über Krankenhausmanager und häusliche Pflegedienste bis hin zu Einkäufern dabei, die besten Ergebnisse zu erzielen.



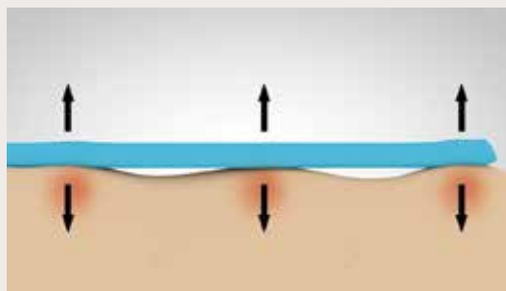
Safetac®-Technologie: Weniger Schädigung – Weniger Schmerzen.

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^{1-6,9}.

Herkömmlicher Kleber am Beispiel der Haut



Abziehen der obersten Hautschicht bei herkömmlichem Klebstoff

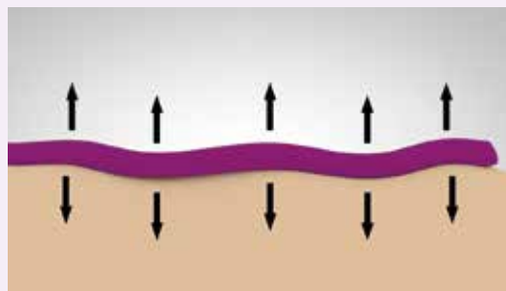


Herkömmliche Klebstoffe haften nur am oberen Rand der Hornzellen und müssen deshalb eine stärkere Haftkraft aufweisen, damit der Verband sicher sitzt.

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 auch neues Gewebe und intakte Haut, so dass Wunden ungestört bleiben und eine schnellere natürliche Heilung unterstützt wird.

Durch die Versiegelung der Wundränder helfen sie, eine Mazeration zu verhindern^{1,6}. Diese Kombination aus weniger Schmerzen und geringeren Hautschäden ist der Grund dafür, dass mehrere randomisierte

Studien den Verband mit Safetac® mit einer schnelleren Heilung^{2-4,9} und geringeren Gesamtkosten für die Wundbehandlung^{2,6,9} 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. 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. 9. 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.

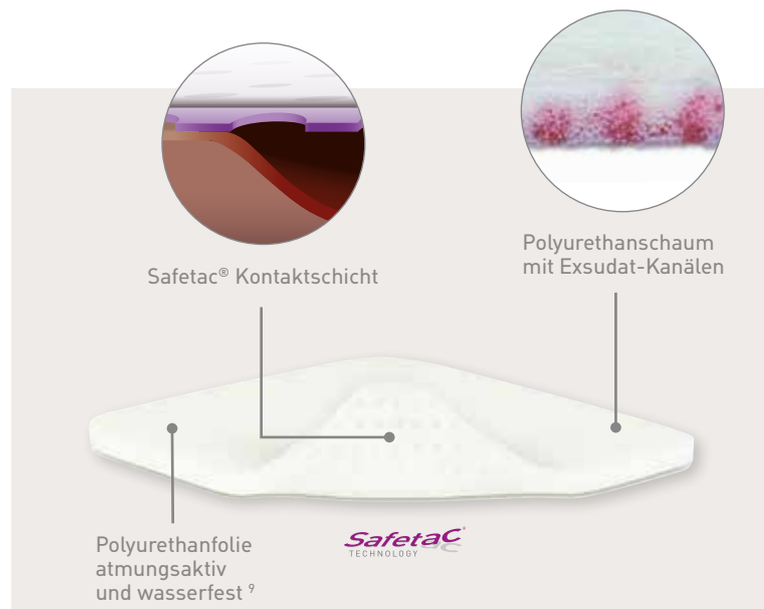


Mepilex® XT



Schaumverband für alle Arten von Wundexsudat^{2,3}

Mepilex XT ist ein abdeckender, weicher, anschmiegsamer Schaumstoffverband, der für leicht bis mässig exsudierende akute und chronische Wunden in allen Heilungsstadien entwickelt wurde.



Anwendungssicherheit durch effektive Aufnahme aller Exsudat-Arten^{2,3}

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Tubifast®
WITH
2-WAY STRETCH®
TECHNOLOGY



Vorteile

- Absorbiert alle Arten von Exsudat (dünnflüssig-hochviskos)^{2,3}
- Kann in allen Wundheilungsphasen verwendet werden¹
- Minimiert Schmerzen und Hautschäden bei Verbandwechseln^{1,4-8}

Anwendungsgebiete

Akute und chronische Wunden, wie

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

Referenzen:

1. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Bröner, A., Jodl, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. Wounds International 2015; 6(4):18-22.2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2012. 6. Franks P. et al., A prospective randomised, factorial, multi-centre open trial to compare the performance of a new foam dressing (Mepilex) with existing foam dressing (Allevyn non adhesive) and to compare four-layer bandaging and short stretch bandaging in the treatment of venous ulceration. Clinical Investigation Report (MPX201-UK), Mölnlycke Health Care, 2003. 7. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of an absorbent foam dressing with exudate channels in the management of exuding wounds Wounds UK Annual Conference, Harrogate, UK, 13-15 November 2017. 8. 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. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2009.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Versorgung an schwierigen Körperstellen



