



Weil das
Ergebnis
zählt



WUNDVERSORGUNG

EINFACH.

Wundversorgung mit Mölnlycke® MACHEN.

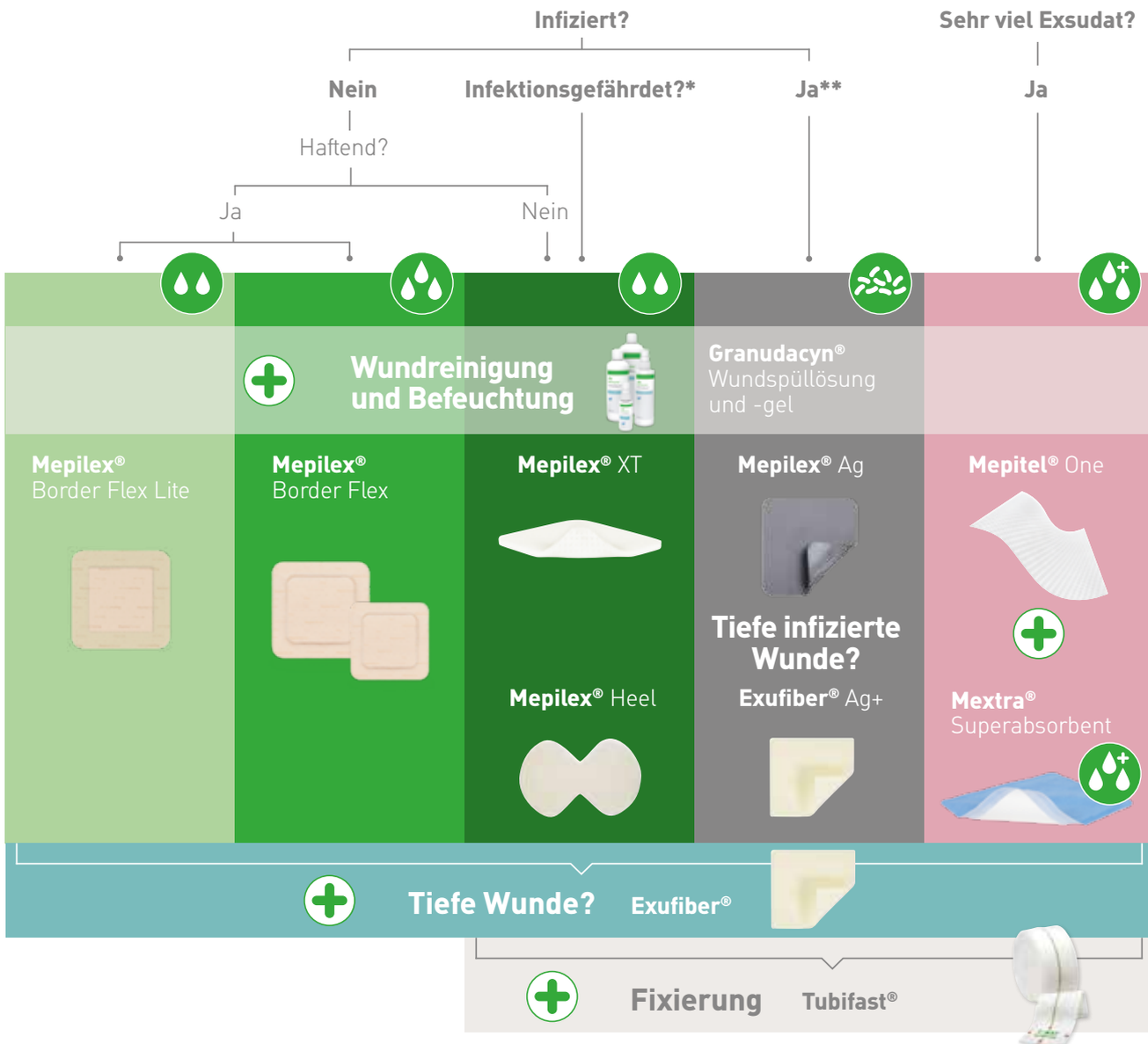
Scannen Sie den QR Code und nutzen Sie unseren Leitfaden, um das richtige Produkt für Ihre Wundversorgung zu finden!



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 / Heel	16
Mepilex Border Flex Lite	18
Mextra Superabsorbent	19
Mepilex Border Post-Op.....	20

ALGINATE & FASERVERBÄNDE

Exufiber	22
Melgisorb Plus	24

ANTIMIKROBIELLE WUNDAUFLAGEN

Mepilex Border Ag / Sacrum Ag	27
Exufiber Ag+	28
Mepilex Transfer Ag.....	30
Melgisorb Ag.....	31
Mepilex Ag / Heel 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
Tubifast & Tubifast Garments	44
Mepitac	46
Mefix	46

SONSTIGES

Mepiform (Narbenbehandlung)	47
Mesalt	48
Mestopore	48

ZUSCHNITTMUSTER

Produkte ohne Haftrand	50
Produkte mit Haftrand	51

**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. anwärmen
- Materialien, die Wundkontakt haben, müssen steril sein; einmal angebrochene Materialien finden beim nächsten Verbandwechsel keine Verwendung mehr; siehe ☒ auf der Verpackung
- Verwenden Sie nur sterile Instrumente z.B. zum Zuschneiden der Materialien
- Reinigen Sie die Wunde stadiengerecht
- Wählen Sie einen Verband, der beim Verbandwechsel keine Schmerzen oder eine Traumatisierung der Wunde verursacht oder die Wundumgebungshaut verletzt
- Entfernen Sie die Schutzfolie erst nach dem Zuschneiden
- Wundfüller z.B. gelbildende Faserverbände, Alginate nicht stopfen
- Bedenken Sie die Fließrichtung des Exsudats beim Positionieren des Verbands
- Verband spannungsfrei applizieren – zur Fixierung Schlauchverbände bevorzugen und Einschnürungen durch zu festes Anlegen von fixierenden Binde vermeiden
- Beachten Sie die Richtlinien zur Infektionskontrolle
- Keine einschnürende Kleidung tragen, z.B. Socken mit engen Bündchen, Miederhosen, Korsetts, da diese die Durchblutung stören
- Dokumentieren Sie jeden Verbandwechsel

Bitte beachten Sie immer die Packungsbeilage des jeweiligen Produktes.

Legende:



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.

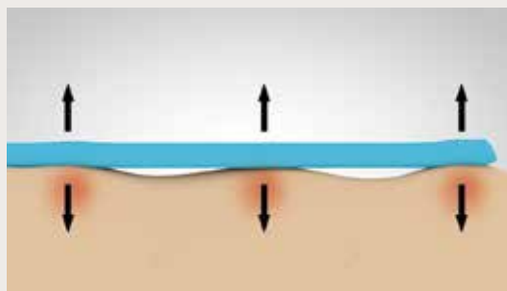
Safetac®-Technologie: Weniger Schädigung – Weniger Schmerzen.

Safetac® ist die original, weniger schmerzhafteste Kontaktschicht 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

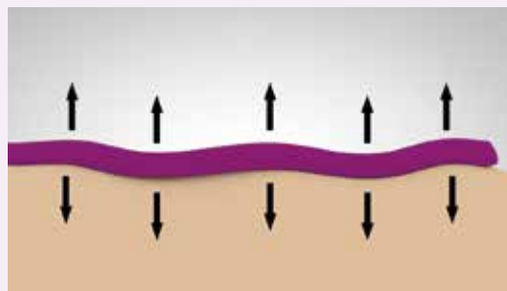


Herkömmliche Klebstoffe haften nur am oberen Rand der Hornzellen und müssen deshalb eine stärkere Haftkraft aufweisen, damit der Verband sicher sitzt.

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.

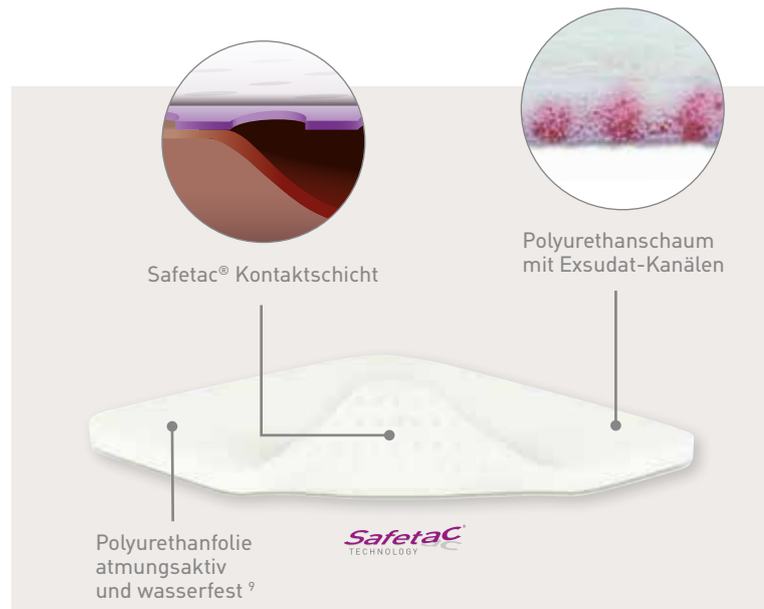


Mepilex® XT



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-hochviskös)^{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. Lantini, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Brönnert, 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

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
21 10 15	5 x 5 cm	11 30 38 38	5	40
21 11 00	10 x 10 cm	07 05 23 36	5	70
21 12 00	10 x 20 cm	07 05 23 42	5	45
21 13 00	15 x 15 cm	07 05 23 59	5	25
21 14 00	20 x 20 cm	07 05 23 65	5	20
21 15 00	20 x 50 cm	11 47 94 60	2	12

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
21 10 15	5 x 5 cm	5	40
21 11 10	12,5 x 12,5 cm	5	50
21 12 10	10 x 21 cm	5	45
21 13 10	17,5 x 17,5 cm	5	25
21 14 10	21 x 22 cm	5	20
21 15 00	20 x 50 cm	2	12

Steril – einzeln verpackt

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





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.



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 dehisced amputation wounds. Wounds UK 2007;3(1):70-74.

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
29 40 15	5 x 5 cm	09 31 30 54	5	40
29 41 50	10 x 12 cm	01 60 33 38	5	50
29 42 50	12 x 20 cm	01 60 33 50	5	50
29 43 50	15 x 17 cm	01 60 33 73	5	25
29 44 50	20 x 22 cm	01 60 34 04	5	20
29 45 00	20 x 50 cm	01 16 68 14	2	12

Mepilex Heel

28 81 00	13 x 20 cm	04 79 10 62	5	25
----------	------------	-------------	---	----

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
29 40 15	5 x 5 cm	5	40
29 41 00	10 x 10 cm	5	70
29 42 00	10 x 20 cm	5	45
29 43 00	15 x 15 cm	5	25
29 44 00	20 x 20 cm	5	20
29 45 00	20 x 50 cm	2	12

Mepilex Heel

28 81 00	13 x 20 cm	5	25
----------	------------	---	----

Steril – einzeln verpackt

Mepilex® Lite



Dünnere Schaumverband

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

Ergänzungsprodukt zur Fixierung:



Tubifast®
WITH
2-WAY STRETCH
TECHNOLOGY



Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetische Fußulzerationen



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



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

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
28 40 10	7,5 x 8,5 cm	03 64 24 43	5	70
28 41 10	12,5 x 12,5 cm	03 64 27 27	5	50
28 43 10	17,5 x 17,5 cm	03 64 27 79	5	35
28 45 00	20 x 50 cm	09 89 16 96	4	24

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
28 40 00	6 x 8,5 cm	5	70
28 41 00	10 x 10 cm	5	50
28 43 00	15 x 15 cm	5	30
28 45 00	20 x 50 cm	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, Zytkovicz 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, M.J, 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.¹⁻³



Vorteile

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

Anwendungsgebiete

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

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

Referenzen:

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Tumorwunde



Mepilex Transfer in Kombination mit Mextra Superabsorbent

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



Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
29 47 00	10 x 12 cm	04 04 79 32	5	50
29 48 00	15 x 20 cm	02 52 35 41	5	40
29 45 02	20 x 50 cm	09 89 16 73	4	24

Steril – einzeln verpackt

Mepilex® Border Flex



Flexibler selbsthaftender Schaumverband

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



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

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

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

Vorteile

- effektive Reduzierung der Bakterienlast in der Wunde durch effektive Absorption, Ableitung und Bindung von Exsudat und Bakterien^{5,6,7}
- Bis zu 2,2-mal höhere Exsudataufnahmefähigkeit im Vergleich zu anderen getesteten Schaumstoffverbänden mit Hafttrand⁸
- absorbiert sowohl normales als auch zähflüssiges Exsudat^{8,9}
- ermöglicht, die fortschreitende Absorption und Farbe des Exsudats zu verfolgen^{10,11}



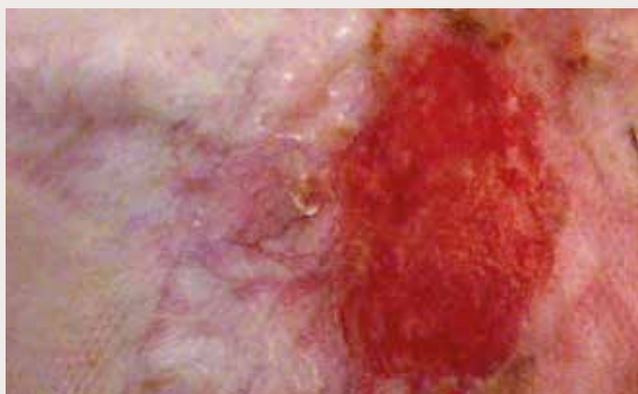
Anwendungsgebiete

- 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)

Referenzen:

1 Product Manual – Conformability PD-528870 Data on file 2 External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life PD-529747 3 FEM – Mepilex Border vs Mepilex Border Flex PD-530246. Data on file 4 Nelson, D. A New Bordered Foam Dressing Technology Improves Wound Outcomes and Satisfaction While Reducing Dressing Utilization in Acute Care. Poster Presentation at WOCN Annual Meeting, Nashville, 2019. 5 Product Manual – Mepilex Border Flex Bacteria encapsulation PD-537072. Data on file 6 Product – Viral penetration. Report no. PD-535090. 7 Karlsson, C., Bianchet, A., Blom, K., Almgren, E., Wellner, E., Hamberg, K. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster presentation at European Wound Management Association conference, Krakow, Poland, 2018 8 Product Manual – Fluid Handling capacity PD-527642. Data on file 9 Product Manual – Viscous fluid PD-528871. Data on file 10 Product Manual – Dot pattern PD-528872. Data on file 11 Product Manual – Semi transparent backing film PD-528873. Data on file.

Beispiele für Anwendungsgebiete



traumatische Wunde



diabetisches Fußulkus



Oberschenkelamputation



Produktaufbau von Mepilex Border Flex

Home Care

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Wundkissen cm ²	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
59 52 60	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	20,25	12 59 59 84	10	60
59 53 60	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	42,25	12 59 60 09	10	70
59 50 60	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	72,25	12 59 60 15	10	80
59 54 11	15 x 15 cm	11 x 11 cm	121	12 59 60 21	10	100
59 56 11	15 x 20 cm	11 x 16 cm	176	12 59 60 38	10	120
59 58 00	10 x 20 cm	5 x 15 cm	75	17 14 62 16	10	30
59 59 00	10 x 30 cm	5 x 25 cm	125	17 14 62 39	10	40
58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	15	14 41 21 43	5	50
58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	85	14 41 21 95	5	35
58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	134	14 41 22 03	5	45

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Wundkissen cm ²	Stück/Packung	Stück/Karton
59 52 50	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	20,25	5	50
59 53 50	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	42,25	5	50
59 50 50	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	72,25	5	50
59 54 11	15 x 15 cm	11 x 11 cm	121	10	100
59 56 11	15 x 20 cm	11 x 16 cm	176	10	120
59 58 00	10 x 20 cm	5 x 15 cm	75	10	30
59 59 00	10 x 30 cm	5 x 25 cm	125	10	40
58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	15	5	50
58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	85	5	35
58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	134	5	45

Steril – einzeln verpackt



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



Mepilex® Border Sacrum Mepilex® Border Heel



Selbsthaftender Schaumverband

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



Vorteile

- Kann mehr Exsudat aufnehmen als andere Schaumstoffverbände¹
- Kann mehrere Tage an Ort und Stelle belassen werden², je nach Zustand der Wunde, der umgebenden Haut, oder je nach klinischer Praxis^{3,4}
- 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)^{5,6}