Ulcus cruris arteriosum

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
21 10 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
21 11 00	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	70
21 12 00	10 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	45
21 13 00	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	5	25
21 14 00	20 x 20 cm	35.05.03.06.1	5	20
21 15 00	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	2	12

Steril – einzeln verpackt

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr





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



Ulkus cruris mixtum



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				
28 81 00	13 x 20 cm	35.05.03.11.1	5	25

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

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 dehiscent 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



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}
- Vermeidung von Hautschäden unter medizinischen Geräten⁵
- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel⁶⁻¹⁴

Anwendungsgebiete

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

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 zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

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.
25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 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, 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.
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(8):38-44.
11. Mölnlycke 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. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016.
14. Khramilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer: Poster presentation. EWMA, 2006.
15. Mölnlycke Health Care. Data on file.
16. Mölnlycke 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.^{1-5,8,9}



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Effizienter Transfer von Exsudat und Mazerationsschutz⁴
- Kann je nach Situation mehrere Tage liegen bleiben, so dass der Sekundärverband bei Bedarf häufiger gewechselt werden kann^{3,5,6,9}
- Kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden⁷

Anwendungsgebiete

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

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.

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 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.



ENTWICKELT, UM SICH ANZUPASSEN UND SICHER ZU HAFTEN

- Mepilex® Border Flex hat eine grössere Anpassungsfähigkeit als andere getestete Schaumstoffrandverbände
- Ein Verband, der sich mit dem Patienten bewegt und sogar unter der Dusche anliegt¹³

Durch weniger Verbandwechsel hilft Mepilex® Border Flex die Heilungsraten zu verbessern und die Kosten zu senken¹

Vorteile

- Effektive Reduzierung der Bakterienlast in der Wunde durch Bindung von Exsudat und Bakterien^{8,9,11}
- Bis zu 2,2-mal höhere Exsudataufnahmefähigkeit im Vergleich zu anderen getesteten Schaumstoffverbänden mit Haftrand¹
- Absorbiert sowohl normales als auch zähflüssiges Exsudat²
- Ermöglicht den Fortschritt der Exsudation zu verfolgen¹⁰

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
- Reduzierung postoperativer Blasenbildung
- Dekubitusprophylaxe (als zusätzliche Massnahme zum Versorgungsstandard)

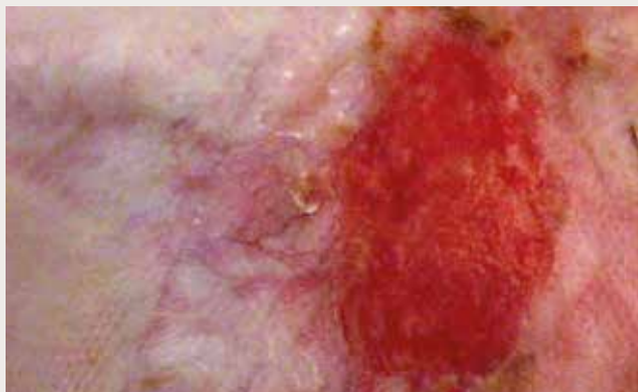
Hinweis:

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. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Data on file. 2. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Data on file. 3. Alten. Comparison of Mepilex® Border Flex dressing and Mepilex® Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Data on file. 5. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Optifoam gentle. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Aquacel foam. Data on file. 7. Nelson, D. Better Outcomes for Skin Tears with New 5-Layer Bordered Foam Dressings. Poster Presentation at WOCN Annual Meeting, Philadelphia, PA, 2018. 8. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Bacteria encapsulation. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Data on file. 11. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Waterproofness. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Conformability Report. Data on file.

Beispiele für Anwendungsgebiete



traumatische Wunden



diabetisches Fussulkus



Oberschenkelamputation



Produktaufbau von Mepilex Border Flex

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



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	35.05.03.04.1	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 Sacrum & Heel

Selbsthaftender Schaumverband

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

Mepilex® Border Sacrum

Spezialform für den Sakralbereich



SafetaC
TECHNOLOGY



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



Mepilex® Border Heel

Spezialform für die Ferse



SafetaC
TECHNOLOGY



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



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., Gerdzt, 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 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

- Sanft⁹⁻¹⁵ und anpassungsfähig^{1,2}
- Gute und sichere Haftung^{1,2}
- Optimales Gleichgewicht zwischen Exsudataufnahme und Feuchtigkeitsabdampfung³⁻⁷

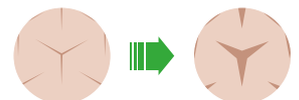
Anwendungsgebiete

- 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. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file [2020]. 9. 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. 10. 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. 11. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 12. 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. 13. 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. 14. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 15. 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. 16.5. Mölnlycke Health Care. Data on file [2020].

Mextra® Superabsorbent

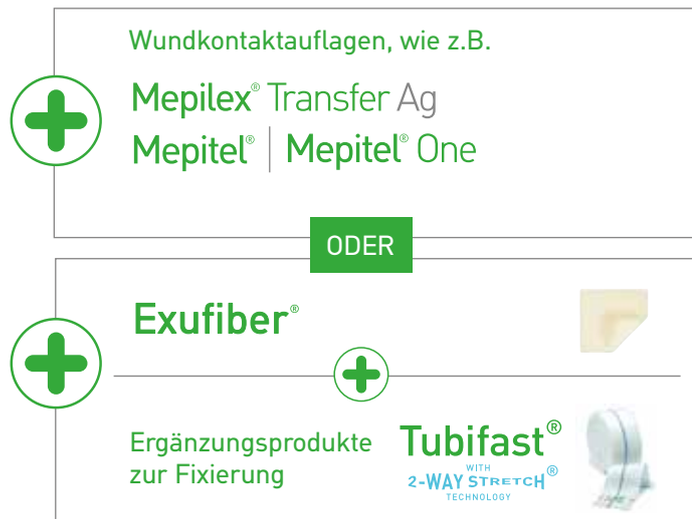


Superabsorbierender Wundverband

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



Vorteile

- Hohes Absorptions- und Rückhaltevermögen¹
- Kann unter Kompressionstherapie verwendet werden³
- Reduziert die Menge der Bakterien, die erneut ins Wundbett eindringen können – auch unter Kompression^{1,2}
- Wirksamer MMP-modulierender Verband^{4,5}

Anwendungsgebiete

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

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	35.05.05.04.1	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 32, zu Mepitel und Mepitel One auf Seite 34, zu Exufiber auf Seite 22. Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



Referenzen:

1. 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.
2. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019].
3. Tickle J, Fletcher J [2012] Mextra Superabsorbent Made Easy. Wounds UK 8(4): 1-4 4. Mölnlycke Health Care. Data on file Design Verification Report PD-502367
5. 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]



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



Komplettverband für die postoperative Behandlung

Mepilex Border Post-Op ist ein abdeckender, flexibler selbsthaftender Verband für chirurgische Wunden, der Exsudat sehr effektiv absorbiert und zurückhält.



Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepilex® Border Post-Op am Knie



chirurgische Wunde

Vorteile

- Reduziert das Risiko einer chirurgischen Wundinfektion (SSI)¹⁻⁷
- Unterstützt die frühe Mobilisierung des Patienten¹⁻⁴
- Sehr gute Anpassungsfähigkeit über Gelenken, wie Knie oder Hüfte¹⁻⁴
- Reduziert die Kosten für den Verband, selbst im Vergleich zu den preiswertesten Inselferbindungen^{2,4}

Minimiert Hautschäden, einschliesslich Blasenbildung¹⁻⁴

Hohe Absorptionsfähigkeit: weniger Verbandwechsel²

Anwendungsgebiete

- Akute Wunden, wie chirurgische Wunden, Schnittwunden und Abrasionen

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



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	80
49 62 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	Mässig	35.05.03.03.1	10	70
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	120
49 64 50	10 x 25 cm	4,5 x 19,5 cm	Hoch	35.05.03.04.1	10	60
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

Referenzen:

1. 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. 2. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 3. Dobbelaere A, et al. Comparative study of innovative postoperative wound dressings after total knee arthroplasty. Acta orthopaedica Belgica, 2015. 4. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsches Ärzteblatt International, 2018. 5. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001. 6. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01 7. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD404335. 8. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001.



Gelbildender Faserverband

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



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Absorption und Retention auch 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^{2,4,6}
- Bleibt intakt für sauberes und einfaches Entfernen am Stück^{1,2,6,8}

Anwendungsgebiete

Geeignet für eine Vielzahl von exsudierenden oberflächlichen und tiefen Wunden:

- Bein- und Fussulcerationen
- 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. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2018]. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2019]. 7. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH, Stuttgart, Germany. Data on file (unpublished report, 2017 8. 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 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 Wundexsudat und Bakterien¹
- Haftet nicht am Wundbett, wenn es geliert³
- Unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen bei oberflächlichen Wunden

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. Beele H, Meuleneire F, Nahuys M, Percival SL. A prospective randomised open label study to evaluate the potential of a new silver alginate/carboxymethylcellulose antimicrobial wound dressing to promote wound healing. *International Wound Journal* 2010; 7:262-270. 2. Berry DP, Bale S, Harding KG. Dressing for treating cavity wounds. *Journal of Wound Care* 1996 January; Vol 5 No 1. 3. 7. Vanstraelen P. Comparison of calcium sodium alginate (KALTOSTAT) and porcine xenograft (E-Z DERM) in the healing of split-thickness skin graft donor sites. *Burns* 1992; 13(2), 145-148.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus im Sakralbereich



Pilonidalsinus mit Tasche

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

DIE SICHERE LÖSUNG FÜR INFIZIERTE WUNDEN



Die aktuelle Liste mit MiGeL Nummern können Sie unter info.ch@molnlycke.com anfragen.

In über 80 internationalen Studien und Erhebungen wurde erkannt und bestätigt, dass Verbände mit Safetac® Technologie die Lebensqualität der Patienten erhöhen.

Eine grosse veröffentlichte Beobachtungsstudie aus Frankreich bestätigt noch einmal die Wirksamkeit der Mepilex Ag Verbände mit Silber. Im Mittelpunkt der 794 Patienten-Fallstudien aus dem niedergelassenen Bereich stand die Infektions- und Heilungsrate. Signifikante Verbesserungen konnten belegt werden.⁶ Die antimikrobiellen Verbände von Mölnlycke beinhalten Silbersulfat.

Tipps und Tricks für die Anwendung von Silber

Verwenden Sie Verbände mit Silber bei ersten Anzeichen einer Infektion. In Einzelfällen, in der Sie eine Prophylaxe wünschen, ist die Anwendung auch möglich. **Wir empfehlen den 2 Wochen-Check:** Nach 2 Wochen sollten Sie den Therapieerfolg prüfen. Verbände mit Silber sind für die Kurzzeitanwendung von bis zu 4 Wochen gedacht. Danach sollte ein Arzt erneut zur Beurteilung herangezogen werden. Ein Entfernen von Wundbelägen (mechanisch oder chirurgisch) ist wichtig für den Therapieerfolg.