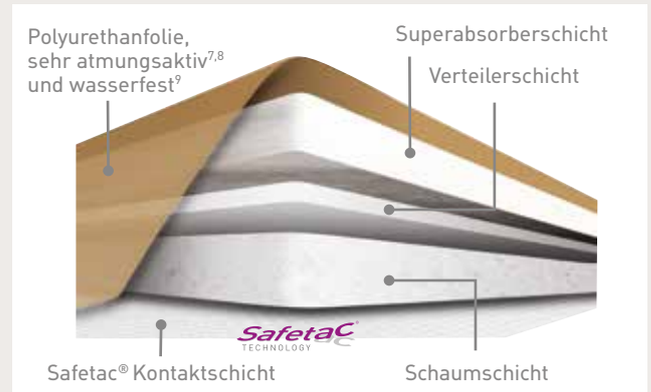
Referenzen:

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.
2. Woo, K., Coultts, 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.
3. 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.
4. 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.
5. Santamaria, N., Gerdts, 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.
6. 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.
7. Mölnlycke Health Care data on file report LIMS 20190121-007 (T-1091, Absorption Capacity; T-1099, Joint strength; T-1068, Fluid handling capacity).
8. Mölnlycke Health Care laboratory report 2016-0241. Data on file. 2016. 2018.
9. T-1083 Waterproofness, Mölnlycke Health Care lab report. 20180613-001.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus Gesäß



Produktaufbau von Mepilex Border Sacrum / Heel

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



Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
Mepilex Border Sacrum (Home Care & Klinik)					
28 20 60	16 x 20 cm	120 cm ²	17 87 14 66	5	25
28 24 60	22 x 25 cm	240 cm ²	17 87 14 72	5	25
Mepilex Border Heel (Home Care & Klinik)					
28 27 10	22 x 23 cm	189 cm ²	12 49 60 93	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

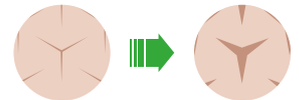
- sanft⁹⁻¹⁵ und anpassungsfähig^{1,2}
- gute und sichere Haftung^{1,2}
- optimales Gleichgewicht zwischen Exsudataufnahme und Feuchtigkeitsabdampfung³⁻⁷

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

Neue Artikelnr. ab Oktober 2022

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



Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
58 10 60	4 x 5 cm	2 x 3 cm	16 22 64 91	10	70
58 11 00	5 x 12,5 cm	2,5 x 8,5 cm	16 22 65 22	5	65
58 12 60	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	16 22 65 16	5	70
58 13 60	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	16 22 65 39	5	50
58 15 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	16 22 65 45	5	50

Steril – einzeln verpackt

Klinik

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

Steril – einzeln verpackt

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



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. 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

Wundkontaktauflagen, wie z.B.

Mepilex® Transfer Ag
Mepitel® | Mepitel® One

ODER

Exufiber®

Ergänzungsprodukte zur Fixierung **Tubifast®**
WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

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
- Tumorzellen

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



Informationen zu Mepilex Transfer erhalten Sie auf Seite 12, zu Mepilex Transfer Ag auf Seite 30, zu Mepitel und Mepitel One auf Seite 34, zu Exufiber auf Seite 22. Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	9,5 x 9,5 cm	12 51 30 87	10	50
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	9,5 x 14,5 cm	12 51 31 01	10	40
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	9,5 x 19,5 cm	12 51 31 18	10	90
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	14,5 x 19,5 cm	12 51 31 24	10	40
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	19,5 x 24,5 cm	12 51 31 53	10	40
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	19,5 x 29,5 cm	12 51 31 76	10	50
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	19,5 x 39,5 cm	12 51 31 82	10	50

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Stück/Packung	Stück/Karton
61 07 00	10 x 10 cm	7 x 7 cm	10	50
61 07 10	10 x 15 cm	7 x 12 cm	10	40
61 07 20	10 x 20 cm	7 x 17 cm	10	90
61 07 30	15 x 20 cm	12 x 17 cm	10	40
61 07 40	20 x 25 cm	17 x 22 cm	10	40
61 07 50	20 x 30 cm	17 x 27 cm	10	50
61 07 60	20 x 40 cm	17 x 37 cm	10	50

Steril – einzeln verpackt

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)

Mepilex® Border Post-Op



Einfach nur schauen. Nicht anfassen Ungestörte postoperative Wundheilung bis zu 14 Tage²

Einfache Applikation durch neuen Applikationsrahmen

hochflexible Superabsorber-Schicht mit 360° Flex-Cuts

hochabsorbierendes Verteilervlies

duschfeste Rückhaltefolie

Safetac® Wundkontaktschicht

Safetac
TECHNOLOGY

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

Folgendes Ergebnis wurde erzielt:

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

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

Vorteile

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

Anwendungsgebiete

- Akute Wunden, wie chirurgische Wunden, Schnittwunden und Abrasionen



Referenzen:

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepilex® Border Post-Op am Knie



chirurgische Wunde

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
49 61 00	6 x 8 cm	3 x 5 cm	11 63 91 13	10	100
49 62 00	9 x 10 cm	5 x 6 cm	11 63 91 36	10	100
49 63 00	10 x 15 cm	5 x 10 cm	11 63 91 42	10	100
49 64 05	10 x 20 cm	5 x 15 cm	11 63 91 59	5	25
49 64 55	10 x 25 cm	5 x 20 cm	11 63 91 65	5	30
49 66 05	10 x 30 cm	5 x 25 cm	11 63 91 71	5	25
49 66 50	10 x 35 cm	5 x 30 cm	11 63 91 88	5	50

Steril – einzeln verpackt

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



Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Stück/Packung	Stück/Karton
49 61 00	6 x 8 cm	3 x 5 cm	10	100
49 62 00	9 x 10 cm	5 x 6 cm	10	100
49 63 00	10 x 15 cm	5 x 10 cm	10	100
49 64 00	10 x 20 cm	5 x 15 cm	10	30
49 64 50	10 x 25 cm	5 x 20 cm	10	80
49 66 00	10 x 30 cm	5 x 25 cm	10	40
49 66 50	10 x 35 cm	5 x 30 cm	5	50

Steril – einzeln verpackt



Gelbildender Faserverband

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



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Absorption und Einschluss von Exsudat 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 Fußulzerationen
- Dekubitus
- Oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)
- Chirurgische Wunden
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

Referenzen:

1. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25(4): 290-300 2. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium 3. Surgical Materials Testing Laboratory. BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2014]. 4. 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

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
Kompressen				
70 99 00	5 x 5 cm	14 02 16 61	10	40
70 99 01	10 x 10 cm	14 02 16 78	10	80
70 99 03	15 x 15 cm	14 02 16 84	10	60
70 99 04	20 x 30 cm	14 03 93 13	5	25
70 99 05	4,5 x 10 cm	14 03 93 36	10	40
70 99 06	4,5 x 20 cm	14 02 16 90	10	50
70 99 07	4,5 x 30 cm	14 03 93 42	10	60
Tamponaden				
70 99 08	1 x 45 cm	14 02 17 15	5	25
70 99 09	2 x 45 cm	14 02 17 09	5	25

Steril – einzeln verpackt

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



Informationen zu Mepilex Border Flex erhalten Sie auf Seite 14, zu Mepilex XT auf Seite 8.
Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

Melgisorb® Plus



Absorbierender Alginatverband

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



Ergänzungsprodukte zur Exsudataufnahme



Vorteile

- absorbiert und bindet Wundexsudat¹
- haftet nicht am Wundbett, wenn es geliert^{1,2}
- unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen bei oberflächlichen Wunden³

Anwendungsgebiete

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

- Dekubitus
- venöse, arterielle oder diabetische Ulzerationen
- postoperative Wunden
- Hautläsionen und andere durch Trauma verursachte äußere Wunden

Referenzen:

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus im Sakralbereich



Pilonidalsinus mit Taschenbildung

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
Kompressen				
25 20 00	5 x 5 cm	09 93 26 56	10	100
25 22 00	10 x 10 cm	09 93 26 62	10	100
25 25 00	10 x 20 cm	09 93 26 79	10	100
Tamponade				
25 35 00	3 x 45 cm	09 93 26 85	5	50

Steril – einzeln verpackt

3 GRÜNDE

für die Verwendung von antimikrobiellen Verbänden:

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

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

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

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

3. Ihre Wirksamkeit ist klinisch erwiesen und relevant

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

Vorliegende Evidenzen zu silberhaltigen Schaumverbänden mit Safetac®:

19

19 von Fachleuten
geprüfte Journal-Artikel

43

43 Konferenzposter
Präsentationen

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

794

Fallstudien mit
794 Patienten



Mepilex® Ag

Referenzen:

1 Roberts C, Leaper J. Antiseptic resistance: antimicrobial stewardship and silver dressings. Wounds International 2017, Vol 8 Issue 2. Antimikrobielle Resistenzen: Krankheitslast in G7-Staaten und weltweit EIN DRINGENDER AUFRUF ZUM HANDELN. 2022 https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Antibiotikaresistenz/Broschuere_IHME_RKI.pdf?__blob=publicationFile vom 4.8.2022 3. Dissemmond J et al. Evidence for silver in wound care, meta-analysis of clinical studies from 2000–2015. J Dtsch Dermatol Ges. 2017 May;15(5):524-535. 4. Lipsky B et al. Antimicrobial stewardship in wound care: a Position Paper from the British Society for Antimicrobial Chemotherapy and European Wound Management Association. J Antimicrob Chemother. 2016 Nov;71(11):3026-3035. 5. 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. 6 Internationaler Konsens. Adäquate Anwendung von Silberverbänden bei Wunden. Konsens einer Expertengruppe. London: Wounds International, 2012. Download: www.woundsinternational.com



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.

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



Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepilex® Border Sacrum Ag Spezialform für den Sakralbereich



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

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
39 52 60	7 x 7,5 cm	4 x 4,5 cm	01 41 04 38	5	70
39 53 60	10 x 12,5 cm	6,5 x 8,5 cm	01 41 69 49	5	50
39 54 60	15 x 17,5 cm	11 x 13 cm	01 41 69 78	5	35
39 56 60	17 x 20 cm	12 x 16 cm	01 43 22 91	5	40
39 58 00	10 x 20 cm	6 x 16 cm	06 13 03 99	5	35
39 57 00	10 x 25 cm	5 x 20 cm	06 13 04 07	5	35
39 59 00	10 x 30 cm	5 x 25 cm	06 13 04 13	5	25

Mepilex Border Sacrum Ag

38 20 00	18 x 18 cm	120 cm ²	06 13 04 36	5	40
38 22 00	20 x 20 cm	162 cm ²	06 13 04 42	5	40
38 24 00	23 x 23 cm	239 cm ²	06 13 04 59	5	25

Steril – einzeln verpackt

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



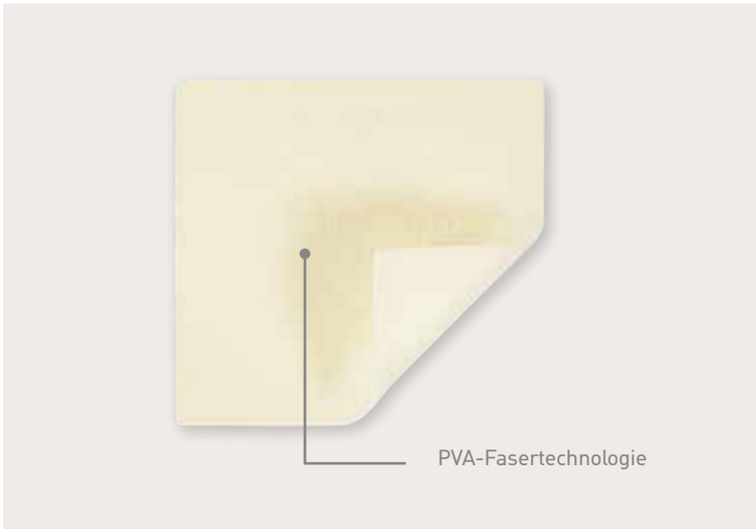
Referenzen:

1. Data on file. Report no: 20100924-001. 2.Data on file. Report no: 20090528-004. 3. Zurcher S, Krapfl L, Burds A. Reducing postoperative surgical site infections in coronary artery bypass graft patients. Poster presentation at the 45th Annual Conference of the Wound Ostomy and Continence Nurses Society, Seattle, WA, US 2013. 4. Mölnlycke Health Care, Data on File



Antimikrobieller, gelbildender Faserverband

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



Ergänzungsprodukte



Vorteile

- Effizienter Transfer* des Exsudats vom Wundbett hin zum Sekundärverband^{1,2}
- Absorbiert und schließt Exsudat auch unter Kompression ein: Verringerung der Risiken von Exsudatstau (-pooling), Leckagen und Mazeration¹
- Förderung des autolytischen Debridements zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts bei Entfernung des Verbandes^{1,3,4}
- hohe Nassreißfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück^{5,6}
- kann die Neubildung von Biofilmen verhindern^{**7,8,9,10,11}

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

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

Anwendungsgebiete

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

- Ulcus cruris venosum
- Diabetische Fußulzerationen
- Dekubitus

Im Falle einer klinischen Infektion muss medizinisches Fachpersonal hinzugezogen werden.

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

Referenzen:

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fußulkus



Ulkus cruris venosum

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



Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
Kompressen				
60 34 01	5 x 5 cm	14 02 16 03	10	40
60 34 02	10 x 10 cm	14 02 16 32	10	60
60 34 03	15 x 15 cm	14 02 16 49	10	60
60 34 04	4,5 x 10 cm	14 03 93 59	10	40
60 34 05	4,5 x 20 cm	14 03 93 65	10	50
60 34 06	4,5 x 30 cm	14 03 93 71	10	60
60 34 07	20 x 30 cm	14 02 16 55	5	20
Tamponade				
60 34 00	2 x 45 cm	14 02 15 95	5	20

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.

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



Vorteile

- vielseitig hinsichtlich der Wundlokalisation und Wund- bzw. Exsudatart
- kann bis zu 14 Tage an Ort und Stelle belassen werden**

** 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

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.

Ergänzungsprodukt zur Exsudataufnahme **Mextra® Superabsorbent**

Ergänzungsprodukt zur Fixierung **Tubifast® WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY**

Beispiele für Anwendungsgebiete



Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	09 54 27 77	10	70
39 41 00	10 x 12,5 cm	09 54 27 83	5	50
39 48 00	15 x 20 cm	09 54 28 14	10	50
39 45 00	20 x 50 cm	09 54 28 20	2	12

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	10	70
39 47 00	12,5 x 12,5 cm	5	50
39 48 00	15 x 20 cm	10	50
39 45 00	20 x 50 cm	2	12

Steril – einzeln verpackt



Antimikrobieller Alginatverband

Melgisorb Ag ist ein abdeckender, absorbierender, antimikrobieller Kalzium-Alginatverband der in Verbindung mit Wundexsudat ein weiches Gel bildet.

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



Ergänzungsprodukte zur Exsudataufnahme

Mepilex® Border Flex

ODER

Mextra® Superabsorbent

Ergänzungsprodukte zur Fixierung

Tubifast®

WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Vorteile

- hohe Strukturstabilität für eine rückstandsarme Entfernung⁴
- schnelle und anhaltende antimikrobielle Wirkung. In-vitro-Tests zeigen eine antimikrobielle Wirkung von 4 Stunden bis zu 14 Tagen^{1,2}
- unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen in oberflächlichen Wunden³
- kann unter Kompression verwendet werden

Anwendungsgebiete

Mäßig bis stark exsudierende und tiefe Wunden:

- chronische Wunden, wie Ulzera cruris, Dekubitus, diabetische Fußulzerationen
- traumatische und post-operative Wunden
- Hauttransplantations- und Entnahmestellen
- oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)

Melgosorb Ag kann bei infizierten oder infektiösfährdeten Wunden als Teil eines Behandlungskonzeptes unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal angewendet werden.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
Kompressen				
25 60 55	5 x 5 cm	01 56 08 24	10	100
25 61 05	10 x 10 cm	01 56 08 30	10	100
25 61 55	15 x 15 cm	01 56 08 47	10	100
Tamponade				
25 66 05	3 x 44 cm	01 56 09 59	10	100

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Mepilex Border Flex erhalten Sie auf Seite 14, zu Mextra Superabsorbent auf Seite 19. Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.



Antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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

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



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, Mirzoian GV, Astamirova TS. Use of Mepilex Ag silver-containing dressing in the topical treatment of children with thermal injury. *Khirurgiia* 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

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
28 70 50	10 x 10 cm	09 06 26 81	10	80
28 72 10	10 x 20 cm	02 22 72 39	5	45
28 73 10	15 x 15 cm	02 22 72 74	5	25
28 74 10	20 x 20 cm	02 23 09 68	5	20
28 75 10	20 x 50 cm	01 23 54 61	2	12
Mepilex Heel Ag				
38 81 00	13 x 20 cm	06 57 49 20	5	25
38 83 00	15 x 22 cm	06 57 49 43	5	30

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
28 71 10	10 x 10 cm	5	70
28 72 10	10 x 20 cm	5	45
28 73 10	15 x 15 cm	5	25
28 74 10	20 x 20 cm	5	20
28 75 10	20 x 50 cm	2	12
Mepilex Heel Ag			
38 81 00	13 x 20 cm	5	25
38 83 00	15 x 22 cm	5	30

Steril – einzeln verpackt

Mepitel® & Mepitel® One

Beidseitig & einseitig beschichtetes Silikon-Tüll

Mepitel® und Mepitel® One sind abdeckende Silikon-Tüllverbände, 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 Beinulcerationen
- 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 paraffin gauze and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of Burn Care and Research, 2013. 13. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (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.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video Mepitel One.



Mepitel®

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
29 05 00	5 x 7 cm	02 81 84 43	5	25
29 07 00	8 x 10 cm	02 81 84 72	5	50
29 10 00	12 x 15 cm	02 81 85 03	5	60
29 20 05	20 x 30 cm	04 66 04 72	5	30

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/ Packung	Stück/ Karton
29 05 10	5 x 7,5 cm	10	50
29 07 10	7,5 x 10 cm	10	40
29 10 10	10 x 18 cm	10	70
29 20 05	20 x 30 cm	5	30

Steril – einzeln verpackt



Mepitel® One

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
mit Abziehhilfe				
28 91 70	6 x 7 cm	14 33 30 99	5	70
28 92 70	9 x 10 cm	14 33 31 07	5	50
28 94 70	13 x 15 cm	14 33 31 13	5	50

weitere Größen ohne Abziehhilfe

28 91 00	5 x 7,5 cm	03 08 97 27	10	70
28 93 00	7,5 x 10 cm	03 09 00 15	10	40
28 95 00	10 x 18 cm	09 50 47 59	10	70
28 97 00	17 x 25 cm	09 50 84 50	5	40
28 97 50	27,5 x 50 cm	11 02 88 46	2	14

Spenderbox

28 91 10	6 x 7 cm	16 26 10 79	70	280
28 92 10	9 x 10 cm	16 26 10 85	70	280

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/ Packung	Stück/ Karton
mit Abziehhilfe			
28 91 70	6 x 7 cm	5	70
28 92 70	9 x 10 cm	5	50
28 94 70	13 x 15 cm	5	50
weitere Größen ohne Abziehhilfe			
28 91 00	5 x 7,5 cm	10	70
28 93 00	7,5 x 10 cm	10	40
28 95 00	10 x 18 cm	10	70
28 97 00	17 x 25 cm	5	40
28 97 50	27,5 x 50 cm	2	14

Steril – einzeln verpackt

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

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!

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
29 61 70	6 × 7 cm	04 10 73 38	10	50
29 62 70	10 × 12 cm	04 10 73 50	10	70
29 64 70	10 × 25 cm	04 10 73 73	10	50
29 66 70	15 × 20 cm	04 10 74 04	10	70

Steril – einzeln verpackt

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



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. Mölnlycke Health Care. Data on file. 5. Wooding H. et al, The effect of Mepitel Film on acute radiation-induced skin reactions in head and neck cancer patients: A feasibility study. *British Journal of Radiology*, 2018.

Mepore® Film



Atmungsaktiver, transparenter Folienverband

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



Vorteile

- schützt vor Kontamination und Flüssigkeit
- einfache Anwendung dank Applikationsrahmen

Anwendungsgebiete

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

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

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
27 06 70	6 x 7 cm	02 38 13 19	10	50
27 15 70	10 x 12 cm	02 38 13 31	10	70
27 25 70	10 x 25 cm	02 38 94 62	10	50
27 30 00	15 x 20 cm	02 39 11 40	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 Home Care & Klinik

Avance® Solo Adapt

Zur Anwendung bei Dekubitus

Avance® Solo Adapt Starter-Set		Art.-Nr.	Art. Beschreibung	PZN/Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
	4x	999 41 52	Das Starter-Set beinhaltet je einmal: <ul style="list-style-type: none"> • Pumpe • 50ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • Safetac® Folienvorband (20x27cm) • Wundfüller (10x8x3cm) • ein Kunststoff-Gürtelclip • 4 AA Lithium-Batterien 	16 82 18 22	1	2
	5x	99 41 52	Avance® Solo Adapt Filmverband-Set, jeweils 5 Stk.: <ul style="list-style-type: none"> • Safetac® Filmverband (20x27cm) • Wundfüller (10x8x3cm) • Schlauch und Konnektor 	16 82 18 39	5	5
Avance® Solo Adapt Filmverband		Art.-Nr.	Art. Beschreibung	PZN/Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
	5x	99 40 00	• Avance® Solo Adapt, je 5 Stk. Safetac® Filmverband (20x27cm)	16 82 18 45	5	10

Scannen Sie den QR-Code
und erfahren Sie mehr



Bestellinformationen Home Care & Klinik

Avance® Solo

Avance® Solo Starter Set

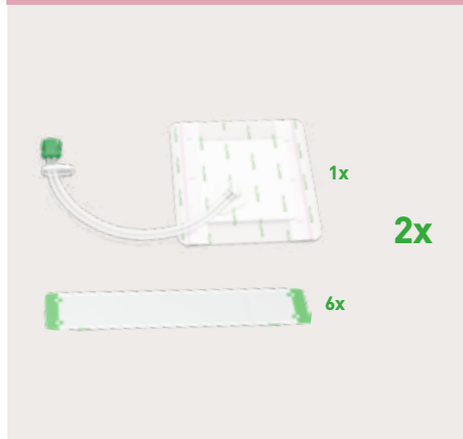


Das Avance® Solo-Starter-Set beinhaltet je einmal:

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

Art.-Nr.	Art. Beschreibung	PZN/Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
888 00 50	Avance Solo Starter-Set	16 82 18 51	1	2

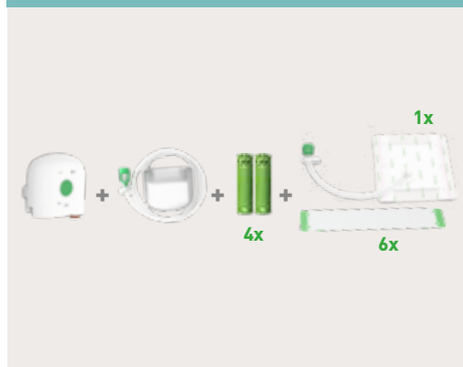
Die Pumpe muss mit dem passenden Wundverband kombiniert werden:



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

Art.-Nr.	Art. Beschreibung	PZN/Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
88 10 20	Wundverband, Hafttrand 10 x 20 cm	16 82 19 28	2	4
88 10 30	Wundverband, Hafttrand 10 x 30 cm	16 82 17 27	2	4
88 10 35	Wundverband, Hafttrand 10 x 35 cm	16 82 17 33	2	4
88 15 15	Wundverband, Hafttrand 15 x 15 cm	16 82 17 56	2	4
88 15 20	Wundverband, Hafttrand 15 x 20cm	16 82 17 62	2	4
88 15 30	Wundverband, Hafttrand 15 x 30 cm	16 82 17 79	2	4
88 20 20	Wundverband, Hafttrand 20 x 20 cm	16 82 17 85	2	4
88 25 25	Wundverband, Hafttrand 25 x 25 cm	16 82 17 91	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.	Art. Beschreibung	PZN/Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
888 10 20	Starter-Set inklusiv Verband 10x20cm	16 82 18 74	1	2
888 10 30	Starter-Set inklusiv Verband 10x30cm	16 82 19 05	1	2
888 10 35	Starter-Set inklusiv Verband 10x35cm	16 82 19 11	1	2

Zubehör Avance® Solo und Avance® Solo Adapt

Kanister und Wundfüller



Kanister und Wundfüller (10x12x1,5 cm) sind im vierer Set erhältlich. Sie sind steril einzeln verpackt. Jeder Kanister ist mit einem integrierten Schlauch und Konnektor versehen.