Wussten Sie, dass...

- auch MRSA Infektionen mit unseren Produkten erfolgreich behandelt werden können?
- Verbrennungen bis Grad 2a in der Regel mit 2 bis 3 Verbandwechseln zur Abheilung kommen?
- die Anzahl der Verbandwechsel durch hochabsorbierende Wundauflagen deutlich reduziert werden können?
- die Wundexsudation im Laufe der Behandlung aufgrund der Keimreduktion nachlässt?

Referenzen:

1. Ricketts C R et al. Mechanism of Prophylaxis by Silver Compounds against infection of Burns. British Medical Journal, 1970. 2. Werthén M et al. Effect of silver dressings on Pseudomonas aeruginosa biofilm in an in vitro wound infection model. Poster presentation at 2010 EWMA Conference, Geneva 2010. 3. Werthén M, Henriksson L, Jensen Østrup P, Sternberg C, Givskov M, Bjarnsholt T. An in vitro model of bacterial infections in wounds and other soft tissues. APMIS Silverstein P et al. Soft silicone dressing with silver versus silver sulfadiazine cream in the treatment of partialthickness burns: a randomised controlled trial. Poster presentation at the European Wound Management Association conference, Geneva, Switzerland, 2010. 5. Meuleneire F. An observational study of the use of a soft silicone silver dressing on a variety of wound types. J Wound Care 2008. 6. Clinicians' rationale for using a silver dressing: results of a French observational survey Journal of Wound Care 2012; 21(12): 620-625 Truchetet, F., Guibon, O., Meaume, S. 2010.



Selbsthaftender, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



Beispiele für Anwendungsgebiete



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

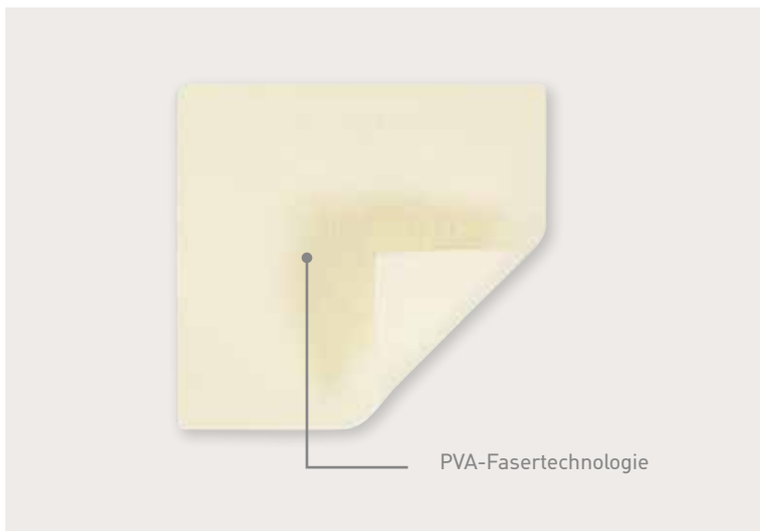
Steril – einzeln verpackt

Exufiber® Ag +



Antimikrobieller, gelbildender Faserverband

Exufiber Ag+ ist ein gelbildender Faserverband mit Hydrolock® Technologie inkl. Silber und besteht aus hochabsorbierenden Polyvinylalkohol-Fasern (PVA). 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 Sekundärverband²
- Absorbiert und schliesst Exsudat auch unter Kompression ein: Verringerung der Risiken von Exsudatstau (-pooling), Leckagen und Mazeration²
- Förderung des autolytischen Debridements zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts bei Entfernung des Verbandes^{3,4,5}
- Hohe Nassreissfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück^{6,7}
- Kann die Neubildung von Biofilmen verhindern**^{9,10}

* 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)⁸

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.

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. 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 4. Mölnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2015.] 5. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+ Wound Healing Study - Report [Data on file, 2015.] 6. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Competitor tests - Physical. [Data on file, 2019] 7. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Retention test on Aquacel competitors. [Data on file, 2016] 8. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017 9. 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. 10. 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. 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. 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. 13. 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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fussulkus



Ulkus cruris venosum

Scannen Sie den QR-Code
und gelangen Sie zum Video



Bestellinformationen

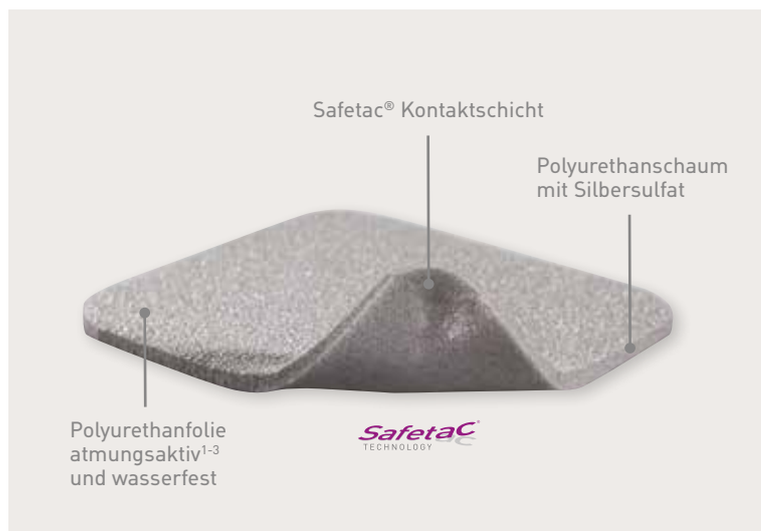
Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
60 34 01	5 x 5 cm	35.06.07.20.1	10	40
60 34 02	10 x 10 cm	35.06.07.22.1	10	60
60 34 03	15 x 15 cm	35.06.07.24.1	10	60
60 34 05	4,5 x 20 cm	35.06.07.28.1	10	50
Tamponade				
60 34 00	2 x 45 cm	35.06.07.28.1	5	20

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

- Schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung gegenüber einem breiten Spektrum wundrelevanter Mikroorganismen (in vitro)⁴⁻¹⁰
- Atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel^{11,1,9,12}

Anwendungsgebiete

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

- Ulzera 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. 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. 2. Budkevich LI, Mirzoiyan GV, Astamirova TS. Use of Mepilex Ag silver-containing dressing in the topical treatment of children with thermal injury. Khirurgia 2010(9):57-60. 3. Mölnlycke Health Care. T-1069 [SS-EN 13726-1] Free swell absorptive capacity and T-1068 [SS-EN 13726-1] Fluid handling capacity. Data on file, 2008. 4. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. Journal of Wound Care 2009;18(11):483-491. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents [ASTM-E2149-01] (NAMSA). Data on file, 2006. 6. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using CZOI [Clinical Bacteriology]. Data on file, 2006. 7. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Data on file, 2007. 8. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Data on file, 2007. 9. 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. 10. 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. 11. 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. 12. 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 gelangen Sie zum Video



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
28 70 21	6 x 8,5 cm	35.06.04.20.1	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

Steril – einzeln verpackt



Drainagefähiger, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Vielseitig hinsichtlich der Wundlokalisation und Wund- bzw. Exsudatart
- Kann bis zu 14 Tage an Ort und Stelle belassen werden**⁴

** je nach Zustand der Wunde, der umgebenden Haut oder wie in der klinischen Praxis angezeigt

Anwendungsgebiete

- Infizierte Wunden oder Wunden mit Infektionsrisiko^{2,3}
- Verbrennungen bis Grad 2a
- Chronische Wunden, wie z.B. diabetische Fussulzerationen, Ulcera cruris, Dekubitus
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

* als Teil eines Behandlungsschemas unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal

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 gelangen Sie zum Video



Informationen zum Sekundärverband Mextra Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 19. Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

Referenzen:

1. Data on file. Report no: 20120220-007. 2. 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. 3. Dhatariya, 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. 4. Glat, P., Riina, L., Smith, D., Foster KN. An open, non-controlled, multi-centre, clinical investigation to verify performance and safety of a soft silicone wound contact layer containing silver in the treatment of skin grafts. PMCF study MpT Ag 03 from Mölnlycke Health Care. Unpublished data, 2016.



Mepitel® & Mepitel® One

Beidseitig & einseitig beschichtetes Silikon-Wunddistanzgitter

Mepitel und Mepitel One sind abdeckende Silikon-Verbände, 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

- [Deckverband notwendig] auch anwendbar: auf freiliegenden empfindlichen Gewebsstrukturen (Sehnen, Knochen, Muskeln)
- in Verbindung mit NPWT



SafetaC
TECHNOLOGY

Mepitel® One



Einseitig beschichtet

- Besonders einfache Applikation
- Anwendung auch ohne Deckverband



SafetaC
TECHNOLOGY

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

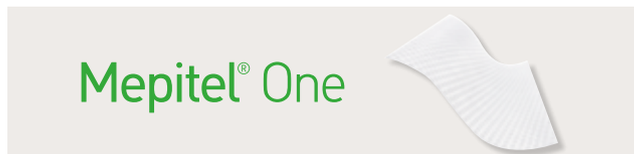
Hinweis:

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. a traditional adhesive 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 (UrgoTul) 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 Gröszen 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	35.05.08.05.1	5	40

Skin Tears

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



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. Meuleneire 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. Mølnlycke 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.

Mepore® Film



Atmungsaktiver, transparenter Folienverband

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



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

Referenzen zu Mepore Film:

1. Barrit DP, Birke- Sorensen H. Dressings for split thickness skin graft donor sites: A comparison of three options. EWMA Journal. 2014. 2. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 3. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 4. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 5. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 6. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021

Avance® Solo / Avance® Solo Adapt

Einweg-Unterdruck-Wundtherapie ohne Kompromisse

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



Vorteile

- -125 mmHg kontinuierlicher Unterdruck
- CFM-Technologie (Controlled Fluid Management):
Duales Lumen, 50 ml Kanister, Verband
- Verbände mit Safetac® Technologie
- Modulares System