Art.-Nr.	Art. Beschreibung	PZN/Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
88 00 50	Avance® Solo 50ml-Kanister mit Schlauch und Konnektor	16 82 18 68	4	8
88 20 00	Avance® Solo Wundfüller	16 82 18 16	4	8

Granudacyn®

Lösung und Gel zum Reinigen und Befeuchten und Spülen

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

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



- ✓ Nachweislich biokompatibel = positives Nutzen/Risiko-Verhältnis.³
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit³
- ✓ Reduzierung von Wundgeruch⁵
- ✓ Lange Lagerung für den mehrfachen Gebrauch bis zu 90 Tage (Gel) bzw. 60 Tage (Lösung) haltbar

Vorteile

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

Anwendungsgebiete

- alle chronischen Wunden, einschließlich diabetischer Druckgeschwüre und alle Arten von Beingschwüren
- akuten und kontaminierte Wunden
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Operationswunden (intra- und postoperativ)
- Zur Instillation bei der NPWT (Unterdruck-Wundtherapie)

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	PZN/ Stück	Stück/ Karton
Wundspüllösungen				
36 01 50	Wundspüllösung 50 ml, Sprühflasche	50 ml	15 23 26 15	20
36 01 00	Wundspüllösung 250 ml, Sprühflasche	250 ml	11 86 51 40	15
36 01 01	Wundspüllösung 500 ml, Schraubverschluss	500 ml	11 86 51 63	12
36 01 02	Wundspüllösung 1000 ml, Schraubverschluss	1000 ml	11 86 52 00	6
36 01 03	Wundspüllösung 500 ml, NPWT	500 ml	11 86 52 17	12
36 01 04	Wundspüllösung 1000 ml, NPWT	1000 ml	11 86 52 46	6
Wundgel*				
36 01 07	Wundgel 50g, Pumpspender	50 g	11 86 52 69	12
36 01 08	Wundgel 100g, Sprühflasche	100 g	11 86 52 81	12
36 01 06	Wundgel 250g, Sprühflasche	250 g	12 60 80 20	15

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

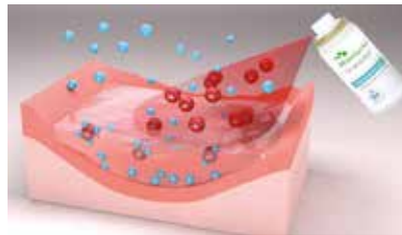
Referenzen:

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

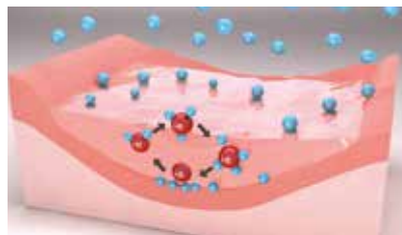
Granulox®

Topisches Hämoglobin-Spray für die adjuvante Behandlung chronischer Wunden

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



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



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

Vorteile

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

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

Anwendungsgebiete

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

Granulox ist verordnungsfähig und kann ggf. nach Einzelfallentscheidung erstattet werden.

(GKV Versicherte müssen hierzu einen Antrag bei Ihrer Krankenkasse stellen)

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	ml	PZN/ Stück	Stück/ Karton
360001	12 ml / ca. 30 Anwendungen	12 ml	09 50 57 53	6

Sauerstoff-Therapie

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.
2. Hunt, SD, Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. Diabetic Foot & Ankle. 2016; 7(1):33101. <https://doi.org/10.3402/dfa.v7.33101>.
3. Hunt, SD, Elg, F, Percival, SL. Assessment of clinical effectiveness of haemoglobin spray as adjunctive therapy in the treatment of sloughy wounds. J Wound Care. 2018; 27(4): 210-219.
4. Elg, F, Bothma, G. Cost effectiveness of adjunct haemoglobin spray in the treatment of hard-to-heal wounds in a UK NHS primary care setting. J Wound Care. 2019; 28(12):5. Hunt, SD, Elg, F. The clinical effectiveness of haemoglobin spray as adjunctive therapy in the treatment of chronic wounds. J Wound Care. 2017; 26(9).
6. 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. Gesundheitsökonom Qual manag. 2017; 22: 1-8.
7. Petri, M., Stoffels, I., Griewank, K., Jose, J., Engels, P., Schulz, A., Pötzschke, H., Jansen, P., Schadendorf, D., Dissemond, J., Klode, J. Oxygenation Status in Chronic Leg Ulcer After Topical Hemoglobin Application May Act as a Surrogate Marker to Find the Best Treatment Strategy and to Avoid Ineffective Conservative Long-term Therapy. World Molecular Imaging Society, 2017. 8. Scholander, PF. Oxygen transport through hemoglobin solutions. Science. 1960 Feb 26;131(3400):585-90.
9. R. Strohal et al. Expertenkonsens zu praxisrelevanten Aspekten der Wundtherapie mit einem Hämoglobin-Spray. Wundmanagement 2016; 5: 276-284.

Mepore® Film&Pad



Abdeckender, transparenter, selbstklebender, saugfähiger Folienverband mit Polyacrylatkleber



Polyurethanfolie atmungsaktiv^{1,2} und wasserfest³

Referenz zu Mepore Film&Pad:

1. Larsen HF, Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Mogensen M, Ghatian 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

Home Care

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
27 51 10	4 x 5 cm	1,5 x 2,5 cm	01 62 41 51	5	70
27 52 10	5 x 7 cm, oval	2,5 x 4 cm	01 62 91 48	5	70
27 53 10	5 x 7 cm, quadratisch	2,5 x 4 cm	01 62 41 80	5	70
27 54 10	9 x 10 cm	4,5 x 5 cm	01 65 05 04	5	50
27 55 10	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	01 65 05 10	5	50
27 56 10	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	01 65 05 27	5	40

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Stück/ Packung	Stück/ Karton
27 51 00	4 x 5 cm	1,5 x 2,5 cm	85	340
27 52 00	5 x 7 cm, oval	2,5 x 4 cm	85	340
27 53 00	5 x 7 cm, quadratisch	2,5 x 4 cm	85	340
27 54 00	9 x 10 cm	4,5 x 5 cm	30	180
27 55 00	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	30	240
27 56 00	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	30	240
27 57 00	9 x 25 cm	4,5 x 20 cm	30	150
27 58 00	9 x 30 cm	4,5 x 25 cm	25	125
27 59 00	9 x 35 cm	4,5 x 30 cm	25	100

Steril – einzeln verpackt

Mepore® Pro



Abdeckender, selbstklebender saugfähiger Wundverband mit Polyacrylatkleber



Polyurethanfolie wasserdampfdurchlässig¹

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
67 08 20	6 x 7 cm	3 x 4 cm	00 75 53 71	60	480
67 09 20	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	04 65 66 54	40	320
67 10 20	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	04 65 66 83	40	320
67 11 20	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	00 75 54 31	30	210
67 12 20	9 x 25 cm	4,5 x 20 cm	00 75 54 54	30	210
67 13 20	9 x 30 cm	4,5 x 25 cm	00 75 54 77	30	270

Steril – einzeln verpackt

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

Mepore®



Abdeckender, selbstklebender, absorbierender Wundverband mit Polyacrylatkleber



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

Bestellinformationen

Home Care steril – einzeln verpackt

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
67 20 00	5 x 7 cm	2 x 4 cm	12 97 87 80	60	480
67 07 00	7 x 8 cm	4 x 5 cm	02 83 98 47	55	660
67 21 00	8 x 10 cm	3,5 x 6 cm	12 97 87 97	50	400
67 22 00	8 x 15 cm	3,5 x 10 cm	12 97 88 05	50	400
67 11 00	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	03 13 74 03	30	180
67 12 00	9 x 25 cm	4,5 x 20 cm	03 13 74 32	30	210
67 13 00	9 x 30 cm	5 x 25 cm	03 13 74 55	30	270
67 14 00	9 x 35 cm	5 x 30 cm	03 85 27 32	30	180
67 15 00	10 x 11 cm	6 x 6 cm	04 60 82 53	40	280
67 16 00	11 x 15 cm	6 x 10 cm	04 60 82 76	40	280

Rollen unsteril

33 19 00	4 cm x 5 m	---	03 13 7 478	1	24
33 20 00	7 cm x 5 m	---	03 13 7 484	1	18