Anwendungsgebiete

- Chirurgische sowie akute und chronische Wunden

**Einfach.
Flexibel. Modular.**



Bestellinformationen

Avance® Solo Adapt

Zur Anwendung bei Dekubitus

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

*Mindestbestellmenge Avance Solo und Avance Solo Adapt



Avance® Solo

Avance® Solo Starter Set

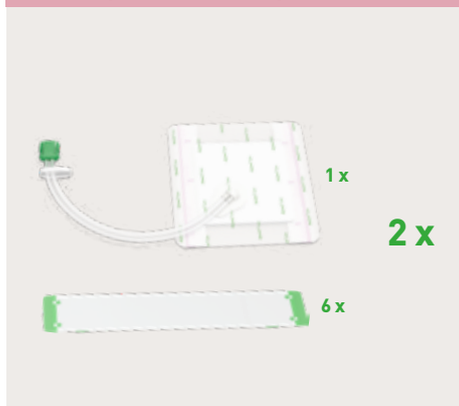


Das Avance® Solo-Starter-Set beinhaltet je einmal:

- 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

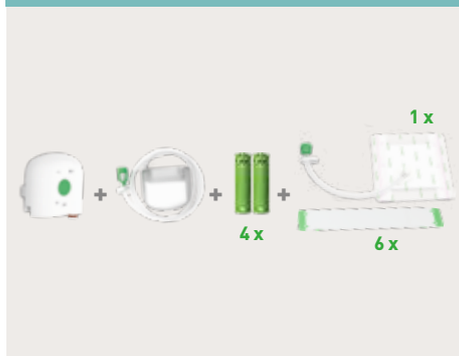
Die Pumpe muss mit dem passenden Wundverband kombiniert werden:



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

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

Avance® Solo Starter-Set inkl. Verband



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 02	Avance® Solo Tragetasche gross (30,5 x 14,5 x 7,5 cm)	1	8
5105100-00	Avance® Solo Nightcase	1	7

*Mindestbestellmenge Avance Solo und Avance Solo Adapt



Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen

Die enthaltene hypochlorige Säure (HOCl), sowie die geringe Osmolarität der Lösung, sorgen für eine sichere antimikrobielle Konservierung und machen Granudacyn zu einer zuverlässigen Wundspüllösung. Die Vermehrung von gram+ und gram- Bakterien (inkl. MRSA, ORSA, VRSA, VRE), Viren, Hefen und bakteriellen Sporen wird in der Lösung zuverlässig verhindert.¹

Die aktuelle Liste mit MiGeL Nummern können Sie unter info.ch@molnlycke.com anfragen.



- ✓ Nachgewiesene Wirksamkeit¹
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit^{2,3}
- ✓ Reduzierung von Wundgeruch⁴
- ✓ Zeitlich uneingeschränkt anwendbar

Vorteile

- Reinigt die Wunde mechanisch
- Sicher konserviert und pH-neutral
- Nicht zytotoxisch⁵ und nicht reizend
- Gut geeignet für Körperhöhlen und Fisteln
- Kann auf Wunden mit freiliegenden Knorpeln, Sehnen, Bändern oder Knochen angewendet werden
- Zeitlich uneingeschränkt anwendbar

Anwendungsgebiete

- Akute und chronische Wunden jeglicher Tiefe
- Operationswunden (intraoperativ und postoperativ)
- Verbrennungen 1. und 2. Grades, Strahlenulzera
- Körperhöhlen wie Mund, Nase und Ohren
- Kritisch kolonisierte oder infizierte Wunden (hier adjuvant)
- Weichteilverletzungen
- 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
Wundgel				
36 01 07	Wundgel 50g, Dispenser	50 g	35.05.09.12.1	12
36 01 08	Wundgel 100g, Sprühflasche	100 g	35.05.09.11.1	12
36 01 06	Wundgel 250g, Sprühflasche	250 g	35.05.09.11.1	15

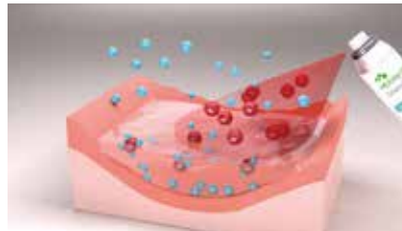
Referenzen:

1. In-Vitro-Suspensionsversuch [EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 – Phase 2] mit Granudacyn® Wundspüllösung 2. Harnoss et al., Wound Rep Regen, 2018; 1-7 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. J Antimicrob Chemother. 2019 Feb 1;74(2):365-372. doi: 10.1093/jac/dky432. 4. Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018;31:28-58, DOI: 10.1159/000481545. 5. Method Ph.Eur. 2.2.35, test conducted by BIOSERV Analytik- und Medizinprodukte GmbH, Rostock, Germany.

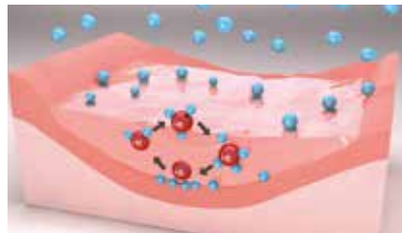


Topisches Hämoglobin-Spray für die adjuvante Behandlung chronischer Wunden

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, Wundauflagen und weiteren Therapien verwendet werden⁶

- ✓ Granulox® erhöht die Sauerstoffversorgung der Wunde¹
- ✓ nachgewiesene klinische Wirksamkeit^{2,3}
- ✓ Eine schnellere Heilung reduziert Kosten^{4,5,6}.