Klinik steril – einzeln verpackt

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Stück/ Packung	Stück/ Karton
67 20 00	5 x 7 cm	2 x 4 cm	60	480
67 08 00	6 x 7 cm	3 x 4 cm	60	480
67 21 00	8 x 10 cm	3,5 x 6 cm	50	400
67 22 00	8 x 15 cm	3,5 x 10 cm	50	400
67 09 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	50	400
67 10 00	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	50	400
67 11 00	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	30	180
67 12 00	9 x 25 cm	4,5 x 20 cm	30	210
67 13 00	9 x 30 cm	5 x 25 cm	30	270
67 14 00	9 x 35 cm	5 x 30 cm	30	180

Rollen unsteril

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

Tubifast® & Tubifast® Garments



Elastischer Schlauchverband

Tubifast 2-Way Stretch ist ein elastischer längs- und querdehnbarer Schlauchverband. Er eignet sich für die Abdeckung und Sicherung von Primärverbänden, wie z.B. Mepilex, Mepilex XT, 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

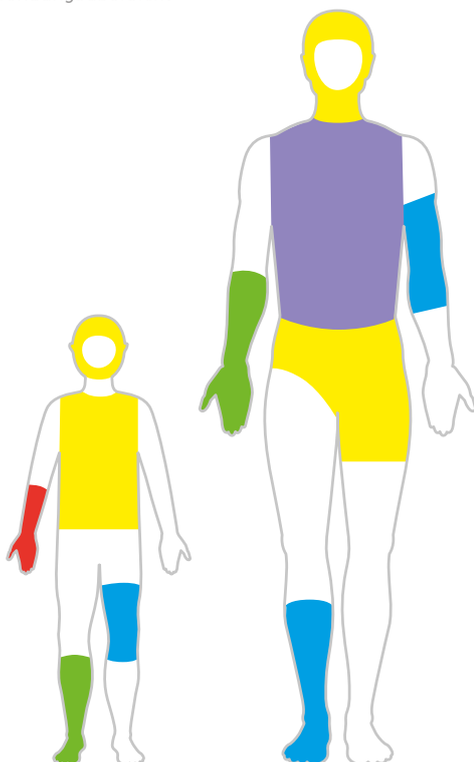
- Sicherung und Fixierung von Wundauflagen, sowie speziellen Verbänden (nass, feucht-fett oder trocken)
- Abdecken aller Körperareale, und bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa²
- als Unterstrumpf

Fasergehalt:
Viskose, Elastan, Polyamid

Waschanleitung:



Größen- und
Anwendungsübersicht



Bestellinformationen Tubifast

Art.-Nr.	Breite	Umfang Gliedermaße	PZN/ Packung	PZN/ Stück	Stück/ Karton
----------	--------	-----------------------	-----------------	---------------	------------------

Home Care & Klinik

10 m Länge

24 34	Rot (3,5 cm)	9 - 18 cm	09 93 26 91	---	1
24 36	Grün (5 cm)	14 - 24 cm	09 93 27 16	---	1
24 38	Blau (7,5 cm)	24 - 40 cm	09 93 27 39	---	1
24 40	Gelb (10,75 cm)	35 - 64 cm	09 93 27 45	---	1
24 44	Violett (20 cm)	64 - 130 cm	09 93 27 68	---	1

Home Care

1 m Länge

24 80	Rot (3,5 cm)	9 - 18 cm	09 93 277 4	00 14 35 38	12
24 81	Grün (5 cm)	14 - 24 cm	09 93 27 80	09 93 28 28	12
24 82	Blau (7,5 cm)	24 - 40 cm	09 93 27 97	09 93 28 34	12
24 83	Gelb (10,75 cm)	35 - 64 cm	09 93 28 05	09 93 28 40	12
24 79	Violett (20 cm)	64 - 130 cm	09 93 28 11	09 93 28 57	12

Unsteril – 10 m-Produkte auf Rolle, 1 m-Produkte einzeln verpackt

Erstattungsfähig, Sprechstundenbedarf. Die 1 m-Längen Tubifast sind auch einzeln verordnungs- und abgabefähig.

Referenzen zu Tubifast:

1. Eytiar 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

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Produkt/ Größe	PZN/ Stück	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
59 20	Handschuhe Erwachsene M/L (braun)	10 05 79 81	10 06 45 96	6*	42
59 21	Handschuhe Erw. S/M, Kind M/L (ab 10 Jahre - blau)	10 05 79 98	10 06 46 10	6*	42
59 23	Handschuhe Kind S (ca. 5-9 Jahre - rot)	10 05 80 12	10 06 46 56	6*	42
59 22	Handschuhe Kind XS (bis ca. 4 Jahre)	10 05 80 06	10 06 46 33	6*	42
99 20 07	Langärmliges Shirt mit integrierten Fäustlingen 6-24 Monate	10 05 80 29	10 06 46 62	6	30
99 20 08	Langärmliges Shirt 2-5 Jahre	10 05 80 35	10 06 46 79	6	30
99 20 09	Langärmliges Shirt 5-8 Jahre	10 05 80 41	10 06 47 16	6	30
99 20 10	Langärmliges Shirt 8-11 Jahre	10 05 80 58	10 06 47 22	6	30
99 20 11	Langärmliges Shirt 11-14 Jahre	10 05 80 64	10 06 47 39	6	30
99 20 12	Strumpfhose 6-24 Monate	10 05 80 70	10 06 47 45	6	30
99 20 13	Leggins 2-5 Jahre	10 05 80 87	10 06 47 51	6**	30
99 20 14	Leggins 5-8 Jahre	10 05 80 93	10 06 47 74	6**	30
99 20 15	Leggins 8-11 Jahre	10 05 81 01	10 06 47 80	6**	30
99 20 16	Leggins 11-14 Jahre	10 05 81 18	10 06 48 05	6**	30
99 20 17	Socken Einheitsgrößen 2-14 Jahre	10 05 81 24	10 06 48 28	6*	42

Die PZN ist nicht auf der Packung abgedruckt, aber in Ihrer Apotheken-Software hinterlegt.



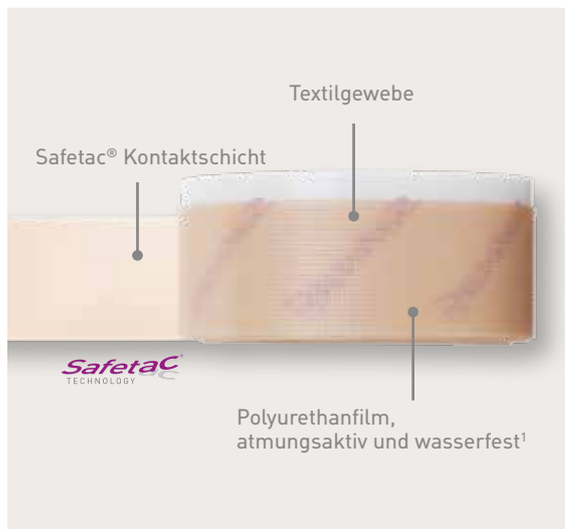
Alter	Körpergröße cm	Innenbeinlänge cm	Armlänge cm
6-24 Monate	74 - 86	38 - 34	25-29,5
2-5 Jahre	86 - 110	34 - 47	29,5-35,5
5-8 Jahre	110 - 128	47 - 58	35,5-42
8-11 Jahre	128 - 146	58 - 68	42-49
11-14 Jahre	146 - 164	68 - 77	49-57,5

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



Fixierverband

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



Vorteile

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Bestellinformationen Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
29 83 00	2 x 300 cm	03 88 58 49	1	12
29 84 00	4 x 150 cm	03 88 58 55	1	12

Unsteril – auf Rolle

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



Fixiervlies

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



Vorteile

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

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

Bestellinformationen Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
31 02 50	2,5 cm x 10 m	03 04 27 95	1	40
31 05 00	5 cm x 10 m	03 04 28 03	1	40
31 10 90	10 cm x 11 m	04 51 81 42	1	20
31 15 90	15 cm x 11 m	04 51 81 59	1	22
31 20 00	20 cm x 10 m	03 04 28 49	1	10
31 30 00	30 cm x 10 m	03 04 28 55	1	12

Unsteril – im Spenderkarton

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/ Packung	Stück/ Karton
31 02 50	2,5 cm x 10 m	1	40
31 05 00	5 cm x 10 m	1	40
31 10 00	10 cm x 10 m	1	20
31 15 00	15 cm x 10 m	1	15
31 20 00	20 cm x 10 m	1	10
31 30 00	30 cm x 10 m	1	12

Unsteril – im Spenderkarton

Selbstaftender Verband zur Narbenbehandlung

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



Beispiele für Anwendungsgebiete



Vorteile

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



UV Lichtschutzfaktor 5⁷

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

Anwendungsgebiete

Narben (geschlossen und nach Entfernung von Nahtmaterial) zur:

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

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
29 36 00	4 x 30 cm	00 08 91 87	5	50
29 37 00	5 x 7,5 cm	08 65 55 74	5	25
29 38 00	10 x 18 cm	08 65 55 97	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. 7. Data on file, Mölnlycke Health Care, 2015.