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:

1. 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. 2. 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. 3. 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. 4 1. 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 5. Brüggjenjürgen, 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. 6. 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



Polyurethanfolie atmungsaktiv^{1,2} und wasserfest³

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 microvasculature of suction-blister wounds with benchmarking to histology. *Wound Repair and Regeneration*. 2018;25(6):984-93. 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



Polyurethanfolie wasserdampfdurchlässig¹

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

Mepore®



Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr
zu Mepore



Abdeckender, selbstklebender, absorbierender Wundverband



atmungsaktiv und wasserabweisend¹

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 08 70	6 x 7 cm	3 x 4 cm	35.01.10.10.1	10	140
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	---	35.01.09.04.1	1	24
33 20 00	7 cm x 5 m	---	35.01.09.04.1	1	18

Mepore® IV



Transparenter, abdeckender Kanülenfixierverband



Polyurethanfolie,
atmungsaktiv und wasserfest¹

Referenz zu Mepore IV
1. Mölnlycke Health Care; Data on file 2021

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
27 40 00	5,5 x 5 cm	35.05.10.01.1	100	600
27 42 00	8 x 9 cm	35.05.10.02.1	70	210
27 44 00	10 x 11 cm	35.05.10.03.1	70	210

Steril – einzeln verpackt

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 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

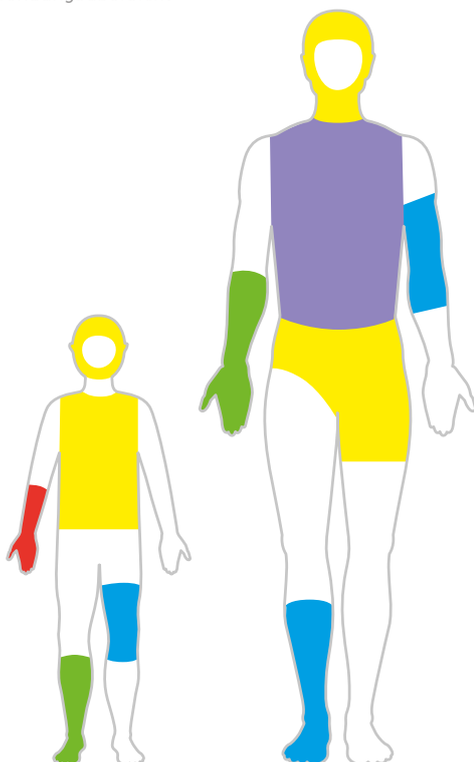
- Sicherung und Fixierung von Wundauflagen, sowie speziellen Verbänden (nass, feucht-fett oder trocken)
- Abdecken aller Körperareale, und bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa²
- Als Unterstrumpf

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

Unsteril – 10 m-Produkte auf Rolle

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	Körpergrösse cm	Innenbeinlänge 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

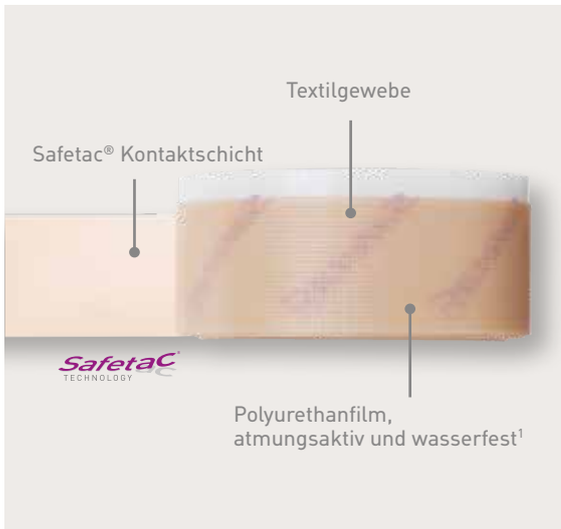
* entspricht 6 Paaren ** entspricht 1 Bündelpack mit 6 Einzelpackungen

Mepitac®



Fixierverband

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



Beispiele für Anwendungsgebiete



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

Mefix®



Fixiervlies

Selbstklebendes Vlies 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. Kanapathy 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 00	Gaze-Rundtupfer Nr. 3, ø ca. 2,8 cm, unsteril	35.01.01.20.1	250	3000
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 00	Gaze-Rundtupfer Nr. 4, ø ca. 6,8 cm, unsteril	35.01.01.21.1	100	1500
15 13 60	Gaze-Rundtupfer Nr. 4, ø ca. 6,8 cm, steril, Beutel à 5 Stück	n/a	120	1200
Gaze-Flachtupfer				
15 17 00	Gaze-Flachtupfer Nr. 3, 25 x 25 mm, unsteril	35.01.01.20.1	500	10000
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 31 00	Gaze-Kompressen 5 x 5 cm, 8 Lagen, unsteril	35.01.01.20.1	150	7650
15 33 00	Gaze-Kompressen 7 x 7,5 cm, 8 Lagen, unsteril	35.01.01.21.1	150	3600
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 00	Gaze-Kompressen 10 x 10 cm, 12 Lagen, unsteril	35.01.01.22.1	100	2000
15 84 40	Gaze-Kompressen 10 x 10 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.03.1	100	1000
15 84 65	Gaze-Kompressen 10 x 10 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 5 Stk.	35.01.01.22.1	120	1200
15 85 00	Gaze-Kompressen 10 x 20 cm, 12 Lagen, unsteril	35.01.01.23.1	50	1000
15 85 40	Gaze-Kompressen 10 x 20 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 2 Stk.	35.01.01.04.1	100	900
15 85 60	Gaze-Kompressen 10 x 20 cm, 12 Lagen, steril, Beutel à 5 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 1

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

Referenz:
 1. Data on file, Mölnlycke Health Care, 2015 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.

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 Silikonöl. 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
- Entspannung des Füllmaterials bei Gewichtsbelastung
- Knochenvorsprünge werden entlastet, passt sich der anatomischen Körperform an
- Neutrale Körperausrichtung wird beibehalten
- Behalten ihre Form bei
- Mikrolagerungen sind möglich
- Verschiedene Grössen für Erwachsene und Pädiatrie/Neonatologie

Anwendungsgebiete

- Dekubitusprävention und Komfort in allen Bereichen
- Schutz des Hinterkopfs
- 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.

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

MEPILEX® XT ZUSCHNITT- UND ANWENDUNGSBEISPIELE

Ferse



Zehenzwischenräume



Zeh



Finger und Zeh



Handzwischenräume



Ellbogen



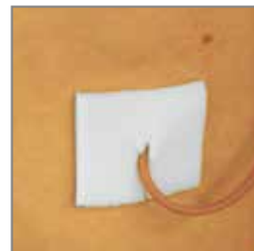
Achsel



Ohr



Anwendung bei Schläuchen



MEPILEX® BORDER FLEX LITE ZUSCHNITT- UND ANWENDUNGSBEISPIELE

Finger 5 x 12,5 cm



Zeh 5 x 12,5 cm



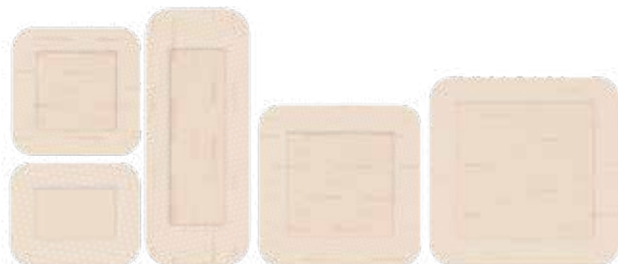
Ferse 10 x 10 cm



Ellbogen 10 x 10 cm



Ohr 4 x 5 cm



Mepilex® XT

SafetaC TECHNOLOGY



Ulcus cruris



Ulcus cruris



Verbrennungen bis Grad 2a

Mepilex® Lite

SafetaC TECHNOLOGY



Diabetisches Fussulcus



Verbrüfung



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Transfer

SafetaC TECHNOLOGY



Ulcus cruris



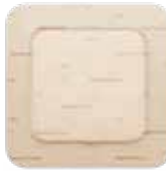
Tumorwunde



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Border Flex

SafetaC TECHNOLOGY



venöses Ulcus



Ulcus cruris



Mepilex Border Heel

Mepilex® Border Flex Lite

SafetaC TECHNOLOGY



Schürfwunde



Diabetisches Fussulcus



epithelisierende Wunde

Mepilex® Ag

SafetaC TECHNOLOGY



Ulcus cruris



Verbrennungen bis Grad 2a



Diabetisches Fussulcus

Mepilex® Border Ag

SafetaC TECHNOLOGY



Dekubitus an Ferse



infiziertes Ulcus



Ulcus cruris venosum

Mepitel®

SafetaC TECHNOLOGY



Mepitel bei Epidermolysis Bullosa



Fixierung von Hauttransplantaten



Mepitel auf Hautentnahmestelle

Mepitel® One

SafetaC TECHNOLOGY



Mepitel One auf chirurgischer Wunde



Schürfwunde



Hautriss

Mepitel® Film

SafetaC TECHNOLOGY



Mepitel Film auf chirurgischer Wunde



Pergament-Haut



Mepitel Film als „Lande-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 Allergiepotezial 	waschbar 	duschfest 	antimikrobielle Wirkung 	Viren- und Bakterienundurchlässig 	Sekundärverband notwendig 	Sekundärverband möglich 
Mepilex XT		•				•	•	•						
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	•													
Mepore IV													•	
Tubifast & Tubifast Garments							•		•					
Mepitac							•	•		•				
Mefix							•	•						
Mepiform							•	•						

Jetzt online kostenlos fortbilden!



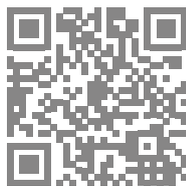
Besuchen Sie unser Fortbildungsportal Mölnlycke Advantage!

Wir unterstützen Sie. Dazu geben wir das Wissen unserer Kunden stets auf neue, besonders dynamische Weise weiter. Die neue Schulungsplattform Mölnlycke Advantage ist dabei ganz auf Ihre Bedürfnisse als medizinisches Fachpersonal im Bereich Wundversorgung ausgerichtet. Bei dieser webbasierten Lösung stehen therapiebasierte Ansätze, klinische Evidenz und praxisorientierte Erklärungen im Mittelpunkt. So können Sie Ihr Wissen sicher voranbringen und gleichzeitig die besten Ergebnisse für Ihre Patienten erzielen.

Ihr direkter Zugang zu Online-Seminaren, eLearnings, klinischer Evidenz und weiteren Formaten:

MÖLNLYCKE[®]
ADVANTAGE

ADVANCING
HEALTHCARE
THROUGH
EDUCATION



Weitere Informationen finden Sie unter molnlycke.ch/fortbildung

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: + 41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.
Der Name Mölnlycke[®] sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2022 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.


Mölnlycke[®]

Folgen Sie uns auf LinkedIn:



Kundenservice:

Tel.: 0800 563 195, Fax: 0800 563 197

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.
©2022 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.