Mesalt®



Reinigender Natriumchlorid-Verband

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



Vlies mit NaCl imprägniert

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
Kompressen				
28 55 80	5 x 5 cm	07 73 35 10	30	240
28 57 80	7,5 x 7,5 cm	07 73 35 27	30	240
28 60 80	10 x 10 cm	07 73 35 33	30	180
Tamponade				
28 52 80	2 cm x 1 m	04 68 28 93	10	80

Steril – einzeln verpackt

Referenz:
 1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 2. Apelqvist J, Ragnarson Tennvall G.; Larsson J. Topical treatment of diabetic foot ulcers. An economic analysis of treatment alternatives and strategies. Diabetic medicine. 1995, 12(2):123-128. 3. Apelqvist J, Ragnarson-Tennvall G. Cavity foot ulcers in diabetic patients. A comparative study of cadexomer iodine ointment and standard treatment. An economic analysis alongside a clinical trial. Acta Derm Venereol. 1996, 76(3): 231-235. 4. Brown-Etris M, Myers RB, Pasceri P. A new generation of gauze dressings. Ostomy/Wound Management, The Journal for Extended Patient Care Management. 1991:34. 5. Dinstl K, Platthy G, Zita L. Case study: Suitability of Hypergel, Mesalt and Normlgel in the treatment of leg ulcers. Study report 1995. 6. Hirsch DJ, Jindal KK. Local care of Staphylococcus aureus exit-site infection precludes antibiotic use. Peritoneal Dialysis International. 2003;23(3):301-2. 7. Huang MR, Huang LE, Li MY, Guo SY. Nursing of Postoperative Infected Wound of Children with Sacrococcygeal Teratoma. Journal of Nursing. 2011, 16:14. 8. Khanduja KS, Padmanabhan A, Kerner BA, Wise WE, Aguilar PS. Reconstruction of rectovaginal fistula with sphincter disruption by combining rectal mucosal advancement flap and anal sphincteroplasty. Diseases of the colon & rectum. 1999, 42(11):1432-1437. 9. Liu Z, Xiong Z, Wu J, Wang F. Clinical curative effect of Mesalt combined with Mepilex dressing in postoperative infection of inguinal hernia. Med Sci Monit. 2015 Apr 9;21:1038-42. 10. Qin YU. Dressing Effect of Mesalt Dressing on Infected Wounds. Journal of Kunming Medical University. 2012, 10:54. 11. Qiuping Z, Wei Z. Application of mesalt dressing in treating infected wound. Journal of Nursing Science, 2010, 22:36. 12. Valente MA, Khanduja KS. Layered surgical repair of traumatic cloacal deformities. Technical details and functional outcomes. Techniques in coloproctology. 2012, 16(2):153-156. 13. Zhou S, Ling W, Xia D. Observation of the effect of Urgotul parcel technology used for treatment of surface abscess incision and drainage of the wound. Chinese Journal of Practical Nursing. 2018;34(3):187-91. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020

Mestopore®



Stomaverband

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



atmungsaktive¹ und wasserfeste² Folie

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/ Packung	Stück/ Packung	Stück/ Karton
66 50 00	9 x 10 cm	5 x 5,5 cm	03 48 15 08	20	160

Unsteril – im Karton

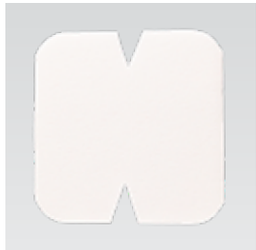
Referenz:
 1. Mölnlycke Health Care. Data on file, 2019. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file, 1998



MEPILEX® XT

ZUSCHNITT- UND ANWENDUNGSBEISPIELE

Ferse



Zehenzwischenräume



Zeh



Finger und Zeh



Handzwischenräume



Ellbogen



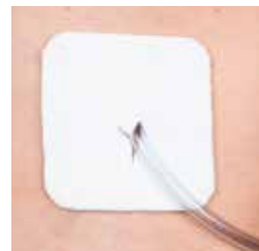
Achsel



Ohr



Anwendung bei Schläuchen



MEPILEX® BORDER FLEX LITE ZUSCHNITT- UND ANWENDUNGSBEISPIELE

Finger 5 x 12,5 cm



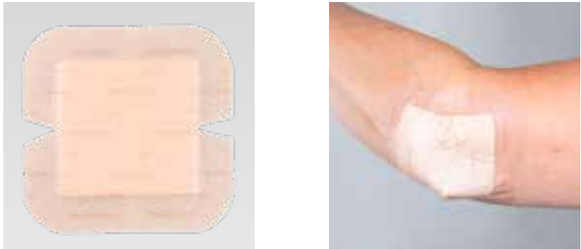
Zeh 5 x 12,5 cm



Ferse 10 x 10 cm



Ellbogen 10 x 10 cm



Ohr 4 x 5 cm



Mepilex® XT



Ulcer cruris mixtum



Ulcer cruris venosum



Verbrennungen bis Grad 2a

Mepilex® Lite



Diabetische Fußulcerationen



Verbrühung



Strahlenfolgeaktion

Mepilex® Transfer



Ulcer cruris mixtum



Tumorstunde



Strahlenfolgeaktion

Mepilex® Border Flex



Ulcer cruris venosum



Ulcer cruris venosum



Mepilex Border Heel

Mepilex® Border Flex Lite



Schürfwunde



Diabetisches Fußulcus



Epithelisierende Wunde

Mepilex® Ag



Ulcer cruris mixtum



Verbrennungen bis Grad 2a



Diabetisches Fußulcus

Mepilex® Border Ag



Dekubitus an Ferse



Infiziertes Ulcus cruris venosum



Ulcer cruris mixtum

Mepitel®



Mepitel bei Epidermolysis Bullosa



Fixierung von Hauttransplantaten



Mepitel auf Hautentnahmestelle

Mepitel® One



Mepitel One auf chirurgischer Wunde



Schürfwunde



Hautriss

Mepitel® Film



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 	duschtfest 	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				•		•								
Mepilex Border Post-Op			•					•		•		•		
Mepilex Border Ag / Sacrum Ag			•					•		•	•	•		
Exufiber			•			•	•						•	
Melgisorb Plus			•				•						•	
Exufiber Ag+			•			•	•		•				•	
Mepilex Transfer Ag				•			•	•			•		•	
Melgisorb Ag			•				•				•		•	
Mepilex Ag / Heel Ag		•				•	•	•			•			
Mepitel				•			•	•					•	
Mepitel One				•			•	•						•
Mepitel Film							•	•		•		•		
Mepore Film							•			•		•		
Mepore Film und Pad	•									•		•		
Mepore Pro	•									•		•		
Mepore	•													
Tubifast & Tubifast Garments							•		•					
Mepitac							•	•		•				
Mefix							•							
Mepiform							•	•						
Mesalt				•									•	
Mestopore			•							•				

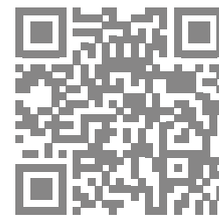
Clinical Learning Hub

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

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

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

Clinical Learning Hub
Powered by Mölnlycke®



www.molnlycke.de/fortbildung


Mölnlycke®



NEUES VON MÖLNLYCKE®

Erhalten Sie Insider-Informationen zur Wundversorgung, zu Fort- und Weiterbildungsangeboten, Expertenrat sowie Produkt-News per eMail.



Einfach QR Code scannen
und für unser digitales
Wundwissen anmelden!

Für die tägliche Dosis Inspiration

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



Kundenservice:

Tel.: 0800 / 186 21 81, Fax: 0800 / 186 08 77, Email: csc.de@molnlycke.com

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170, info.de@molnlycke.com
Die Namen Mölnlycke Health Care und das Safetac Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2023 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DWC0128 / Stand: März 2024

